

TOTAL

One-Stop Tools Station

CATÁLOGO 2026



CATÁLOGO 2026

TOTAL
One-Stop Tools Station



¿POR QUÉ OFRECEMOS 24 MESES DE GARANTÍA?



Todas las herramientas* de la marca TOTAL, distribuidas por IMPEXPRO S.A., cuentan con **24 meses de garantía**.

- ✓ Confiamos en la calidad de nuestras herramientas
- ✓ Fabricadas con materiales resistentes
- ✓ Están probadas bajo estándares internacionales
- ✓ Nuestras herramientas son seguras, queremos que trabajes con tranquilidad en cada proyecto.

*No aplica para baterías ni consumibles

TOTAL

UNA SOLUCIÓN TOTAL EN UNA MARCA DE HERRAMIENTAS

ImpexPro distribuye de **manera exclusiva para Argentina** la marca TOTAL de herramientas inalámbricas, eléctricas, manuales y accesorios que ofrece a tu negocio una **solución integral para profesionales**.

Con presencia a nivel mundial, **TOTAL aporta un catálogo completo y versátil de herramientas** desarrolladas con las últimas tecnologías y la mejor relación calidad precio.



INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

- Herramientas patentadas.
- Desarrollos con tecnologías propias.
- Novedades e innovaciones incorporadas año a año.



SERVICIO TÉCNICO

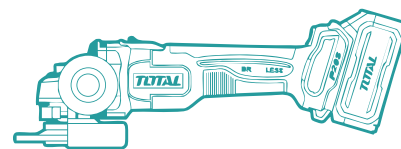
- Servicio técnico especializado
- Respuesta ágil y efectiva.
- Disponibilidad de recambios y accesorios.



PUNTOS DE VENTA

- Asesoramiento personalizado.
- Soluciones adaptadas a cada punto de venta.
- Formación y demostraciones como apoyo a la venta.

ÍNDICE



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

Taladros	8
Atornilladores	18
Llaves de Impacto	22
Rotomartillos	30
Amoladoras	34
Pulidoras	36
Lijadoras	38
Cepillo	40
Multiherramientas	41
Sierras	41
Clavadoras	43
Ventosa	44
Pistola de Calor	45
Equipo de Pintar	46
Aplicador de silicona	47
Termofusora	47
Mezclador de pintura	48
Pistola de Pegar	48
Lámparas y reflectores	48
Linterna	50
Aspiradoras	51
Sopladoras	51
Compresor	53
Llave crique	53
Infladores	54
Bomba de Agua	54
Hidrolavadoras	55
Pulverizador	55
Sierras podadoras	56
Motosierras	57
Cortacercos	58
Cortadora de césped	59
Bordeadoras	60
Baterías y cargadores	61
Kits Inalambricos	68

INALÁMBRICAS 42v

Taladros	72
Llaves de impacto	73
Rotomartillos	74
Amoladora	75
Baterías y cargadores	76

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Taladros	78
Mezclador de pintura	79
Amoladoras	80
Rotomartillos	82
Martillo demoledor	84
Sierras	85
Cepillo	88
Acanaladora de muro	88
Cortadora de mármol	89
Lijadoras	89
Pulidoras	91
Routers	91
Minitorno	92
Pistola de Pegar	92
Equipo de Pintar	93
Termofusora	93
Pistola de Calor	94
Sopladoras	94
Cortadora de césped	95
Cargador de baterías	95
Aspiradora 12L	95
Compresor	96
Soldador de estaño	98

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Clavadora Engrampador	100
Kit de 5 Piezas para Compresor	100
Manguera Neumatica	100
Pistola de Aire	101
Inflador Medidor de Neumaticos	101
Pistola de Lavado	101
Pistola de Pintar	102

HERRAMIENTAS NAFTERAS

Hidrolavadora 6 HP	104
Cortadora de césped	104
Motocultivador 6.5	105
Aserradora de Juntas 13 HP	105
Fratachadora 5.5 HP	106
Pison 5.5 HP	106
Grupos Electrógenos	107

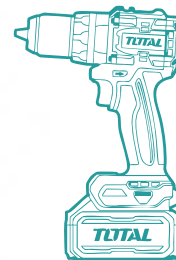
ACCESORIOS - CONSUMIBLES

Set de accesorios	110
Discos	116
Hojas y cuchillas	124
Puntas	128
Cinceles	130
Mechas	131
Cepillos	131
Lijas	134
Grapas y clavos	136
Accesorios jardín	138
Barras	141

HERRAMIENTAS MANUALES

Destornilladores	144
Set de destornilladores	148
Corta Cerámicas	152
Cajas de Herramientas (Combinadas)	154
Bolsos y contenedores	166
Cinceles	173
Cortapernos	173
Cuchillas	175
Pinzas y alicates	177
Llaves	188
Sets de llaves	191
Tenazas	199
Sujecion	200
Medicion	203
Martillos y Mazas	213
Hachas	217
Serruchos	218
Poda y Jardineria	220
Tijeras	225
Limas	230
Formones	230
Escuadras	231
Engrampadoras	232
Linternas	232
Aplicadores de Silicona	233
Pintura y Construccion	234
Pintura	238
Taller	240
Aparejos	241
Cricketts	242
Carros	243
Zorras	243
Candados	20
Bocallaves	244

ÍCONOS



4V

Línea 4V

8V

Línea 8V

M16
Lithium-Ion

Línea 16V

S12
Lithium-Ion

Línea 12V

P20S

Línea 20V

42V

Línea 42V

BLMOTOR

Motor Brushless
Sin escobillas

COMPACT
BRUSHLESS

Motor Brushless
compacto

1IMPACT
FUNCTION

Funcion impacto

Cr.V

Cromo Vanadio

Cr-Mo

Cromo Molibdeno

S2

Acero S2

LOCK
SPINDLE

Autobloqueo para
portabrocas

TYPE-C

USB tipo C



Magnético

NEW

Artículo nuevo

NEW

DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

Artículo disponible
próximamente

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS



TOTAL

TALADRO 20V BL 2000RPM 55NM

TDLI205581 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI228

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Máximo torque: 55NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ Caja de engranajes mecánica de 2 vel.
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 2 puntas



Caja Madre: 5

TALADRO 20V BL 2000RPM 55NM

TDLI205582-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI229

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Máximo torque: 55NM
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Indicador de carga de batería LED
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2.0Ah, cargador, accesorios



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 55NM

TIDLI205581 | INDUSTRIAL | COD. V2VIT1216

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Tasa de impacto: 30.000 gpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Máximo torque: 55NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ Caja de engranajes mecánica de 2 vel.
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 punta, 3 mechas



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 55NM

TIDLI20558-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIT1217

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Tasa de impacto: 30.000 gpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Máximo torque: 55NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador de carga de batería LED

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2.0Ah, cargador, accesorios



Caja Madre: 5

TALADRO INALAMBRICO 20V BL 2000RPM 66NM

TDLI20668-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI231

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad Variable: 550-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Máximo torque: 66 Nm
- ☑ Mandril autoajustable 13mm
- ☑ Caja de engranajes mecánica 2 vel.
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED en batería

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2.0Ah, cargador, maletín, accesorios



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO 20V BL 2000RPM 66NM

TIDLI206681 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI241

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-550/0-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 22+1+1
- ☑ Tasa de impacto : 30000 gpm
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Mandril metálico
- ☑ Máximo torque: 60NM
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 punta, 3 mechas



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO 20V BL 2000RPM 66N

TIDLI20668-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI251

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor Brushless
- ✓ Velocidad: 0-500/0-2000 rpm
- ✓ Tasa de Impacto: 30000 gpm
- ✓ Torque Máx.: 66 Nm
- ✓ Mandril metálico
- ✓ Mandril auto ajustable: 13mm
- ✓ Control de Torque: 22+1+1
- ✓ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ✓ Luz de trabajo integrada
- ✓ Indicador de carga de batería LED

INCLUYE

- ✓ Maletín, 2 baterías de 2.0Ah, cargador, 47 accesorios y 3 mechas



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 76NM

TIDLI20768-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI270

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Velocidad Variable: 0-500/0-2000 rpm
- ✓ Control de torque: 22+1+1
- ✓ Tasa de impacto : 30000 gpm
- ✓ Mandril autoajustable: 13mm
- ✓ Mandril metálico
- ✓ Máximo torque: 76NM
- ✓ Luz de trabajo LED integrada
- Engranaje mecánico de 2 velocidades
- No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ✓ Maletín, 2 baterías de 2.0Ah, cargador, 47 accesorios y 3 mechas



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 86NM

TIDLI20868-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI280

NEW

DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad Variable: 500-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 22+1
- ☑ Máximo torque: 86 Nm
- ☑ Mandril autoajustable 13mm
- ☑ Caja de engranajes mecánica 2 vel.
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED en batería

INCLUYE

- ☑ 1 batería 4 a.h, 1 batería 2 a.h ,cargador, maletín, accesorios



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 96NM

TIDLI209685 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI301

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Tasa de impacto: 30 000 rpm
- ☑ Torque: 96 Nm
- ☑ Mandril metálico
- ☑ Mandril auto ajustable: 13mm
- ☑ Control de Torque: 22+1+2
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Indicador de carga de batería LED

INCLUYE

- ☑ Accesorios



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 96NM

TIDLI209686-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI302

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Tasa de impacto: 30 000 rpm
- ☑ Torque: 96 Nm
- ☑ Mandril metálico
- ☑ Mandril auto ajustable: 13mm
- ☑ Control de Torque: 22+1+2
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Indicador de carga de batería LED

INCLUYE

- ☑ Incluye 2 baterías de 4,0 Ah, cargador, mechas, maletín



Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 20V BL 2000RPM 166NM

TIDLI201668-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VITI350

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-550/0-2000 rpm
- ☑ Control de torque: 23+1+1
- ☑ Tasa de impacto : 31500 gpm
- ☑ Mandril autoajustable: 13mm
- ☑ Mandril metálico Jacobs
- ☑ Máximo torque: 166NM
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 5 a.h, cargador 4 a.h, maletín, accesorios



Caja Madre: 4

TALADRO PERCUTOR 16V BL 2000RPM 66NM

TIDLI166062-4 | COD. VTP116660

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor sin escobillas
- ☑ Voltaje: 16 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Frecuencia máxima de impacto: 30 000 rpm
- ☑ Par máximo: 66 Nm
- ☑ Portabrocas metálico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 13 mm
- ☑ Ajustes de par: 22+1+1
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ☑ Bloqueo del husillo
- ☑ Portabrocas sin llave con bloqueo automático
- ☑ Luz de trabajo integrada

INCLUYE

- ☑ 1 broca Cr-V de 65 mm
- ☑ 3 brocas para mampostería
- ☑ 2 baterías M16 (TFBLI1620)
- ☑ 1 cargador M16 (TFCLI1613-4)



Caja Madre: 5

TALADRO 12V 750RPM 20NM

TDLI12456 | COD. VOVOTI081

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad: 0-750 rpm
- ☑ Control de torque: 15+1
- ☑ Mandril autoajustable: 0,8-10mm
- ☑ Máximo torque: 20NM
- ☑ Indicador de carga
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Utiliza cargador USB tipo C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ Incluye 1 batería de litio 1.5Ah, 1 punta.



Charger sold separately

Caja Madre: 10

TALADRO 12V 1500RPM 20NM

NEW

TDLI122061 | COD. VOVOTI100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 12 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-400/0-1500 rpm
- ☑ Par máximo: 20 Nm
- ☑ Portabrocas de plástico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 0,8-10 mm
- ☑ Ajustes de par: 15+1
- ☑ Utiliza cargador USB tipo C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ 1 broca Cr-V de 65 mm,
- 1 batería de 1,5 Ah



Charger sold separately

Caja Madre: 10

TALADRO 12V 1500RPM 20NM

TDLI12206 | COD. VOVOTI142

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad sin carga: 0-400/0-1500 rpm
- ☑ Par máximo: 20 Nm
- ☑ Portabrocas de plástico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 0,8-10 mm
- ☑ Ajustes de par: 15+1
- ☑ Cambio mecánico de 2 velocidades

INCLUYE

- ☑ 1 broca Cr-V de 65 mm
- 2 baterías de 1,5 Ah (TBLI12153)
- Maletín



Charger sold separately

Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 12V 1500RPM 20NM

TIDLI12206 | COD. VOVOTI132

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad sin carga: 400/0-1500 rpm
- ☑ Frecuencia máxima de impacto: 22500 bpm
- ☑ Par máximo: 20 Nm
- ☑ Portabrocas de plástico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 0,8-10 mm (1/32-3/8")
- ☑ Ajustes de par: 18+1+1
- ☑ Utiliza cargador USB tipo C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ 1 broca Cr-V de 65 mm, 3 brocas para mampostería,
- 2 baterías de 1,5 Ah



Charger sold separately

Caja Madre: 5

KIT TALADRO 20V + 165 ACCESORIOS

THKTHP11652-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAOK200M



Caja Madre: 4

INCLUYE

- Taladro Inalámbrico 20V Impacto: 22500gpm
- 2 Baterías 2.0Ah (TFBLI20011)
- Cargador (TFCLI2001)
- 1 Martillo carpintero 8oz
- Destornillador SL5.5x100
- Destornillador PH1x100
- Pinza combinada 7"
- Pinza de punta 6"
- Llave ajustable 8"
- Buscapolo
- Cinta metrica 3m
- Cutter
- Mango magnético 1/4" 100mm
- Mango destornillador de precisión 4mm
- Puntas destornillador de precision:SL1.5,SL2,SL3, PH000,PH00,PH0,T6,T8,H1.5,H2.5
- 1 tijera de electricista 5,5"
- Mini arco de sierra
- 8 Llave Hex:1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6mm
- 5 mechas para pared 4,5,6,8,10mm
- 5 mechas para metal 2,3,4,5,6mm
- 4 mechas para madera 4,5,6,8mm
- 20 puntas destornillador SL3,SL4,SL5,SL6,PH0,PH1,PH2,PH3,PZ0,PZ1,PZ2,PZ3,T10,T15,T20,-
- T30,H3,H4,H5,H6
- 10 puntaa destornillador 2": SL4,SL5,SL6,PH1,PH2,PH3,T10,T15,T20,T30
- 7 bocallaves de impacto (Cr-V): 5,6,7,8,9,10,11mm
- Portapuntas magnetico
- Tornillos y Tarugos

KIT TALADRO 12V + 129 ACCESORIOS

THKTHP11652-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAOK123M



INCLUYE

- ☑ 1 taladro inalámbrico de 12 V (TDLI12456)
- ☑ Voltaje: 12 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-750 rpm
- ☑ Par máximo: 20 Nm
- ☑ Portabrocas de plástico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 0,8-10 mm
- ☑ Ajustes de par: 15+1
- ☑ 1 batería de 1,5 Ah (TBLI12153)
- ☑ Puerto de carga: USB tipo C
- ☑ Incluye:
- ☑ 1 portapuntas magnético
- ☑ 1 destornillador SL5.5x100
- ☑ 1 destornillador PH1x100
- ☑ 1 alicate universal de 18 cm
- ☑ 1 llave inglesa ajustable de 15 cm
- ☑ 1 minimartillo de uña de 226 g
- ☑ 1 lápiz de prueba
- ☑ 1 cinta métrica de acero 3M
- ☑ 1 cúter de hoja desprendible de 18 mm
- ☑ 8 llaves hexagonales: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5 y 6 mm
- ☑ 5 brocas helicoidales 2, 3, 4, 5, 6 mm
- ☑ 4 brocas para madera de 4, 5, 6, 8 mm
- ☑ 20 puntas de destornillador: SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T30, H3, H4, H5, H6
- ☑ 40 tornillos (22 ST3.5, 10 ST4, 8 ST5)
- ☑ 40 tapones de plástico (22 5 mm, 10 6 mm, 8 8 mm)
- ☑ Incluye maletín de transporte

ATORNILLADOR DE IMPACTO 20V BL 1/4 230NM

TIRLI2023-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAI100

NEW

DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Vástago hexagonal: 6,35 mm
- ☑ Velocidad sin carga: 0-2000/0-2400/0-2600 rpm
- ☑ Motor Brushless
- ☑ Frecuencia de impacto: 0-2100/0-2500/0-2900 rpm
- ☑ Par máximo: 230 Nm
- ☑ Luz LED de trabajo integrada
- ☑ Voltaje de carga: 220-240 V ~ 50/60 Hz

INCLUYE

- ☑ 2 puntas de destornillador, 2 baterías de 2,0 Ah, 1 cargador, maletín de transporte



Caja Madre: 5

ATORNILLADOR DE IMPACTO 20V BL 1/4 285NM

TIRLI2028-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAI210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre hexagonal 1/4"
- ☑ Velocidad Variable: 0-1600 / 0-2600 rpm
- ☑ Motor Brushless
- ☑ Tasa de impacto: 0-2100/0-2900 gpm
- ☑ Torque máximo: 285NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2.0Ah, cargador, 2 puntas, 3 bocallaves, maletín transportador



Caja Madre: 5

ATORNILLADOR PARA DURLOCK 20V BL

TDSL120428 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAD211

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Tipo de punta: Hexagonal de 6,35 mm (1/4")
- ☑ Velocidad sin carga: 0-4200 rpm
- ☑ Diámetro máximo del tornillo: 4,2 mm

INCLUYE

- ☑ 5 puntas de destornillador, 1 portapuntas



Caja Madre: 5

ATORNILLADOR PARA DURLOCK 20V BL

TDSL1204281-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAD220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Tipo de punta: Hexagonal de 6,35 mm (1/4")
- ☑ Velocidad sin carga: 0-4200 rpm
- ☑ Diámetro máximo del tornillo: 4,2 mm

INCLUYE

- ☑ 1 batería de 2,0 Ah, 1 cargador,
5 puntas de destornillador, 1 portapuntas,
maletín de transporte



Caja Madre: 4

ATORNILLADOR DE IMPACTO DE 1/4 12V

TIRLI12015 | COD. VATO11220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre hexagonal: 1/4 "
- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad : 0-2000 rpm
- ☑ Tasa de impacto: 0-2800 gpm
- ☑ Torque máx .: 100NM
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ Luz de trabajo inegrada
- ☑ Utiliza cargador USB tipo C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ Maletín plástico, 2 baterías 1.5 Ah puerto USB C, 2 puntas, 3 bocallaves



Caja Madre: 5

ATORNILLADOR INALAMBRICO 8V + 17 ACCESORIOS

TSDLI08025 | INDUSTRIAL | COD. VATI0801M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre hexagonal: 1/4"
- ☑ Velocidad : 0-220 / min.
- ☑ Torque máx .: 6 N.m
- ☑ Configuración de Torque: 15 + 1
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Cargador tipo USB C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ 10 brocas Cr-V de 25 mm con soporte, 1 conector de 60 mm
- 4 brocas HSS con vástago hexagonal (2,0, 2,5, 3,0 y 4,0)
- 1 broca CRV PH2, 1 broca CRV 6 Maletín



Caja Madre: 20

ATORNILLADOR INALAMBRICO 4V + 43 ACCESORIOS

TSDLI04062 | COD. VATO0402M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre hexagonal: 1/4"
- ☑ Velocidad : 240 rpm
- ☑ Torque máx .: 5N.m
- ☑ Indicador de nivel de carga
- ☑ Utiliza cargador tipo USB C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ 40 puntas de cromo-vanadio de 25 mm + soporte, 1 punta de cromo-vanadio de 50 mm
- 1 punta de cromo-vanadio de 74 mm
- 1 conector



Caja Madre: 20

ATORNILLADOR INALÁMBRICO 4V + 24 ACCESORIOS

TSDLI04425 | COD. VAT00403M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Vástago hexagonal: 1/4"
- ☑ Velocidad sin carga: 240 rpm
- ☑ Torque máximo: 4 N.m
- ☑ Mango ajustable en dos posiciones
- ☑ Carga a través de cable USB tipo C (no incluido)
- ☑ Luz de trabajo integrada

INCLUYE

- ☑ 20 piezas de puntas Cr-V de 25 mm + soporte, 2 piezas de puntas Cr-V de 50 mm + 1 porta punta, 1 pieza de punta Cr-V de 74 mm, 1 conector



Caja Madre: 20

ATORNILLADOR 4V + 19 ACCESORIOS

TSDLI0442 | COD.VAT00190M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 4 V
- ☑ Vástago hexagonal: 1/4"
- ☑ Velocidad sin carga: 240 rpm
- ☑ Par máximo: 4 Nm
- ☑ Mango ajustable en dos posiciones
- ☑ Carga mediante cable USB tipo C (no incluido)
- ☑ Luz LED de trabajo

INCLUYE

- ☑ 16 puntas de cromo-vanadio de 25 mm con soporte, 2 puntas de cromo-vanadio de 50 mm con soporte, 1 conector, estuche de transporte



Caja Madre: 20

ATORNILLADOR 4V + 9 ACCESORIOS

TSDLI0458 | COD. VAT00090M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 4 V
- ☑ Vástago hexagonal: 1/4"
- ☑ Velocidad sin carga: 240 rpm
- ☑ Par máximo: 4 Nm
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Carga mediante cable USB tipo C (no incluido)

INCLUYE

- ☑ 8 piezas de puntas Cr-V de 25 mm + soporte, 1 conector, estuche de transporte



Caja Madre: 20

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 350NM

TIWLI2035-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Cuadro de mando: 1/2"
- ☑ Velocidad sin carga: 0-1600/0-1900/0-2300 rpm
- ☑ Frecuencia de impacto: 0-2100/0-2500/0-2900 rpm
- ☑ Par de apriete: 350 Nm
- ☑ Par de apriete de tuercas: 450 Nm
- ☑ Luz de trabajo LED integrada

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2.0Ah, cargador, 2 bocallaves, maletín transportador



Caja Madre: 5

LLAVE DE IMPACTO 20V 400NM BL

TIWLI2040-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI205

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre 1/2"
- ☑ Velocidad: 0-1600/0-1900/0-2300 rpm
- ☑ Motor Brushless
- ☑ Tasa de impacto: 0-2100/0-2500/0-2900 gpm
- ☑ Torque máx.: 400 Nm
- ☑ Luz de trabajo LED integrada

INCLUYE

- ☑ Cargador, 2 baterías de 2.0Ah, 3 bocallaves (17, 19, 21 mm)



Caja Madre: 5

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 405NM

TIWLI20451 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI206

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Cuadro de mando: 1/2"
- ☑ Velocidad sin carga: 0-1800/0-2000/0-2400 rpm
- ☑ Frecuencia de impacto: 0-2200/0-2600/0-3000 rpm
- ☑ Par de apriete: 405 Nm
- ☑ Par de arranque: 555 Nm
- ☑ Luz de trabajo LED integrada
- ☑ Batería y cargador se venden por separado
- ☑ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ☑ 3 vasos (17, 19 y 21 mm)



Caja Madre: 10

LLAVE DE IMPACTO 20V 500NM BL

TIWLI20501 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 1/2"
- ☑ Velocidad Variable: 0-1200/0-1800/0-2200 rpm
- ☑ Impacto: 0-2400/0-2800/0-3300gpm
- ☑ Máx. torque: 500NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 bocallaves (21, 22, 24 mm)



Caja Madre: 6

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 500NM

TIWLI2050-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI211

NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 1/2"
- ☑ Velocidad Variable: 0-1200/0-1800/0-2200 rpm
- ☑ Impacto: 0-2400/0-2800/0-3300gpm
- ☑ Máx. torque: 500NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 4.0Ah, cargador, 3 bocallaves (21, 22, 24 mm), maletín transportador



Caja Madre: 5

LLAVE DE IMPACTO 20V 850NM BL

TIWLI20851 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 1/2"
- ☑ Velocidad Variable: 0-1600/0-2100/0-2400 rpm
- ☑ Impacto: 0-1500/0-1800/0-2200gpm
- ☑ Máx. torque: 850NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 bocallaves (22, 24, 27 mm)



Caja Madre: 6

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 850NM

TIWLI2085-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI251

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 1/2"
- ☑ Velocidad Variable: 0-1600/0-2100/0-2400 rpm
- ☑ Impacto: 0-1500/0-1800/0-2200gpm
- ☑ Máx. torque: 850NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 4.0Ah, cargador 4.0A, 3 bocallaves (22, 24, 27 mm), maletín transportador



Caja Madre: 4

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 1050NM

TIWLI20105-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI270

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 3/4"
- ☑ Velocidad Variable: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ☑ Impacto: 0-1800/0-2000/0-2200gpm
- ☑ Máx. torque: 1050NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 5.0Ah, cargador 4.0A, maletín transportador, 5 bocallaves (24, 27, 30, 32, 33 mm)



Caja Madre: 4

NEW

DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 1350NM

TIWLI201351 | **INDUSTRIAL** | COD. V2VILI299

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 3/4"
- ☑ Velocidad Variable: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ☑ Impacto: 0-1800/0-2000/0-2200gpm
- ☑ Máx. torque: 1350NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 bocallaves (27, 30, 32 mm)



Caja Madre: 4

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 1350NM

TIWLI20135-4 | **INDUSTRIAL** | COD. V2VILI300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Encastre: 3/4"
- ☑ Velocidad Variable: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ☑ Impacto: 0-1800/0-2000/0-2200gpm
- ☑ Máx. torque: 1350NM
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 5.0Ah, cargador 4.0A, maletín transportador, 3 bocallaves (27, 30, 32 mm)



Caja Madre: 2

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 1750NM

TIWLI201751 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje: 20 V
- ✓ Cuadro de mando: 3/4"
- ✓ Motor Brushless
- ✓ Velocidad sin carga: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-1800/0-2000/0-2200 rpm
- ✓ Par de apriete: 1750 Nm
- ✓ Par de apriete: 2100 Nm
- ✓ Luz de trabajo integrada
- ✓ Luz de trabajo integrada
- ✓ Batería y cargador se venden por separado
- ✓ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ✓ 3 vasos (30, 32 y 34 mm)



Caja Madre: 4

LLAVE DE IMPACTO 20V BL 1750NM

TIWLI20175-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILI320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor Brushless
- ✓ Voltaje: 20 V
- ✓ Cuadro de mando: 3/4"
- ✓ Velocidad sin carga: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-1800/0-2000/0-2200 rpm
- ✓ Par de apriete: 1750 Nm
- ✓ Par de apriete de tuercas: 2100 Nm
- ✓ Luz de trabajo integrada

INCLUYE

- ✓ 2 baterías de 8 Ah, 1 cargador de 4 A, 3 bocallaves (30, 32 y 34 mm), maletín transportador



Caja Madre: 2

KIT LLAVE DE IMPACTO 850NM + 369 ACCESORIOS

THPTCS83692-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAIK0850

NEW

DISPONIBLE ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Caja de herramientas de 369 pcs
- ✓ Motor Brushless
- ✓ Voltaje: 20 V
- ✓ Cuadro de mando: 1/2"
- ✓ Velocidad sin carga: 0-1600/0-2100/0-2400 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-1500/0-1800/0-2200 rpm
- ✓ Par de apriete: 850 Nm
Par de apriete: 1000 Nm
Luz de trabajo LED integrada

INCLUYE

- 2 baterías de 5.0 Ah
- 1 cargador rápido de 4 A
- Voltaje de carga: 220-240 V - 50/60 Hz
- 10 dados largos de impacto de 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22 y 24 mm
- Luz de trabajo integrada
- 1 probador automotriz (con 2 pilas)
- 1 multímetro digital (con 2 pilas)
- 1 cajonera metálica con 7 cajones
- 5 ganchos de hierro para colgar herramientas
- Juego de herramientas incluido**
- 1 llave de carraca de 1/4" (72 dientes)
- 23 puntas de 1/4" x 32 mm (L)
- 10 dados hexagonales: 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm
- 10 puntas tipo estrella (Torx): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 10 puntas planas (SL): 4, 5.5, 6.5
- 1 Phillips (PH): 1, 2, 3
- 1 Pozidriv (PZ): 1, 2, 3
- Juego de dados de 1/4"**
- 13 dados cortos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- 10 dados largos de 1/4" x 50 mm (L): 4 a 13 mm
- 6 dados tipo estrella: E4, E5, E6, E7, E8, E10
- 2 barras de extensión de 1/4" DR: 50 mm y 100 mm
- 1 mango giratorio de 1/4" x 150 mm
- 1 extensión flexible de 1/4" x 150 mm
- 1 punta universal de 1/4"
- 1 barra deslizante en "T" de 1/4" x 114 mm
- 1 llave de tres vías de 1/4"
- 1 adaptador: 3/8" (hembra) x 1/4" (macho)
- 1 bastago magnético: 6,35 mm x 100 mm
- 1 portapuntas magnético: 1/4" x 6,35 mm
- 40 puntas de 6,35 x 25 mm (L)
- Juego de dados de 3/8"**
- 1 llave de trinquete 3/8" (72 dientes)
- 15 puntas de 3/8" x 48 mm (L)
- 13 dados cortos de 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 y 24 mm
- 10 dados largos de 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 y 19 mm
- 7 dados tipo estrella: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20
- 2 barras de extensión de 3/8": 75 mm y 150 mm
- 1 punta universal de 3/8"
- 1 adaptador de tres vías de 3/8": 3/8" (hembra) x 3/8" (macho)
- Juego de dados de 1/2"**
- 1 llave de carraca de 1/2" (72 dientes)
- 1 punta universal de 1/2"
- 19 dados cortos de 1/2": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 y 32 mm
- 12 dados largos de 1/2" x 77 mm (L): 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 y 22 mm
- 8 dados tipo estrella: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- 2 dados para bujías de 1/2": 16 mm y 21 mm
- 1 barra deslizante en "T" de 1/2" x 250 mm



- 1 barra de extensión de 1/2" x 250 mm
- 2 barras de extensión de 1/2": 100 mm y 250 mm
- 3 dados para puntas de 1/2" x 58 mm (L): T55, T60 y T70
- 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (hembra) x 1/2" (macho)
- 1 llave para filtro de aceite
- 1 portapuntas de 1/2" x 8 mm
- Brocas y accesorios**
- 32 brocas de 8 x 30 mm (L)
- 22 brocas de 8 x 70 mm (L)
- 8 brocas destornilladoras
- 4 destornilladores de doble punta
- Llaves combinadas y especiales**
- 17 llaves combinadas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 y 24 mm
- 5 llaves para tuercas abocinadas: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 17x19 mm
- 5 llaves de estrella acodadas: 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 mm
- 9 llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 9 llaves Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- Pinzas y herramientas manuales**
- 1 llave de mordaza curva de 25 cm
- 1 llave para filtro de aceite
- 1licate universal de alta palanca de 20 cm
- 1licate de punta larga de alta palanca de 20 cm
- 1licate de corte diagonal de alta palanca de 18 cm
- 1licate común de 20 cm
- 4 alicates para arandelas
- Golpe y sujeción**
- 1 maza de impacto de 900 g
- 1 martillo de bola de 473 g
- 1 llave inglesa ajustable de 25 cm
- Herramientas adicionales**
- 5 bits para extracción de paneles
- 5 extractores de alambre deslizante
- 1 herramienta telescópica magnética
- 3 cinceles fríos: 10x142 mm, 13x152 mm, 16x172 mm
- 6 punzones: 1.5x152 mm, 3x152 mm, 4x152 mm, 5x152 mm, 6x152 mm, 8x152 mm
- 1 punzón cónico: 2x140 mm (3/32" x 5")
- 2 punzones centrales: 6x102 mm y 8x115 mm (5/16" x 4")

KIT LLAVE DE IMPACTO 1350NM + 126 ACCESORIOS

THKTHP31262-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAIK1350

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026

INALÁMBRICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje: 20 V
- ✓ Cuadro de mando: 3/4"
- ✓ Velocidad sin carga: 0-900/0-1200/0-1800 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-1800/0-2000/0-2200 rpm
- ✓ Par de apriete: 1350 Nm
- ✓ Par de apriete: 1900 Nm
- ✓ Luz de trabajo integrada

INCLUYE

- ✓ Llave de impacto inalámbrica de 1350 NM
- ✓ Juego de 126 herramientas para llave de impacto inalámbrica:
- ✓ 1 batería de 5.0 Ah, 1 cargador de 4 A
- ✓ 4 bocallaves de 3/4": 26, 27, 30 y 32 mm
- ✓ 18 bocallave para puntas de 1/4" x 32 (L): Hexagonal: 3-4-5-6-8 mm
- ✓ Estrella: T8-T10-T15-T20-T25-T30-T40, SL: 5,5-6,5 mm, PH2, PH3, PZ2, PZ3.
- ✓ 1 mango giratorio: 1/4" x 150 mm
- ✓ 1 adaptador de 1/4": 3/8" (F) x 1/4" (M)
- ✓ 1 portapuntas: 1/4" x 6,35 mm
- ✓ 40 puntas de 6,35 x 25 mm (L)
- ✓ 1 llave de trinquete: 1/2"
- ✓ 1 pieza de junta universal de 1/2"
- ✓ 7 piezas de 1/2" Dr. Dados: 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm, 5 dados profundos de 1/2": 14, 15, 17, 19, 21 mm, 2 dados para bujías: 1/2" de 16-21 mm,
- ✓ 2 barras de extensión: 1/2" de 125 mm, 1/2" de 250 mm, 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (hembra) x 1/2" (macho)
- ✓ 1 llave de trinquete: 3/8"
- ✓ 1 junta universal de 3/8"
- ✓ 10 dados hexagonales de 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- ✓ 2 barras de extensión de 3/8": 75 mm (3"), 150 mm (6")
- ✓ 1 aceite Llave para filtros
- ✓ 2 destornilladores de doble punta
- ✓ 12 llaves combinadas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 y 24
- ✓ 10 llaves hexagonales: 2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14
- ✓ Maletín transportador



Caja Madre: 1

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V 16MM

TRHLI20168 | COD. V2VOMR160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-900 rpm
- ☑ Energía de impacto: 1.5J
- ☑ Tasa de Impacto: 0-5100 gpm
- ☑ Perforación: concreto 16mm
- ☑ Luz integrada de trabajo
- ☑ SDS Plus
- ☑ Luz integrada de trabajo
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 mechas



Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 18MM

TRHLI20188 | INDUSTRIAL | COD. V2VOMR180

NEW

DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor Brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-900 rpm
- ☑ Energía de impacto: 1.5J
- ☑ Tasa de Impacto: 0-5100 gpm
- ☑ Perforación: concreto 18mm
- ☑ Luz integrada de trabajo
- ☑ Luz integrada de trabajo
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 mechas



Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 22MM

TRHLI21228 | INDUSTRIAL | COD. V2VIMR220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1100 rpm
- ☑ Impacto: 2J
- ☑ Tasa de impacto: 0-5400 gpm
- ☑ Perforación: concreto 22mm
- ☑ Luz integrada de trabajo

INCLUYE

- ☑ 3 mechas, y 1 cincel



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 22MM

TRHLI212282-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIMR221

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1100 rpm
- ☑ Impacto: 2J
- ☑ Tasa de impacto: 0-5400 gpm
- ☑ Perforación: concreto 22mm
- ☑ Luz integrada de trabajo

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 4 a.h, cargador, 3 mechas, 1 cincel, maletín



Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 26MM

TRHLI20268 | INDUSTRIAL | COD.V2VIMR261

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1100 rpm
- ☑ Impacto: 2,5J
- ☑ Tasa de impacto: 0-5000 gpm
- ☑ Perforación: concreto 26mm
- ☑ Luz integrada de trabajo

INCLUYE

- ☑ 3 mechas, 1 cincel



Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 26MM

TRHLI202682-4 | INDUSTRIAL | COD.V2VIMR262

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1100 rpm
- ☑ Impacto: 2,5J
- ☑ Tasa de impacto: 0-5000 gpm
- ☑ Perforación: concreto 26mm
- ☑ Luz integrada de trabajo

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 4 a.h, cargador, 3 mechas, 1 cincel, maletín



Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 28MM

TRHLI20288 | INDUSTRIAL | COD. V2VIMR280

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1000 rpm
- ☑ Impacto: 4,5J
- ☑ Tasa de impacto: 0-4400 gpm
- ☑ Perforación: concreto 28mm
- ☑ SDS Plus
- ☑ Luz integrada de trabajo
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 mechas, 1 cincel



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 20V BL 28MM

TRHLI202885-4 | INDUSTRIAL | COD.V2VIMR281

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad Variable: 0-1000 rpm
- ☑ Impacto: 4,5J
- ☑ Tasa de impacto: 0-4400 gpm
- ☑ Perforación: concreto 28mm
- ☑ SDS Plus
- ☑ Luz integrada de trabajo

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 5 a.h, cargador, 3 mechas, 1 cincel, maletín



Caja Madre: 2

AMOLADORA ANGULAR 20V BL 900W 115MM

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

TAGLI261522-4 | INDUSTRIAL | COD.V2VIAM110

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 3000-600-9000 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 115 mm
- ☑ Rosca del husillo: M14
- ☑ Mango auxiliar

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 4a.h, cargador, 5 discos y maletín



Caja Madre: 4

AMOLADORA ANGULAR 20V BL 1000W 115MM

TAGLI27153 | INDUSTRIAL | COD.V2VIAM161

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 3000-600-9000 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 115 mm
- ☑ Rosca del husillo: M14
- ☑ Mango auxiliar
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 6

AMOLADORA ANGULAR 20V BL 1000W 115MM

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026

TAGLI271532-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAM162

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
- ✓ Velocidad variable: 3000-600-9000 rpm
- ✓ Diámetro del disco: 115 mm
- ✓ Rosca del husillo: M14
- ✓ Mango auxiliar
- ✓ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ✓ 2 baterías 4a.h, cargador, 10 discos y maletín



Caja Madre: 4

AMOLADORA ANGULAR 20V BL 1200W 115MM

TAGLI221153 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAM200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
- ✓ Velocidad variable: 3000-600-9000 rpm
- ✓ Diámetro del disco: 115 mm
- ✓ Rosca del husillo: M14
- ✓ Mango auxiliar
- ✓ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 6

MINIAMOLADORA 20V 76MM

TAGLI7601 | INDUSTRIAL | COD.V2VIAM076

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

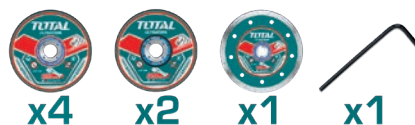
- ☑ Velocidad : 19500 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 76mm (3")
- ☑ Rosca del husillo: M6
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 4 discos corte metal, 2 discos desbaste metal, 1 disco diamantado humedo



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 10

MINIAMOLADORA 20V 76MM

TAGLI76012-4 | INDUSTRIAL | COD.V2VIAM077

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad : 19500 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 76mm (3")
- ☑ Rosca del husillo: M6
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 4 discos corte metal, 2 discos desbaste metal, 1 disco diamantado humedo, 2 baterías 2 a.h, cargador y maletín



Caja Madre: 4

PULIDORA 20V BL 150MM

TAPLI2015 | INDUSTRIAL | COD. V2VILP151

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 400-2500 rpm.
- ☑ Disco de pulido: 150mm
- ☑ Diámetro 6"
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

PULIDORA 20V BL 180MM (MANGO D)

TAPLI2018 | INDUSTRIAL | COD. V2VILP160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 400-2500 rpm.
- ☑ Disco de pulido: 180mm
- ☑ Diámetro 7"
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

PULIDORA 20V BL 254MM

TOPLI202548 | INDUSTRIAL | COD. V2VILP250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 400-2500 rpm.
- ☑ Disco de pulido: 254mm
- ☑ Diámetro 10"
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 almohadilla lana,
- ☑ 1 almohadilla toalla



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

PULIDORA 20V BL 254MM

TOPLI2025481-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILP251

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad variable: 400-2500 rpm.
- ☑ Disco de pulido: 254mm
- ☑ Diámetro 10"

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador,
- ☑ 1 almohadilla lana, 1 almohadilla toalla



Caja Madre: 4

PULIDORA 16V BL 76MM

TAPLI1676-4 | INDUSTRIAL | COD.VPLI16760

NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 16 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-2800/0-8300 rpm
- ☑ Diámetro de la almohadilla de pulido: 76 mm
- ☑ Rosca del husillo: 5/16"
- ☑ Control de velocidad variable

INCLUYE

- ☑ 1 almohadilla de pulido con cierre autoadherente
- 1 almohadilla de esponja
- 1 almohadilla de lana
- 3 lijas
- 2 baterías M16 de 2,0 Ah (TFBLI1620)
- 1 cargador M16 (TFCLI1613)
- Maletín



Caja Madre: 5

LIJADORA ROTO ORBITAL 20V BL

TROSLI20021-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILJR01

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 8000-13000 rpm
- ☑ Tamaño de hoja (5")125mm

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2 a.h, cargador,
- ☑ 5 hojas de lija
- ☑ Bolsa recolectora



Caja Madre: 6

LIJADORA ROTO ORBITAL 20V BL

TROSLI2002 | INDUSTRIAL | COD. V2VILJRO0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 8000-13000 rpm
- ☑ Tamaño de hoja (5")125mm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 5 hojas de lija
- ☑ Bolsa recolectora



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

LIJADORA DE PALMA ORBITAL 20V BL

TSHSLI2024 | INDUSTRIAL | COD.V2VILJ011

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 12000 rpm
- ☑ Tamaño de hoja 110x110cm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 5 hojas de lija



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

LIJADORA DE PALMA ORBITAL 20V BL

TSHSLI20241-4 | INDUSTRIAL | COD.V2VILJ012

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 12000 rpm
- ☑ Tamaño de hoja 110x110cm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 2 baterías 2 a.h, carga-
- ☑ dor, 5 hojas de lija



Caja Madre: 12

LIJADORA DELTA 20V BL

TPSLI2024 | INDUSTRIAL | COD. V2VILJD01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 12000rpm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 Lijas delta
- ☑ 1 adaptador mini
- ☑ 3 lijas mini



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 12

LIJADORA DELTA 20V BL

TPSLI20241-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILJD02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 12000rpm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 Lijas delta, 1 adaptador mini
- ☑ 3 lijas mini, 2 baterías 2 a.h, cargador



Caja Madre: 12

CEPILLO 20V BL 14000RPM

TRLI20401 | INDUSTRIAL | COD. V2VICI000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad: 14000 rpm
- ☑ Ancho y profundidad de cepillado: 82 x 2 mm
- ☑ Base de aluminio de alta resistencia

INCLUYE

- ☑ 1 guía paralela



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 4

MULTIHERRAMIENTAS 20V

TMLI2022 | INDUSTRIAL | COD. V2VOMH010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Velocidad Variable: 5000-20000 rpm

INCLUYE

- ✓ 1 raspador flexibel,
- ✓ 1 hoja de sierra
- ✓ 1 hoja de sierra de segmento
- ✓ 1 llave
- ✓ 1 base de lijado y lijas



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 8

SIERRA CALADORA 20V BL

TJSLI1008 | INDUSTRIAL | COD. V2VISC210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
 - ✓ Velocidad: 3000rpm
 - ✓ No incluye batería y cargador
- Capacidad de corte:
Madera: 110 mm
Metal: 12 mm

INCLUYE

- ✓ 5 hojas de sierra



Wood: 110mm
Metal: 12mm

Battery and charger sold separately

Caja Madre: 5

SIERRA CIRCULAR BL 20V 140MM.

TSLI1402 | INDUSTRIAL | COD. V2VISI001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
- ✓ Velocidad sin carga: 3600 rpm
- ✓ Diámetro de la hoja: 140 mm
- ✓ Capacidad de corte 45°: 33 mm
- ✓ Capacidad de corte 90°: 50 mm
- ✓ Profundidad de corte ajustable
- ✓ Corte de bisel ajustable
- ✓ Disco de 140 mm (5 ")
- ✓ No incluye batería y cargador



Ø140mm
(5-1/2")

Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

SIERRA CIRCULAR 20V BL 165MM

TSLI1652 | INDUSTRIAL | COD. V2VISI005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad sin carga: 5200 rpm
- ☑ Diámetro de la hoja: 140 mm
- ☑ Capacidad de corte 45°: 42 mm
- ☑ Capacidad de corte 90°: 55 mm
- ☑ Profundidad de corte ajustable
- ☑ Corte de bisel ajustable
- ☑ Disco de 165 mm (6")
- ☑ No incluye batería y cargador

P20S
BLMOTOR

Ø165mm
(6-1/2")



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 4

SIERRA CIRCULAR 20V BL 185MM

TSLI1851 | INDUSTRIAL | COD. V2VISI020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad sin carga: 4800 rpm
- ☑ Diámetro de la hoja: 185 mm
- ☑ Capacidad de corte 45°: 45 mm
- ☑ Capacidad de corte 90°: 65 mm
- ☑ Profundidad de corte ajustable
- ☑ Corte de bisel ajustable
- ☑ Disco de 185 mm (7")
- ☑ No incluye batería y cargador

P20S
BLMOTOR

Ø185mm
(7-1/4")



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 4

SIERRA SABLE 20V 110MM

TRSLI2108 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSS211

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad variable: 0-2800 rpm
- ☑ Capacidad de corte:
 - Metal: 12mm
 - Madera: 110mm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 hoja de sierra para metal y 1 hoja de sierra para madera

P20S **BLMOTOR**

Wood: **210mm**
Metal: **12mm**



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 4

SIERRA SABLE 20V 65MM

TRSLI6506 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSS250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad variable: 0-3200 rpm
- ☑ Capacidad de corte:
Metal: 8mm
Madera: 65mm
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 10

CLAVADORA 20V 18GA 35MM

TCBNLI2005 | INDUSTRIAL | COD. V2VIEN211

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Capacidad 150 clavos
- ☑ Medida clavos F15-F35
Velocidad de clavado: 3 clavos por segundo
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye 1000 clavos
Maletín plástico



Caja Madre: 6

CLAVADORA 20V 23GA 35MM

TCBNLI3603 | INDUSTRIAL | COD. V2VIEN230

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Capacidad 140 clavos
- ☑ Medida clavos F10-F35
Velocidad de clavado: 3 clavos por segundo
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye 3600 clavos, 1 boquilla de aire, maletín plástico



Caja Madre: 4

CLAVADORA PARA CONCRETO 20V BL 40MM

TCNLI9005 | INDUSTRIAL | COD. V2VICC400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Longitud del fijador: 15-40 mm
- ☑ Fijación de cables y conductos a hormigón C60 y acero de 6 mm (longitud máxima del clavo: 27 mm)
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye 1000 clavos (27mm), 1 boquilla de aire, 1 pasador, maletín



Caja Madre: 2

VENTOSA VIBRADORA PARA BALDOSAS

TTVLI2001 | INDUSTRIAL | COD. V2VOVC201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Frecuencia de vibración: 0-10 000 rpm
- ☑ Capacidad de absorción: 60 kg
- ☑ Diámetro de la ventosa: 130 mm
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 10

VENTOSA VIBRADORA PARA BALDOSAS

TTVLI20015-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOVC220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Frecuencia de vibración: 0-10 000 rpm
- ☑ Capacidad de absorción: 60 kg
- ☑ Diámetro de la ventosa: 130 mm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador, rodilleras, espátula y maletín



Caja Madre: 6

VIBRADOR PARA CONCRETO 20V

TCVLI202301 | INDUSTRIAL | COD. V2VOVI100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Especificaciones del botón: 35 x 1200 mm
- ☑ Velocidad sin carga: 2300 rpm
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 10

PISTOLA DE CALOR 20V

TBLI2006 | INDUSTRIAL | COD. V2VIPC201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Temperatura: 300/550 °C
- ☑ Flujo de aire: 100/200 L/min
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla reductora
- ☑ 1 boquilla reflectora
- ☑ 1 boquilla plana
- ☑ 1 raspador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 10

PISTOLA DE CALOR 20V

TBLI20065-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIPC202

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Temperatura: 300/550 °C
- ☑ Flujo de aire: 100/200 L/min

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla reductora
- ☑ 1 boquilla reflectora
- ☑ 1 boquilla plana
- ☑ 1 raspador
- ☑ 1 batería 4 a.h, cargador, maletín



Caja Madre: 5

PISTOLA DE CALOR CON PANTALLA 20V

TBLI2003 | INDUSTRIAL | COD. V2VIPC220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Temperatura: 300/550 °C
- ☑ Flujo de aire: 100/200 L/min
- ☑ Pantalla indicador de temperatura
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla reductora
- ☑ 1 boquilla reflectora
- ☑ 1 boquilla plana
- ☑ 1 raspador



Caja Madre: 10

EQUIPO PARA PINTAR 20V

TSGLI2004 | INDUSTRIAL | COD. V2VOEP220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Presión de pulverización: 0,1-0,2 bar
- ☑ Caudal máx.: 800 ml/min
- ☑ Viscosidad máx.: 120 DIN-s
- ☑ Capacidad del depósito: 1000 ml
- ☑ Amplitud de pulverización ajustable



Caja Madre: 8

EQUIPO PARA PINTAR 20V

TSGLI20042-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOEP221

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Presión de pulverización: 0,1-0,2 bar
- ☑ Caudal máx.: 800 ml/min
- ☑ Viscosidad máx.: 120 DIN-s
- ☑ Capacidad del depósito: 1000 ml
- ☑ Amplitud de pulverización ajustable

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla para soplador de polvo
- ☑ 1 vaso medidor de viscosidad
- ☑ 1 aguja de limpieza de boquillas
- ☑ 2 boquillas de cobre
- ☑ 1 batería de 2 Ah, 1 cargador



Caja Madre: 8

APLICADOR DE SILICONA 20V

TCGLI2001 | INDUSTRIAL | COD. V2VIAS210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Empuje: 3700N
- ☑ Tamaño del cartucho: 25,4 cm (10")
- ☑ Velocidad de pegado: 0,5 - 4,4 mm/s
- ☑ Gatillo con velocidad variable
- ☑ Sin corriente de carga: 0,35A
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

TERMOFUSORA 20V

TWTLI2018 | INDUSTRIAL | COD. V2VOTF320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Temperatura nominal: 0-320
- ☑ Tamaño de la abrazadera: 20 mm, 25 mm, 32 mm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 cabezales de repuesto
- ☑ 1 llave hexagonal



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

TERMOFUSORA 20V

TWTLI20182-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOTF321

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Temperatura nominal: 0-320
- ☑ Tamaño de la abrazadera: 20 mm, 25 mm, 32 mm
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 cabezales de repuesto, 1 llave hexagonal,
- ☑ 2 baterías 4 a.h y cargador



Caja Madre: 6

MEZCLADOR DE PINTURA 20V

TMXLI2001 | INDUSTRIAL | COD. V2VOEP000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad variable: 0-650 rpm
- ☑ Rosca mezcladora: M14
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye mezclador espiralado



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

PISTOLA DE PEGAR 20V

TGGLI2003 | INDUSTRIAL | COD. V2VOPP201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Volumen de pegamento 17-20 gr rpm.
- ☑ Tiempo de calentamiento 60 seg.
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 barras de silicona



Battery and charger sold separately
Ø11.2mm x 3PCS

17-20g/min

Caja Madre: 36

LAMPARA DE TRABAJO 20V 450 LUMENS

TWLI2058 | INDUSTRIAL | COD. V2VOLT211

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lumens: 450
- ☑ LED: 5 w
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 12

LAMPARA DE TRABAJO 300 LUMENS 4V

TWLI043006 | INDUSTRIAL | COD. VLT00361M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Batería recargable de polímero de litio
- ☑ Lumens Max: 300 ±10%
- ☑ Lumens Min: 75 ±10%
- ☑ Modos de iluminación: 3 opciones disponibles, incluyendo un modo intermitente
- ☑ Imán integrado en la base que le permite mantenerse de pie o colgarse fácilmente de superficies metálicas
- ☑ Con cable tipo USB-C para carga
- ☑ Peso neto: 220g.



Caja Madre: 10

REFLECTOR LED 20V 1800 LUMENS

TWLI2025 | INDUSTRIAL | COD. V2VORE200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lumens:
 - En alta: 1800
 - En baja: 900
- ☑ LED: 20w
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 6

REFLECTOR 900 LUMENS 3.6V

TRLF4415 | INDUSTRIAL | COD. VRL00360M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lámpara de trabajo inalámbrica
- ☑ Voltaje: 3.6V
- ☑ Lúmenes:
 - Alto: 900
 - Bajo: 500
- ☑ Tiempo de funcionamiento:
 - Alto: 2.5H
 - Bajo: 4H
- ☑ Tiempo de carga: 6H
- ☑ Incluye batería de 5000mAh
- ☑ Incluye 1 cable de carga USB



Caja Madre: 6

VENTILADOR 20V

TFALI2007 | INDUSTRIAL | COD. V2VOVE010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Diámetro 7"
- ☑ Ajuste de inclinación: 0-360°
- ☑ Ajuste de velocidad
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 10

LINTERNA LED 2000 20V

TWLI2088 | INDUSTRIAL | COD. V2VILR200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Disipación de potencia LED: 22,5 W.
- ☑ Lúmenes: 2000±10%
- ☑ Empuñadura ergonómica con softgrip
- ☑ El cabezal de la lámpara LED se puede girar 130° grados
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 8

LINTERNA LED 20V 2000 LUMENS

TWLI20881-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILR201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Disipación de potencia LED: 22,5 W.
- ☑ Lúmenes: 2000±10%
- ☑ Empuñadura ergonómica con softgrip
- ☑ El cabezal de la lámpara LED se puede girar 130° grados
- ☑ 3 posiciones

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador



Caja Madre: 8

ASPIRADORA DE MANO 20V 9 PA

TVLI201261 | INDUSTRIAL | COD. V2VODA900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Vacuidad: $\geq 9.0\text{KPa}$
- ✓ Capacidad : 0.5L
- ✓ Incluye 1 cepillo y 1 boquilla
- ✓ No incluye batería y cargador

P20S

$\geq 9\text{kPa}$



0.5L



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 8

ASPIRADORA DE MANO 12V 7 PA

TVLI2026 | INDUSTRIAL | COD. VOVOAI000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Capacidad de polvo: 0.5L
- ✓ Presión de vacío: $>7\text{kPa}$
- ✓ Batería: 2000mAh
- ✓ Batería no extraíble
- ✓ Cargador USB tipo-C: 5V 2A

INCLUYE

- ✓ 1 cargador, 1 boquilla, 1 cepillo con cerdas suaves

12V
 $\geq 7\text{kPa}$



INCLUDE BATTERY (2000mA)

Caja Madre: 8

SOPLADOR 20V

TABLI2078 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSA222

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Velocidad Variable: 0-18000 rpm
- ✓ Volumen máx. de soplado: $2.7\text{m}^3/\text{min}$
- ✓ No incluye batería y cargador

P20S

$2.7\text{m}^3/\text{min}$



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 4

SOPLADOR 20V

TABLI20781-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSA223

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-18000 rpm
- ☑ Volumen máx. de soplado: 2.7m³/min

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, 1 cargador

P20S

2.7m³/min



Caja Madre: 4

SOPLADOR 20V

TABLI200281-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSA221

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-18000 rpm
- ☑ Volumen máx. de soplado: 2.7m³/min

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, 1 cargador

P20S

2.7m³/min



Caja Madre: 4

SOPLADOR 20V 15000RPM

TABLI20323 | INDUSTRIAL | COD. V2VOSO200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad Variable: 0-15000 rpm
- ☑ Volumen máx. de soplado: 8.5m³/min
- ☑ No incluye batería y cargador

P20S

8.5m³/min



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 2

COMPRESOR 20V 120 PSI

TACLI2026 | INDUSTRIAL | COD. V2VICM120

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20 V
- ☑ Presión máxima: 120 PSI/8,27 BAR/827 KPA
- ☑ Flujo de aire máximo: 45 L/min
- ☑ Cilindro doble
- ☑ Luz LED
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 4 adaptadores
- ☑ 1 tubo de aire (40 cm)

NEW DISPONIBLE ENERO 2026



Caja Madre: 4

LLAVE CRIQUE 20V 3/8"

TDRLI2060151 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCR200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Torque máximo: 65NM
- ☑ Tamaño de la conexión 3/8"
- ☑ Velocidad sin carga: 250 RPM
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 3 bocallaves (13,17,18mm)



Caja Madre: 8

LLAVE CRIQUE 20V 3/8"

TDRLI2060151 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCR201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Torque máximo: 65NM
- ☑ Tamaño de la conexión 3/8"
- ☑ Velocidad sin carga: 250 RPM

INCLUYE

- ☑ 3 bocallaves (13,17,18mm)
- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador, maletín



Caja Madre: 5

INFLADOR 20V 150 PSI

TACLI2018 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCM140

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Presión máxima: 150 PSI/10 Bar
- ☑ Incluye 1 adaptador para inflar pelotas
- ☑ Incluye 1 adaptador para inflar neumáticos
- ☑ Luz de LED integrada
- ☑ Manómetro incorporado
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye 1 adaptador para inflar pelotas, 1 adaptador para inflar neumáticos



Caja Madre: 4

INFLADOR 20V 160 PSI

TACLI2012 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCM161

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Presión máxima: 160 PSI / 11 Bar
- ☑ Flujo de aire máximo: 35 L/min
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ Cable de 3 m para encendedor
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ Incluye 3 adaptadores



Caja Madre: 4

BOMBA DE AGUA PARA JARDIN 20V

TGWPLI201801 | INDUSTRIAL | COD. V2VOBA020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia nominal: 180W (0.2HP)
- ☑ Altura máxima: 22 metros
- ☑ Caudal máximo: 47 Litros /min
- ☑ Control de conmutación de modo dual.
- ☑ Luz LED
- ☑ No incluye batería y cargador
- ☑ Modo de ahorro de energía: Duración de la batería 4,0 Ah 30 minutos
- ☑ Modo normal: Duración de la batería 4,0 Ah 20 minutos



Caja Madre: 1

HIDROLAVADORA 20V 24.8 BAR

TPWLI2036 | INDUSTRIAL | COD. V2VOHB241

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Presión max: 24,8 Bar
- ✓ Caudal: 2,8 Litros/min
- ✓ Sistema de parada automática
- ✓ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ✓ Manguera 6 metros
- ✓ Recipiente de jabón de 300ml
- ✓ Lanza pulverizadora con 2 patrones diferentes de flujo

P20S

2.8L/min

24.8Bar



Battery and charger sold separately



Caja Madre: 6

HIDROLAVADORA 20V 24.8

TPWLI20362-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOHB242

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Presión max: 24,8 Bar
- ✓ Caudal: 2,8 Litros/min
- ✓ Sistema de parada automática

INCLUYE

- ✓ Manguera 6 metros
- ✓ Recipiente de jabón de 300ml
- ✓ Lanza pulverizadora con 2 patrones diferentes de flujo
- ✓ 1 batería 2 a.h, cargador

P20S

2.8L/min

24.8Bar



Caja Madre: 1

PULVERIZADOR 16L 20V

TSPLI2016 | INDUSTRIAL | COD. V2VOP160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Presión: 5 BAR
- ✓ Control de dos velocidades
- ✓ Material: PE para el tanque, los demás plásticos son de PP, todas las juntas/ NBR, gatillo en T con lanza de acero
- ✓ inoxidable
- ✓ Flujo: 1,35 l/min.
- ✓ Salida: 380L
- ✓ Distancia de pulverización: >5m
- ✓ Peso neto: 3,9 kg
- ✓ No incluye batería y cargador

P20S

16L



Battery and charger sold separately



Battery



Caja Madre: 1

SIERRA PODADORA 20V 5"

TGSLI2058 | INDUSTRIAL | COD. V2VOLC050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Longitud de la espada 5"
- ☑ Velocidad de la cadena: 5 m/s
- ☑ Protector de espada retractil
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 6

SIERRA PODADORA 20V 5"

TGSLI20581-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOLC051

NEW DISPONIBLE NOVIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Longitud de la espada 5"
- ☑ Velocidad de la cadena: 5 m/s
- ☑ Protector de espada retractil
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador



Caja Madre: 6

SIERRA PODADORA 20V 6"

TGSLI2066 | INDUSTRIAL | COD. V2VILC060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Longitud de la espada 6"
- ☑ Doble Botón de seguridad
- ☑ Protector de espada retractil
- ☑ Autolubricante
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 5

SIERRA PODADORA 20V 6"

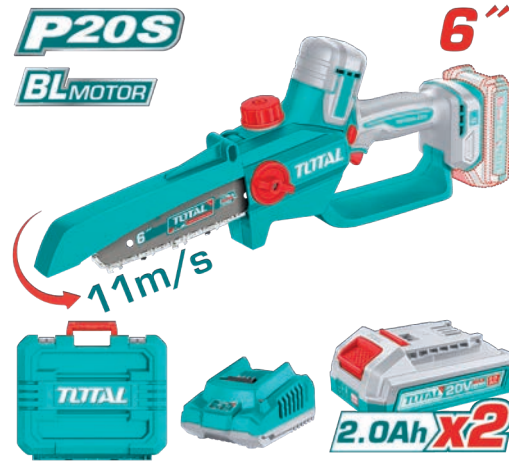
TGSLI20662- 4 | INDUSTRIAL | COD. V2VILC061

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Longitud de la espada 6"
- ☑ Doble Botón de seguridad
- ☑ Protector de espada retráctil
- ☑ Autolubricante

INCLUYE

- ☑ 1 batería 2 a.h, cargador



Caja Madre: 4

MOTOSIERRA 20V 8"

TGSLI2085 | INDUSTRIAL | COD. V2VOLC080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad de cadena: 7.5m / s
- ☑ Longitud de barra: 8"
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 6

MOTOSIERRA 20V 12"

TGSLI20128 | INDUSTRIAL | COD. V2VILC130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Velocidad de cadena: 7.7m / s
- ☑ Longitud de barra: 12 "
- ☑ Potencia : 720 W
- ☑ No incluye batería y cargador



Caja Madre: 2

MOTOSIERRA 40V 16"

TGSLI40168 | INDUSTRIAL | COD. V4VILC160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 40V (20V+20V)
- ☑ Longitud de la barra: 16" (40cm)
- ☑ Velocidad de la cadena: 14.5 m/s
- ☑ Función de freno rápido de la cadena
- ☑ Lubricación automática
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 2

CORTACERCO 20V 18"

THTLI20018 | INDUSTRIAL | COD. V2VICN190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad : 1400 rpm
- ☑ Longitud de la hoja: 18 "
- ☑ Distancia de los dientes: 18 mm
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 2

CORTACERCO DE ALTURA 20V

TPHT201601 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCN300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad máxima: 2800 ppm
- ☑ Longitud de corte de la cuchilla: 460 mm
- ☑ Diámetro máximo de corte: 18 mm
- ☑ Cuchilla cortada a láser
- ☑ Longitud total de la máquina: 2,4 m máx.
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 correa para hombro



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 2

CORTACERCO 40V 26"

THTLI40028 | INDUSTRIAL | COD. V2VICN260

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 40V (20V+20V)
- ☑ Longitud de la barra: 16" (40cm)
- ☑ Velocidad sin carga: 3600 rpm
- ☑ Longitud de corte de la cuchilla: 650 mm
- ☑ Separación entre cuchillas: 27 mm
- ☑ Cuchilla cortada a láser para un corte limpio
- ☑ No incluye batería y cargador



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 2

CORTADORA DE CESPED 40V

TLMLI20185 | INDUSTRIAL | COD. V4VOCP018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad sin carga: 2800rpm
- ☑ Diámetro de corte máximo: 460mm
- ☑ Capacidad de la bolsa: 60L
- ☑ Rango de altura de corte: 30-80mm
- ☑ Posiciones de altura de corte: 8 engranajes
- ☑ Ajuste de altura de corte con palanca única
- ☑ 3 funciones: recolección en bolsa/mulching/descarga lateral
- ☑ No incluye batería y cargador

INCLUYE

- ☑ 1 bolsa para césped
- ☑ 1 tapón para mulching
- ☑ 1 chute de descarga lateral



Battery and charger sold separately

Caja Madre: 1

BORDEADORA 20V 25-50CM

TGTLI20018 | INDUSTRIAL | COD. V2VOB0200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad : 8200 rpm
- ☑ Longitud de corte: 300mm
- ☑ Diámetro de tanza: 1.6mm
- ☑ Largo de tanza: 5m
- ☑ Sistema de tanza automático
- ☑ Caño telescópico
- ☑ Mango auxiliar con angulo ajustable
- ☑ Posición de corte ajustable
- ☑ No incluye batería y cargador

P20S

300mm

Battery and charger sold separately



Caja Madre: 2

BORDEADORA 20V 50-80CM

TGTLI20328 | INDUSTRIAL | COD. V2VIB0210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Velocidad : 8200 rpm
- ☑ Longitud de corte: 300mm
- ☑ Diámetro de tanza: 1.6mm
- ☑ Largo de tanza: 5m
- ☑ Sistema de tanza automático
- ☑ Caño telescópico
- ☑ Mango auxiliar con angulo ajustable
- ☑ Posición de corte ajustable
- ☑ No incluye batería y cargador

P20S

300mm

Battery and charger sold separately



Caja Madre: 2

BATERIA 20V 2.0 AH

TFBLI20011 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
 - ☑ tas
 - ☑ Batería de litio 2.0Ah
 - ☑ Indicador LED de batería
- Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

2.0Ah



Caja Madre: 20

BATERIA 20V 4.0 AH

TFBLI20021 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA410

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
- ☑ Batería de litio 4.0Ah
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

4.0Ah



Caja Madre: 12

BATERIA 20V 5.0 AH

TFBLI20531 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
- ☑ Batería de litio 5.0Ah
- ☑ Indicador LED de batería
- ☑ Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

5.0Ah



Caja Madre: 12

BATERIA 20V 6.0 AH

TFBLI2060 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
 - ☑ Bateria de litio 6.0Ah
 - ☑ Indicador LED de batería
- Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

6.0Ah



Caja Madre: 20

BATERIA 20V 7.5 AH

TFBLI2075 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA750



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
 - ☑ Bateria de litio 7.5 Ah
 - ☑ Indicador LED de batería
- Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

7.5Ah



Caja Madre: 20

BATERIA 20V 8.0 AH

TFBLI2108 | INDUSTRIAL | COD. V2VIBA800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Una batería para múltiples herramientas
 - ☑ Bateria de litio 8.0Ah
 - ☑ Indicador LED de batería
- Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

P20S

8.0Ah



Caja Madre: 20

MOCHILA BATERIA 20V 60.0

TFBLI241110 | INDUSTRIAL | COD. V2VIMB060

NEW

DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

P20S

60.0Ah



Caja Madre: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje: 20 V/20 V+20 V
- ✓ Capacidad: 60 Ah/30 Ah (1080 Wh)
- ✓ Indicador LED de batería
- ✓ Adecuada para todas las herramientas TOTAL 20V

CARGADOR DE BATERIA 20V 2.0 AH

TFCLI2001-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20V
- ☑ Corriente de salida: 2A
- ☑ Voltaje: 220-240V~50/60Hz

P20S

2.0A



Caja Madre: 20

CARGADOR DE BATERIA CONECTABLE A VEHICULOS

TFCLI2012 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA20V

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje de entrada: 12-24 V CC
- ☑ Voltaje de salida: 20 V
- ☑ Corriente de salida: 2 A

P20S

2.0A



Caja Madre: 20

CARGADOR DE BATERIA 20V 4.0 AH

TFCLI20411-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 20V
Corriente de salida: 4A
Voltaje: 220-240V~50/60Hz

P20S

4.0A



Caja Madre: 20

CARGADOR DE BATERIA DOBLE 20V 4.0 AH

TCLI2034-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA420

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20V
- ☑ Corriente de salida: 2A
- ☑ Voltaje: 220-240V~50/60Hz



Caja Madre: 20

CARGADOR DE BATERIA 6 PUERTOS 20V 4.0 AH

TFCLI2064-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje de entrada: 220-240 V ~ 50/60
 - ☑ Hz
 - ☑ Voltaje de salida: 20 V
 - ☑ Corriente de salida: 4 A
- Admite hasta 6 paquetes de baterías P20S

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025



Caja Madre: 6

CARGADOR DE BATERIA DOBLE 20V 8.0 AH

TFCLI2082-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VICA800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 20V
- ☑ Corriente de salida: 4A + 4A
- ☑ Voltaje: 220-240V~50/60Hz
- ☑ Puertos de batería activos para carga dual



Caja Madre: 20

2 BATERÍAS Y CARGADOR 20V 2.0 AH

TFBCPK2212-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIKB201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 2 baterías de litio 2.0Ah (TFBLI20011)
- ☑ Cargador rápido (TFCLI2001)
- ☑ Voltaje de salida: 20V
- ☑ Corriente de salida: 2A

P20S

2.0Ah x2



Caja Madre: 10

BATERIA 20V 4.0 AH Y CARGADOR 20V 2.0 AH

TFBCPK1012-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIKB300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 1 batería de litio 4.0Ah (TFBLI2002)
- ☑ Cargador rápido (TFCLI20411)
- ☑ Voltaje de salida: 20V
- ☑ Corriente de salida: 4A

P20S

4.0Ah x1



Caja Madre: 10

2 BATERIAS Y CARGADOR 20V 4.0 AH

TFBCPK2013-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VIKB401

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 2 batería de litio 4.0Ah (TFBLI2002)
- ☑ Cargador rápido (TFCLI20411)
- ☑ Voltaje de salida: 20V
- ☑ Corriente de salida: 4A

P20S

4.0Ah x2



Caja Madre: 10

CARGADOR USB 5V 2.0 AH

TCL1120502-4 | INDUSTRIAL | COD. V2VOCA050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cargador para cable USB
- ☑ Voltaje de salida: 5V
- ☑ Corriente de salida: 2A

5V 2A



Caja Madre: 100

CABLE USB A-C 3.0 AH

TIUCC01 | COD. V2VOUSBAC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Largo 1 metro
- ☑ Corriente máxima: 3A
- ☑ Compatible con herramientas inalámbricas 12V con puenrto de carga tipo C



Caja Madre: 120

CABLE USB C-C 3.0 AH

TIUCC02 | COD. V2VOUSBCC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Largo 1 metro
- ☑ Corriente máxima: 3A
- ☑ Compatible con herramientas inalámbricas 12V con puenrto de carga tipo C



Caja Madre: 120

KIT TALADRO + AMOLADORA + LLAVE DE IMPACTO + ROTOMARTILLO + LÁMPARA

TCKLI20592-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAIKTALR

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026



Caja Madre: 1

INCLUYE

- ☑ Con 1 taladro de impacto 66Nm inalámbrico compacto sin escobillas (TIDLI206681)
- ☑ Con 1 llave de impacto 400 Nm inalámbrica (TIWLI20401)
- ☑ Con 1 martillo perforador 26 mm inalámbrico (TRHLI20268)
- ☑ Con 1 amoladora angular 1000 W inalámbrica (TAGLI27153)
- ☑ Con 1 lámpara de trabajo 270 lúmenes 5 W (TWLI2058)
- ☑ 3 casquillos (17, 19 y 21 mm)
- ☑ 3 brocas
- ☑ 1 cincel
- ☑ 1 juego de discos abrasivos de corte de metal de 115 mm (25 unidades)
- ☑ 47 accesorios
- ☑ 2 baterías de 4 Ah (TFBLI20021)
- ☑ 1 cargador (TFCLI2001)
- ☑ Voltaje de carga: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- ☑ Empaquetado en bolsa de lona

KIT TALADRO PERCUTOR + AMOLADORA ANGULAR

TCKLI20273-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAIKTPAA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 amoladora angular inalámbrica brushless, diametro del disco 115mm, velocidad variables 3000/6000/9000 rpm.
- 1 taladro percutor inalámbrico compacto brushless, velocidad variable: 0-500/0-2000 rpm, impacto: 30.000 gpm, torque máximo: 66 Nm, mandril autoajustable metálico 13 mm, control de torque 22+1+1, caja de engranajes mecánica de 2 velocidades, luz detrabajo integrada

INCLUYE

- 10 discos abrasivos de corte para metal de 115 mm, 47 accesorios, 1 batería de 4 Ah, 1 batería de 2 Ah, 1 cargador, maletín



Caja Madre: 4

KIT TALADRO PERCUTOR + LLAVE DE IMPACTO

TCKLI20275-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAIKTPLI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con 1 taladro de impacto inalámbrico compacto sin escobillas (TIDLI206681): Velocidad en vacío: 0-500/0-2000 rpm
Frecuencia máxima de impacto: 30 000 rpm.
Par máximo: 66 Nm. Portabrocas metálico.
Capacidad del portabrocas: 13 mm
- Con 1 llave de impacto inalámbrica (TI-WLI20401): Velocidad en vacío: 0-1600/0-1900/0-2300 rpm. Impacto Velocidad: 0-2100/0-2500/0-2900 bpm
Par máximo: 400 Nm. Par de apriete: 550 Nm

INCLUYE

- 1 cargador de 20 V (TFCLI2001)
Voltaje de carga: 220-240 V ~ 50/60 Hz
2 baterías de 2 Ah (TFBLI20011)
47 accesorios
3 llaves de vaso (17, 19 y 21 mm)
Maletín de transporte



Caja Madre: 4

MULTI HERRAMIENTA DE JARDIN 40V BL 4 FUNCIONES

TSTLI2040386-4 | INDUSTRIAL | COD. V4VIMHJ40



INCLUYE

- Motor sin escobillas (enchufe IRAM)
- Voltaje: 40 V (20 V + 20 V)
- 4 funciones en 1: cortacésped, desbrozadora, cortasetos de altura y motosierra de altura
- Compatible con diferentes accesorios
- Accesorio cortacésped y desbrozadora (TATLI4012)
- Diámetro de corte de la cuchilla: 255 mm
- Diámetro de corte de la motosierra: 380 mm
- Diámetro del hilo: 2,4 mm redondo
- Longitud del hilo: 5 m
- Accesorio cortasetos de altura (TATLI4013)
- Longitud de corte de la cuchilla: 38 cm
- Diámetro de corte: 23 mm
- Cuchilla cortada a láser
- Palanca de cambio de ángulo que ajusta el ángulo de la cuchilla de forma rápida y sencilla
- Accesorio cortacésped (TATLI4014)
- Longitud de la espada: 20 cm
- Velocidad de la cadena: 15 m/s
- Capacidad del depósito de aceite: 120 ml
- Lubricación automática de la cadena
- Incluye:**
- 1 cabezal de corte
- 1 motosierra de 3 dientes Cuchilla de 255 mm
- 1 cadena de 20 cm
- 1 barra de 20 cm
- 1 funda para la barra
- 1 funda para la cuchilla del cortasetos
- 1 correa para el hombro
- 2 llaves hexagonales
- 2 llaves de bujía
- 2 baterías de 4 Ah (TFBLI20021)
- 1 cargador de doble puerto (TCLI2034-4)

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

42V_{MAX}



TOTAL

TALADRO PERCUTOR 42V BL 2000RPM 69NM

TIDLI426981-4 | INDUSTRIAL | COD. V42ITI060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Frecuencia máxima de impacto: 30 000 rpm
- Par máximo: 69 Nm
- Portabrocas metálico
- Capacidad del portabrocas: 13 mm
- Ajustes de par: 22+1+1
- Engranaje mecánico de 2 velocidades
- Bloqueo del husillo
- Luz LED de trabajo integrada

INCLUYE

- ☑ 47 accesorios, 3 brocas para mampostería (4 mm, 5 mm y 6 mm), 2 puntas de destornillador de impacto de 150 mm (PH2) 1 batería de 2 Ah y 1 cargador



Caja Madre: 1

TALADRO PERCUTOR 42V BL 2000RPM 99NM

TIDLI429982-4 | INDUSTRIAL | COD. V42ITI090

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-500/0-2000 rpm
- ☑ Frecuencia máxima de impacto: 30 000 rpm
- ☑ Par máximo: 99 Nm
- ☑ Portabrocas metálico
- ☑ Capacidad del portabrocas: 13 mm
- ☑ Ajustes de par: 22+1+1
- ☑ Engranaje mecánico de 2 velocidades
- ☑ Bloqueo del husillo
- ☑ Luz LED de trabajo integrada

INCLUYE

- ☑ 3 brocas planas para madera (16, 19, 22 mm), 3 brocas para mampostería (5, 6, 8 mm) 3 brocas HSS (4, 5, 6 mm), 2 puntas de destornillador de impacto de 65 mm (PH2+PH2, PH2+SL6), 2 puntas de destornillador de impacto de 150 mm (PH2) 1 broca avellanadora, 3 tuercas magnéticas de 48 mm (6, 8, 10 mm), 2 baterías de 2,0 Ah Batería, 1 cargador (TFCLI42021)



Caja Madre: 1

LLAVE DE IMPACTO 42V BL 460NM

TIWLI42461-4 | INDUSTRIAL | COD. V42ILI460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
- ✓ Voltaje: 42 V
- ✓ Cuadro de mando: 1/2"
- ✓ Velocidad sin carga: 0-1600/0-1900/0-2300 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-2100/0-2500/0-2900 rpm
- ✓ Par de apriete: 460 Nm
- ✓ Par de apriete de tuercas: 600 Nm

INCLUYE

- ✓ 5 dados (14, 15, 17, 19 y 21 mm)
- 1 destornillador cuadrado de 1/2" a hexagonal de 1/4", 2 puntas de destornillador
- 1 batería 2.0 ah, 1 cargador



Caja Madre: 1

LLAVE DE IMPACTO 42V BL 600NM

TIWLI42602-4 | INDUSTRIAL | COD. V42ILI600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Motor brushless
- ✓ Voltaje: 42 V
- ✓ Cuadro de mando: 1/2"
- ✓ Velocidad sin carga: 0-1700/0-2100/0-2300 rpm
- ✓ Frecuencia de impacto: 0-2400/0-2800/0-3300 rpm
- ✓ Par de apriete: 600 Nm
- ✓ Par de apriete de tuercas: 750 Nm

INCLUYE

- ✓ 5 dados (14, 15, 17, 19 y 21 mm)
- 1 destornillador cuadrado de 1/2" a hexagonal de 1/4", 2 puntas de destornillador
- 1 batería 2.0 ah, 1 cargador



Caja Madre: 1

ROTOMARTILLO SDS PLUS 42V BL 26MM

TRHLI422682-4 | INDUSTRIAL | COD. V42IRM260

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-1100 rpm
- ☑ Frecuencia de impacto: 0-5000 lpm
- ☑ Energía de impacto: 2,5 J
- ☑ Capacidad máxima de perforación:
 - Hormigón: 26 mm
 - Acero: 13 mm
 - Madera: 30 mm
- ☑ Sistema de portabrocas SDS-Plus

INCLUYE

- ☑ 6 brocas (6/8/10/12/14/16 x 160 mm)
- ☑ 2 cinceles
- ☑ 2 baterías de 2 Ah (TFBLI42201)
- ☑ 1 cargador (TFCLI42021)



Caja Madre: 1

ROTOMARTILLO SDS PLUS 42V BL 28MM

TRHLI422882-4 | INDUSTRIAL | COD. V42IRM280

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Velocidad sin carga: 0-900 rpm
- ☑ Frecuencia de impacto: 0-4400 lpm
- ☑ Energía de impacto: 4,5 J
- ☑ Capacidad máxima de perforación:
 - Hormigón: 28 mm
 - Acero: 13 mm
 - Madera: 40 mm
- ☑ Sistema de portabrocas SDS-Plus

INCLUYE

- ☑ 6 brocas (6/8/10/12/14/16 x 160 mm)
- ☑ 2 cinceles
- ☑ 1 tubo de grasa
- ☑ 1 llave inglesa
- ☑ 2 baterías de 2 Ah (TFBLI42201)
- ☑ 1 cargador (TFCLI42021)



Caja Madre: 1

AMOLADORA ANGULAR 42V BL 1080W 115MM

TAGLI4108112-4 | INDUSTRIAL | COD. V42IAM100



Caja Madre: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Motor brushless
- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Potencia máxima de entrada: 1080 W
- ☑ Velocidad sin carga: 3000/6000/9000 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 115 mm
- ☑ Rosca del husillo: M14

INCLUYE

- ☑ 1 juego de discos abrasivos para corte de metal (10 unidades)
- ☑ 3 discos de láminas (P40/P60/P80)
- ☑ 2 baterías de 2 Ah (TFBLI42201)
- ☑ 1 cargador (TFCLI42021)

BATERIA 42V 2.0 AH

TFBLI42201 | INDUSTRIAL | COD. V42IBA200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Batería de iones de litio de 2 Ah
- ☑ Indicador LED de carga de la batería
- ☑ Una batería compatible con todas las herramientas múltiples P42M



Caja Madre: 20

BATERIA 42V 2.5 AH

TFBLI42251 | INDUSTRIAL | COD. V42IBA250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje: 42 V
- ☑ Batería de iones de litio de 2 Ah
- ☑ Indicador LED de carga de la batería
- ☑ Una batería compatible con todas las herramientas múltiples P42M



Caja Madre: 20

CARGADOR DE BATERIA 42V 2.0 AH

TFCLI42021-4 | INDUSTRIAL | COD. V42ICA200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje de entrada: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- ☑ Voltaje de salida: 42 V
- ☑ Corriente de salida: 2 A



Caja Madre: 20

HERRAMIENTAS **ELÉCTRICAS**



TOTAL

TALADRO PERCUTOR 710W

TG1071366-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAI0710M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 710W
- ☑ Velocidad Variable: 0-3000 rpm
- ☑ Mandril: 13mm

710W 13mm

Caja Madre: 10

TALADRO PERCUTOR 810W

TG1081316-4 | INDUSTRIAL | COD. VTA00750M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 810W
- ☑ Velocidad Variable: 0-3000 rpm
- ☑ Impacto: 0-48000 gpm
- ☑ Mandril: 13mm

810W

Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 1010W

TG111136-4 | INDUSTRIAL | COD. VTAI1010M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 1100W
- ☑ Velocidad Variable: 0-2800 rpm
- ☑ Impacto: 0-48000 gpm
- ☑ Cabezal metálico
- ☑ Mandril: 13 mm

1010W

Caja Madre: 5

TALADRO PERCUTOR 1100WTG211166-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VTAI1100M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1050W
- ☑ Velocidad Variable: 0-1200rpm/0-3000 rpm
- ☑ Impacto: 0-17600/0-48000 gpm
- ☑ Cabezal metálico
- ☑ Mandril: 16mm
- ☑ Caja mecánica de 2 velocidades
- ☑ Capacidad perforación: 40mm madera, 20mm concreto, 16mm acero

1100W

Caja Madre: 5

TALADRO MEZCLADOR DE PINTURA 1100W

TD61106-4 | COD. VEPI1100M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 1100w
- ☑ Velocidad: 0-680rpm
- ☑ Mandril de 16mm
- ☑ Función de avance y retroceso
- ☑ Caja de cambios de aluminio
- ☑ Mango auxiliar

INCLUYE

- ☑ Batidor de 35c, juego extra de carbones, Adaptador para batidores de rosca M14

1100W

Caja Madre: 4

AMOLADORA DE BANCO 150W

TBG15015-4 | COD. VAB00150M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 150W
- ☑ Velocidad: 2950 rpm
- ☑ Tamaño de la piedra: 150mm (6")
- ☑ Base de aluminio
- ☑ Cajón de almacenamiento
- ☑ Protector ocular con lupa incorporada

INCLUYE

- ☑ 2 piedras

150W**150mm(6")**

Caja Madre: 1

AMOLADORA ANGULAR 710W/115MMTG10711576-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VAMIO72M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 710W
- ☑ Velocidad: 12000 rpm
- ☑ Diámetro del disco: 115 mm
- ☑ Rosca del husillo: M14

INCLUYE

- ☑ Mango auxiliar

710W Ø115mm(4-1/2")

Caja Madre: 10

AMOLADORA ANGULAR 900W/125MMTG109125565-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VAMIO910M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 900W
- ☑ Velocidad Variable: 5000-12000rpm
- ☑ Diámetro de disco: 125mm
- ☑ Rosca del husillo: M14

INCLUYE

- ☑ Mango auxiliar



Caja Madre: 6

AMOLADORA ANGULAR 960W/115MMTG10911576-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VAMIO960M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 960W
- ☑ Velocidad: 12000rpm
- ☑ Diámetro del disco: 115mm
- ☑ Rosca del husillo: M14

INCLUYE

- ☑ Mango auxiliar

960W Ø115mm(4-1/2")

Caja Madre: 6

AMOLADORA ANGULAR 1100W/125MM

TG110125565-4 | INDUSTRIAL | COD. VAMI1100M

1100W

Ø125mm(5")

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 1100W
- ✓ Velocidad variable: 5000-12000 rpm
- ✓ Regulador de velocidad
- ✓ Diámetro del disco: 125 mm
- ✓ Rosca del husillo: M14
- ✓ Gatillo de seguridad con sistema hombre muerto

INCLUYE

- ✓ Mango auxiliar



Caja Madre: 6

AMOLADORA ANGULAR 2000W/180MM

TG12018026-4 | INDUSTRIAL | COD. VAMI2000M

2000W

Ø180mm(7")

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 2000W
- ✓ Velocidad: 8450rpm
- ✓ Diámetro del disco: 180mm
- ✓ Rosca del husillo: M14

INCLUYE

- ✓ Mango auxiliar



Caja Madre: 2

AMOLADORA ANGULAR 2400W/230MM

TG1252306-4 | INDUSTRIAL | COD. VAMI2401M

2400W

Ø230mm(9")

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 2400W
- ✓ Velocidad : 6300 rpm
- ✓ Diámetro del disco: 230 mm
- ✓ Rosca del husillo: M14
- ✓ Gatillo de seguridad con sistema hombre muerto

INCLUYE

- ✓ Mango auxiliar



Caja Madre: 2

ROTOMARTILLO SDS PLUS 650W

TH306236-4 | INDUSTRIAL | COD. VMR00650M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 650 W
- ☑ Energía de impacto: 1.7J
- ☑ Velocidad: 0-1500 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-5400 gpm
- ☑ Peso: 2Kg
- ☑ Capacidad de perforación: Concreto: 22mm, Acero: 10mm, Madera: 25mm
- ☑ Encastre: SDS plus

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

650W Ø22mm(7/8")

Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 800W

TH308268-4 | INDUSTRIAL | COD. VMR00800M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 800 W
- ☑ Energía de impacto: 2.5J
- ☑ Velocidad: 0-1200 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-5300 gpm
- ☑ Capacidad de perforación: Concreto: 26mm, Acero: 13mm, Madera: 30mm
- ☑ Peso: 2Kg

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

800W Ø26mm(1")

Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 800W

TH308268-24 | INDUSTRIAL | COD. VMR00802M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 800 W
- ☑ MANDRIL INTERCAMBIABLE
- ☑ Energía de impacto: 2.5J
- ☑ Velocidad: 0-1100 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-4000 gpm
- ☑ Peso: 2Kg
- ☑ Capacidad de perforación: Concreto: 26mm, Acero: 13mm, Madera: 26mm
- ☑ Encastre: SDS plus

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador, mandril de recambio

800W Ø26mm(1")

Con 1 unidad de mandril de Cambio rápido

Caja Madre: 4

ROTOMARTILLO SDS PLUS 1050WTH110266-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMRI1051M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1050 W
- ☑ Energía de impacto: 5J
- ☑ Velocidad: 0-900 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-4000 gpm
- ☑ Capacidad de perforación: Concreto: 26mm, Acero: 13mm, Madera: 40mm
- ☑ Peso: 5Kg
- ☑ Encastre: SDS plus

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

1050W Ø26mm(1")

Caja Madre: 2

ROTOMARTILLO SDS PLUS 1500WTH1153256-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMRI1501M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1500 W
- ☑ Energía de impacto: 5.5J
- ☑ Velocidad: 950 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-4500 gpm
- ☑ Capacidad de perforación: Hormigón: 32mm, Acero: 13mm, Madera: 40mm
- ☑ Peso 5Kg
- ☑ Encastre: SDS plus

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

1500W 32mm(1-1/4")

Caja Madre: 2

ROTOMARTILLO SDS-MAX 1600WTH1163855-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMRI1600M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1600 W
- ☑ Energía de impacto: 10 J
- ☑ Velocidad: 630 rpm
- ☑ Golpes por minuto: 0-3850gpm
- ☑ Capacidad de perforación: Hormigón: 40mm, Sistema antivibración, 3 funciones: rotación, percutor y martillo
- ☑ Peso 7Kg
- ☑ Encastre: SDS max

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

1600W 40mm(1-9/16")

Caja Madre: 2

ROTOMARTILLO SDS PLUS 1800WTH118366-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMRI1800M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1800 W
- ☑ Velocidad: 850 rpm
- ☑ Índice de impacto: 4200 gpm
- ☑ Tasa de impacto: 7.0J
- ☑ Capacidad de perforación máx.: Hormigón: 36 mm, Acero: 13mm, Madera: 42mm
- ☑ Peso: 5Kg
- ☑ Encastre SDS plus

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador

1800W 36mm(1-7/16")

Caja Madre: 2

MARTILLO DEMOLEDOR 1300WTH2130016-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMDI1301M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1300 W
- ☑ Energía de impacto: 20J
- ☑ Golpes por minuto: 3800 gpm
- ☑ Encastre hexagonal 17mm
- ☑ Sistema antivibratorio
- ☑ Peso: 7Kg

INCLUYE

- ☑ 1 Punta, 1 cincel y maletín transportador

1300W 7kg(15.4lbs)

Caja Madre: 2

MARTILLO DEMOLEDOR 1500WTH215002-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMDI1500M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1500 W
- ☑ Tasa de impacto: 1000-1900 gpm
- ☑ Fuerza de impacto: 6-25J
- ☑ Sistema antivibración (AVC)
- ☑ Carbones con parada automática
- ☑ Potencia electrónica constante
- ☑ Sistema de bloqueo de cincel
- ☑ Sistema de mandril SDS-MAX
- ☑ Peso: 10 kg

INCLUYE

- ☑ Maletín transportador, 2 cinceles

1500W 10.5kg(22lbs)

Caja Madre: 1

MARTILLO DEMOLEDOR 1700W

TH215456-4 | INDUSTRIAL | COD. VMDI1700M

1700W 16kg(35.2lbs)**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Potencia: 1700 W
- ✓ Golpes por minuto: 1900gpm
- ✓ Fuerza de impacto: 50J
- ✓ Sistema antivibración (AVC)
- ✓ Encastre HEX 30mm
- ✓ Peso: 16kg

INCLUYE

- ✓ 1 punta, 1 cincel, maletín plástico



Caja Madre: 1

MARTILLO DEMOLEDOR 2200W

TH220502-4 | INDUSTRIAL | COD. VMDI2200M

2200W 30kg(66lbs)**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Potencia: 2200 W
- ✓ Tasa de impacto: 950 gpm
- ✓ Fuerza de impacto: 75J
- ✓ Sistema antivibración (AVC)
- ✓ Carbones con parada automática
- ✓ Sistema de portabrocas HEX 28mm
- ✓ Peso: 30 kg
- ✓ Cables de goma de 4 m

INCLUYE

- ✓ 1 punta, 1 cincel



Caja Madre: 1

SIERRA CALADORA 570W

TS206656-4 | INDUSTRIAL | COD. VSC00570M

570W**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Potencia: 400W
- ✓ Velocidad Variable: 800-3000rpm
- ✓ Base de aluminio
- ✓ Corte a 45°
- ✓ Capacidad de corte: Madera: 55mm, Acero: 3mm

INCLUYE

- ✓ 1 hojas de sierra

JIG SAW
BLADES FREE

Caja Madre: 5

SIERRA CIRCULAR 1200WTS11218576-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSII1200M**1200W** 185mm(7-1/4")**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1200W
- ☑ Velocidad: 5000rpm
- ☑ Capacidad de corte: 90°=65mm/45°=45mm
- ☑ Diámetro de disco: 185mm (7 1/4")

INCLUYE

- ☑ hoja de 24 dientes y juego de carbones



Caja Madre: 2

SIERRA CIRCULAR 2200WTS122235622-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSII2201M**2200W** 235mm(9-1/4")**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 2200W
- ☑ Velocidad sin carga: 4300 rpm
- ☑ Capacidad de corte: 45 grados: 65 mm, 90 grados: 80 mm
- ☑ Diámetro de la hoja: 235x25.4 mm (9 1/4")
- ☑ Carcasa de aluminio
- ☑ Profundidad de corte ajustable
- ☑ Corte de bisel ajustable

INCLUYE

- ☑ 1 disco de sierra y un set de carbones extra



Caja Madre: 2

SIERRA INGLETADORA 1400WTS42142107-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSG01410M**1400W** Ø210mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1400W
- ☑ Velocidad: 5000rpm
- ☑ Diámetro de disco: 210mm (8")
- ☑ Capacidad de corte: 55x120mm
- ☑ Cortes de 0-45°
- ☑ Bolsa para polvo

INCLUYE

- ☑ 1 hoja de sierra



Caja Madre: 1

SIERRA INGLETADORA 1800W

TS42152557-4 | INDUSTRIAL | COD. VSGI1800M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 1800W
- ✓ Velocidad : 5300 rpm
- ✓ Tamaño de la hoja: 255 mm (10")
- ✓ Capacidad de corte: 0° × 0°: 70 mm × 140 mm,
- ✓ 45° × 0°: 70 mm × 100 mm
- ✓ Corte: 0-45 °

INCLUYE

- ✓ 1 juego de escobillas de carbón de repuesto, 2 extensiones, 1 hoja TCT, 1 bolsa para polvo

1800W Ø255mm



Caja Madre: 1

SIERRA INGLETADORA TELESCOPICA 1800W

TS421825517-4 | INDUSTRIAL | COD. VSGI180TM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 1800W
- ✓ Velocidad : 5300 rpm
- ✓ Tamaño de la hoja: 255 mm (10")
- ✓ Base de aluminio
- ✓ Capacidad máx. de corte: 89x320 mm
- ✓ Bolsa para polvo
- ✓ Corte: 0-45 °
- ✓ Doble barra de deslizamiento

INCLUYE

- ✓ 1 hoja de sierra

1800W Ø255mm



Caja Madre: 1

SIERRA SENSITIVA 2200W

TS223558-4 | INDUSTRIAL | COD. VST02201M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 2200W
- ✓ Velocidad: 3700rpm
- ✓ Tamaño de hoja: 355x25.4x3mm

INCLUYE

- ✓ 1 disco de corte

2200W Ø355mm(14")



Caja Madre: 1

SIERRA SABLE 750WTS100756-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSS00751M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 750W
- ☑ Velocidad Variable: 900-3300 rpm
- ☑ Max. profundidad de corte: Madera: 115mm, Acero: 8mm, Aluminio: 12mm.
- ☑ Sistema rápido de cambio de hojas

INCLUYE

- ☑ 1 hoja corte metal, 1 hoja corte madera

750W

Caja Madre: 4

CEPILLO ELECTRICO 550WTL5508216-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VCEI0550M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 550W
- ☑ Velocidad: 16000rpm
- ☑ Ancho y profundidad : 82x1mm
- ☑ Base de aluminio resistente
- ☑ Cubierta lateral de aluminio
- ☑ Guía paralela

550WMAKITA
Type

Caja Madre: 4

ACANALADORA DE MURO 1500WTWLC1256-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSMI1500M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1500W
- ☑ Velocidad sin carga: 9000 rpm
- ☑ Diámetro de disco: 125mm (5")
- ☑ Rosca del husillo: M14
- ☑ Ancho de corte: 8-30mm
- ☑ Profundidad de corte: 3-29mm

INCLUYE

- ☑ Mango axilar, un juego de carbones, 4 discos de corte y 1 cincel

1500W Ø125mm(5")

Caja Madre: 2

CORTADORA DE MARMOL 1400W

TS3141106-4 | INDUSTRIAL | COD. VSMI1401M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje: 220-240 V~50/60 Hz
- ✓ Potencia de entrada: 1400 W
- ✓ Velocidad sin carga: 13000 rpm
- ✓ Diámetro de la cuchilla: 110 x 20 mm
- ✓ Capacidad máxima de corte: 34 mm
- ✓ Profundidad de corte ajustable
- ✓ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ✓ 1 disco de diamante seco

1400W

Ø110mm
(4-3/8")



Lock-on button

Caja Madre: 4

LIJADORA ORBITAL 320W

TF1301836-4 | INDUSTRIAL | COD. VLJIO319M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 320W
- ✓ Velocidad: 14000 rpm
- ✓ Base de aluminio: 180x90 mm

INCLUYE

- ✓ 5 hojas de lija

320W

90x180mm
(3-1/2"x7")



5PCS

Caja Madre: 6

LIJADORA ROTO ORBITAL 320W

TF2131256-4 | INDUSTRIAL | COD. VLJIO322M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 320W
- ✓ Velocidad variable: 8000-13000 rpm
- ✓ Tamaño de lija 125 mm

INCLUYE

- ✓ 5 papales de lija, bolsa recolectora y un juego de carbones

320W

Ø125mm(5")



Variable Speed

125mm

x5

Caja Madre: 8

LIJADORA ROTO ORBITAL 450WTF2061506-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VLJIO450M**NEW****DISPONIBLE
ENERO 2026****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Voltaje: 220-240 V~50/60 Hz
- ✓ Potencia de entrada: 450 W
- ✓ Velocidad sin carga: 6000-12000 rpm
- ✓ Diámetro de la almohadilla de lijado: 150 mm
- ✓ Base de velcro
- ✓ Control de velocidad variable
- ✓ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ✓ 5 hojas de lija, 1 juego de escobillas de carbón adicionales

450W **Ø150mm(6")**

Caja Madre: 6

LIJADORA ORBITAL DE PALMA 240WTF2241108-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VLJIO241M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Potencia: 240W
- ✓ Velocidad: 14000 rpm
- ✓ Base: 110 mm x 100 mm

INCLUYE

- ✓ 5 hojas de papel de lija, 1 juego de escobillas de carbón extra

240W **110x100mm**

Caja Madre: 10

LIJADORA DE PARED 850WTDWS10508-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VLJIP085M**NEW****DISPONIBLE
ENERO 2026****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Voltaje: 220-240 V~50/60 Hz
- ✓ Potencia de entrada: 850 W
- ✓ Velocidad sin carga: 1000-2900 rpm
- ✓ Diámetro de la almohadilla de lijado: 180 mm
- ✓ Diámetro del papel de lija: 180 mm
- ✓ Luz de trabajo integrada
- ✓ Embalado en caja de color

INCLUYE

- ✓ 8 papeles de lija, tubo flexible de 2 m, 1 bolsa para polvo, 1 juego de escobillas de carbón adicionales

850W **Ø180mm(7")**

Caja Madre: 2

LIJADORA DE PARED 1050WTDWS105016-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VLJIP106M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1050W
- ☑ Velocidad variable: 600-2600rpm
- ☑ Diámetro de la almohadilla: 8-1/2"
- ☑ Diámetro del papel de lija: 8-7/8"
- ☑ Diámetro del tubo: 1-1/4"
- ☑ Diámetro de la manguera de polvo: 1-1/2"
- ☑ Luz de trabajo integrada
- ☑ 3 adaptadores de conexión

INCLUYE

- ☑ 12 lijas, 1 tubo flexible de 2m, 1 barra de extensión, 1 bolsa de polvo, 1 set extra de carbones extra

1050W

Caja Madre: 1

PULIDORA 1400WTP11418026-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VLPI1410M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1400W
- ☑ Velocidad variable: 600-3200rpm
- ☑ Diámetro del disco: 180mm
- ☑ Caja de engranajes de aluminio

INCLUYE

- ☑ 1 plato de pulido y 1 paño de lana

1400W

Caja Madre: 4

ROUTER 1600WTR111216-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VREI1600M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1600W
- ☑ Velocidad: 22000 rpm
- ☑ Tamaño de collet: 6,8,12 mm, 1/4", 1/2"
- ☑ Capacidad de inmersión: 0-60 mm

INCLUYE

- ☑ 1 guía de aluminio, 1 juego de guía paralela y 1 juego de carbones

1600W

12mm, 8mm, 6mm

1/2", 1/4"



Caja Madre: 2

ROUTER DE PALMA 600WTLT6001-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VREI0600M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 600W
- ☑ Velocidad: 34500 rpm
- ☑ Tamaño de collet: 6mm, 1/4"

INCLUYE

- ☑ Guías



Caja Madre: 6

MINITORNO 130WTG513326-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VMT00131M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 130W
- ☑ Velocidad Variable: 10000-35000rpm
- ☑ Tamaño de cuello: 3.2mm

INCLUYE

- ☑ Eje flexible, 109 accesorios, Maletín transportador



Caja Madre: 5

PISTOLA DE PEGAR 100W/11MMTT101116-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VEO0P100M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Capacidad de encolado: 13-18g / min.
- ☑ Diámetro barra de pegamento: 11,2 mm
- ☑ Ideal para fijación adhesiva, fabricación de moldes, reparación, sellado y unión
- ☑ Sistema de alimentación mecánica para medición sensible y aplicación rápida

INCLUYE

- ☑ 2 barras de silicona de 11,2 mm

20W(Max. 100W)

Caja Madre: 36

EQUIPO PARA PINTAR 450W

TT3506-4 | INDUSTRIAL | COD. VEPIO350M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 450W
- ✓ Presión de pulverización: 0.1-0.2bar
- ✓ Diámetro de la boquilla: 2.5mm
- ✓ Viscosidad máxima: 50 DIN/seg
- ✓ Caudal máximo: 380 ml/min
- ✓ Capacidad del contenedor: 800 ml.
- ✓ Peso: 1,4kg

INCLUYE

- ✓ Copa medidora de viscosidad y aguja de limpieza

450W



Caja Madre: 8

EQUIPO PARA PINTAR 550W

TT5006-4 | INDUSTRIAL | COD. VEPIO500M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia: 550W
- ✓ Presión de pulverización: 0.1-0.2bar
- ✓ Diámetro de la boquilla: 2.5mm
- ✓ Viscosidad máxima: 50 DIN/seg
- ✓ Caudal máximo: 850ml/min
- ✓ Capacidad del contenedor: 800 ml.
- ✓ Peso: 1,5kg

INCLUYE

- ✓ Copa medidora de viscosidad, aguja de limpieza y correa para colgar

550W



Caja Madre: 4

TERMOFUSORA 1500W

TT328151-4 | INDUSTRIAL | COD. VTRI1500M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Potencia Variable: 800W / 1500W
- ✓ Temperatura: 0-300°C

INCLUYE

- ✓ Caja metálica, 1 cinta métrica, 1 llave hexagonal, 1 destornillador, 1 corta Tubos, 6 boquillas (20/25/32/40/50/63 mm), base reforzada

1500W



Caja Madre: 3

PISTOLA DE CALOR 2000WTB20078-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VEOI2002M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 2000W
- ☑ Temperatura: 480°C/560°C
- ☑ Flujo: 250/380 l/min

INCLUYE

- ☑ 4 boquillas y 1 raspador metálico

2000W

Caja Madre: 10

PISTOLA DE CALOR 2000WTB20045-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VEOI2003M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Voltaje: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- ☑ Potencia de entrada: 2000 W
- ☑ Temperatura: 50 °C/50-450 °C/50-550 °C
- ☑ Flujo de aire: 450/300/450 L/min
- ☑ Temperatura ajustable con respaldo giratorio para un control preciso
- ☑ Longitud del cable: 2 m
- ☑ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla reductora, 1 boquilla reflectora, 1 boquilla plana, 1 raspador

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025**2000W**LOW HIGH
TEMPERATURE

Caja Madre: 10

SOPLADOR ASPIRADOR 800WTB8036-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSAI0801M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 800W
- ☑ Velocidad variable: 0-15000 rpm
- ☑ Vel. máxima de soplado: 0-4.5m³/min

INCLUYE

- ☑ Bolsa de polvo, tubo flexible y 2 boquillas de succión

800W

Caja Madre: 4

CORTADORA DE CESPED 1200WTGT612131-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WCP01200M**1200W**
Carbon Brush Motor

Caja Madre: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 1200W
- ☑ Motor de escobillas de carbón
- ☑ Velocidad sin carga: 3300 min-1.
- ☑ Ancho de corte: 320 mm
- ☑ Altura de corte: 28/48/68 mm
- ☑ Tamaño de la caja de césped: 28L

INCLUYE

- ☑ 1 varilla pasltica de limpieza de salida

CARGADOR DE BATERIAS 12/24VTBC1601-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WCA01224M**12/24V**
9/4A

Caja Madre: 4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Voltaje (V): 220-240
- ☑ Frecuencia HZ: 50/60
- ☑ Voltaje de carga (V): 12/24
- ☑ Corriente nominal (A): 9/4
- ☑ Corriente de refuerzo (A): 12
- ☑ Capacidad de referencia (A): 28-180
- ☑ Clase de aislamiento: H
- ☑ Peso: 5.6 Kg

ASPIRADORA 12L 800WTVC14122-4 | **INDUSTRIAL** | COD. V2V012800**12L**
DRY
WET

Caja Madre: 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia de entrada: 800 W
- ☑ Motor de cable de cobre
- ☑ Depósito de metal
- ☑ Capacidad de polvo: 12 L
- ☑ Flujo de aire: 1,7 m/min
- ☑ Presión de aspiración: 16 kPa

INCLUYE

- ☑ Manguera flexible de 1,5 m, Tubo de plástico de tres piezas, 1 cepillo de plástico para suelos
- ☑ 1 juego de cepillos 2 en 1, Cable de 2,3 m de longitud

COMPRESOR 12 V. 120 PSI

TTAC2506 | INDUSTRIAL | COD. VCMIO1200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ DOBLE PISTON
- ☑ Para inflar neumáticos, pelotas, etc.
- ☑ Luz led incorporada

INCLUYE

- ☑ Con 1 pinza de batería
- Con 4 adaptadores
- Con 1 manguera de aire de 3 m con adaptador de latón de liberación rápida
- Con 1 bolsa de lona
- Manómetro de alta calidad de 120psi
- Manguera de aire de 5M

120PSI

Caja Madre: 4

COMPRESOR 12 V. 140 PSI

TTAC1406 | INDUSTRIAL | COD. VCM001400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para inflar neumáticos, pelotas, etc.

INCLUYE

- ☑ Manguera de 1.5 mts., cable con adaptador a encendedor auto, 1 set clips batería, 3 boquillas adaptables

140PSI

Caja Madre: 8

COMPRESOR 24L SIN ACEITETCS1110242-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WCM10026M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 1,5HP
- ☑ Sistema libre de aceite
- ☑ Ruido: 67db
- ☑ Velocidad sin carga: 3400 rpm
- ☑ Presión de funcionamiento: 8 bar máx.



Caja Madre: 1

COMPRESOR 50L SIN ACEITETCS1120508-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WCM10051M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

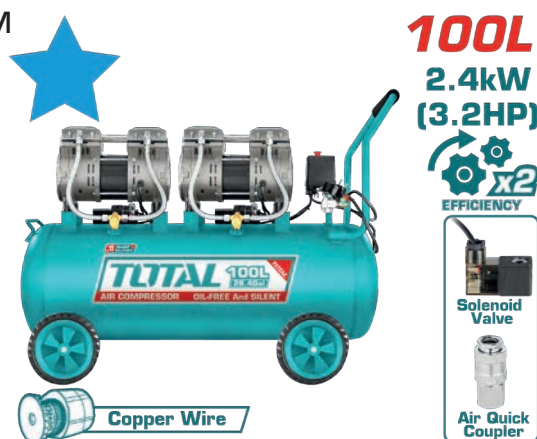
- ☑ Potencia: 1,6HP
- ☑ Sistema libre de aceite
- ☑ Ruido: 75db
- ☑ Motor de alambre de cobre
- ☑ Velocidad sin carga: 2850 rpm
- ☑ Presión de funcionamiento: 8 bar máx.



Caja Madre: 1

COMPRESOR 100L SIN ACEITETCS2241008-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WCM10101M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 3,2HP
- ☑ Sistema libre de aceite
- ☑ Ruido: 75db
- ☑ Motor de alambre de cobre
- ☑ Velocidad sin carga: 2850 rpm
- ☑ Presión de funcionamiento: 8 bar máx.
- ☑ Capacidad de aire: 212 Litros/min



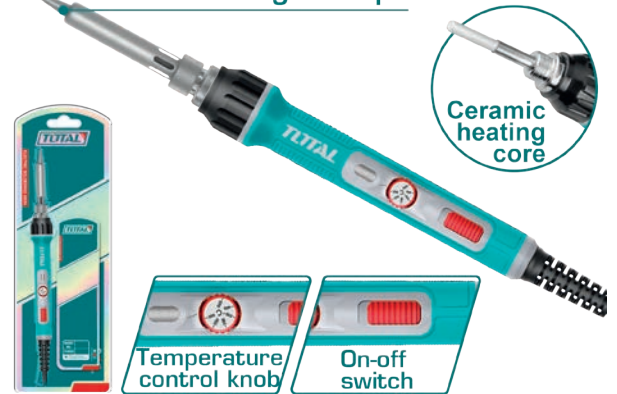
Caja Madre: 1

SOLDADOR DE ESTAÑO 70WTETO1606-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSE00070M**NEW****DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Voltaje: 220-240 V-50/60 Hz
- ☑ Potencia de entrada: 70 W
- ☑ Tiempo de precalentamiento: 1-2 minutos
- ☑ Cabezal recto con punta
- ☑ Temperatura ajustable mediante rotación
- ☑ Elemento calefactor cerámico integrado para un calentamiento rápido y estable, fácil de reemplazar
- ☑ Con soporte
- ☑ Punta reemplazable de larga duración
- ☑ Empaquetado en blíster doble

70W

Long life tips



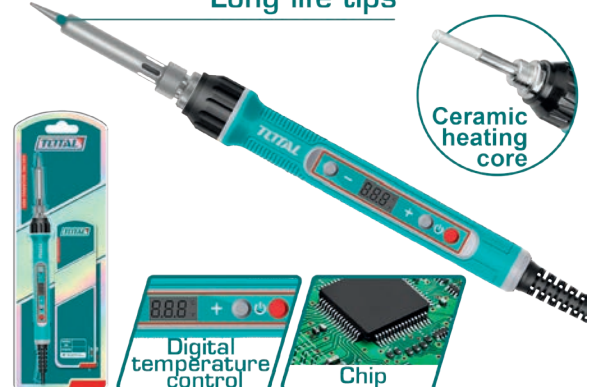
Caja Madre: 25

SOLDADOR DE ESTAÑO 120WTETO1610-4 | **INDUSTRIAL** | COD. VSE00120M**NEW****DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Voltaje: 220-240 V-50/60 Hz
- ☑ Potencia de entrada: 120 W
- ☑ Tiempo de precalentamiento: 1-2 minutos
- ☑ Cabezal recto con punta
- ☑ Ajuste de temperatura con pantalla digital
- ☑ Elemento calefactor cerámico integrado para un calentamiento rápido y estable, fácil de reemplazar
- ☑ Con soporte y tapa protectora
- ☑ Punta reemplazable de larga duración
- ☑ Empaquetado en blíster doble

120W

Long life tips



Caja Madre: 25

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



TOTAL

CLAVADORA ENGRAMPADORA NEUMÁTICA

TAT81501 | INDUSTRIAL | COD. VENI1501N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Capacidad 100 grampas
- ☑ Ga18, 1.25x1.0 mm
- ☑ Medida grapa: 16-40 mm
- ☑ Ancho de grapa: 5.7 mm
- ☑ Medida clavo: 15-50 MM
- ☑ Presión de operación: 4-8bar

INCLUYE

- ☑ 1000 pcs clavos /200 pcs grapas y protector ocular



Caja Madre: 5

KIT DE 5 PIEZAS PARA COMPRESOR

TATK053-1 | INDUSTRIAL | COD. VNA0K5PON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Manguera 4m
- ☑ Diámetro: 8mm
- ☑ Pistola de aire
Longitud de boquilla: 16mm
- ☑ Pistola Spray para pintar 600cc
Presión máxima de trabajo: 43.5-58psi
Ancho de trabajo: 180 - 250mm
- ☑ Pistola Spray para fumigar 750cc
Presión máxima de trabajo: 58psi
- ☑ Pistola Neumática Para Inflar Llantas
Presión máxima de trabajo: 174psi

5PCS/SET



Caja Madre: 10

MANGUERA NEUMÁTICA 5/8 X 10MTS

THT11101.1 | INDUSTRIAL | COD. VNAOMA10N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Poliuretano
- ☑ Diámetro 8"
- ☑ 10 metros de largo



Caja Madre: 25

PISTOLA DE AIRE

TAT3031. | INDUSTRIAL | COD. VNAOPA00N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Boquilla 16mm
- ✓ Presión de funcionamiento: 2,6 -3 bar
- ✓ Peso: 0,12kg

16mm

Caja Madre: 50

INFLADOR MEDIDOR DE NEUMÁTICOS

TAT11601 | INDUSTRIAL | COD. VNAOIM00N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Presión Máxima: 8,5Bar (120PSI)
- ✓ Peso: 0,5Kg

Max. 8.5Bar

Caja Madre: 20

PISTOLA DE LAVADO

TAT20751 | INDUSTRIAL | COD. VNAOPLO0N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Capacidad: 750cc
- ✓ Consumo de aire: 180l / min (6.3cfm)
- ✓ Capacidad del tanque: 750cc
- ✓ Longitud del pico: 215 mm (8-1 / 2 ")
- ✓ Presión de funcionamiento: 3-4bar

750cc**2PCS**

Caja Madre: 10

PISTOLA DE PINTAR NEUMÁTICA 400CC

TAT10401 | INDUSTRIAL | COD. VNAOPPO4N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tanque de aluminio
- ☑ Pico aguja de bronce
- ☑ Ancho del patrón: 180-250 mm
- ☑ Capacidad de pintura: 400cc
- ☑ Presión de funcionamiento: 3-4 bar
- ☑ Consumo de aire: 119-200 L/min
- ☑ Boquilla de 1,5mm

400cc
Base Coat

Caja Madre: 10

PISTOLA DE PINTAR NEUMÁTICA 400CC

TAT11002 | INDUSTRIAL | COD. VNAOPP10N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tanque de aluminio
- ☑ Pico aguja de bronce
- ☑ Ancho del patrón: 180-250 mm
- ☑ Capacidad de pintura: 400cc
- ☑ Presión de funcionamiento: 3-4 bar
- ☑ Consumo de aire: 119-200 L/min
- ☑ Boquilla de 1,5mm

400cc
Base Coat

Caja Madre: 10

PISTOLA DE PINTAR NEUMÁTICA 1000CC

TAT11001 | INDUSTRIAL | COD. VNAOPP10N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tanque de aluminio
- ☑ Pico aguja de bronce
- ☑ Ancho del patrón: 140-180 mm
- ☑ Capacidad de pintura: 1000cc
- ☑ Presión de funcionamiento: 3-4 bar
- ☑ Consumo de aire: 119-200 L/min
- ☑ Boquilla de 1,5mm

1000cc
Base Coat

Caja Madre: 10

PISTOLA DE PINTAR NEUMÁTICA 600CC

TAT10601 | INDUSTRIAL | COD. VNAIPPO6N

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tanque de aluminio
- ☑ Pico aguja de bronce
- ☑ Ancho del patrón: 140-180 mm
- ☑ Capacidad de pintura: 1000cc
- ☑ Presión de funcionamiento: 3-4 bar
- ☑ Consumo de aire: 119-200 L/min
- ☑ Boquilla de 1,5mm

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025**600cc**
Finishing Coat
HVLP

Caja Madre: 10

HERRAMIENTAS **NAFTERAS**



TOTAL

HIDROLAVADORA A EXPLOSIÓN 6HP

TGT250105 | INDUSTRIAL | COD. WHN10060M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 6HP
- ☑ Tipo de bomba: bomba de leva axial de
- ☑ 3 pistones-aluminio
- ☑ Salida máxima: 6 HP
- ☑ Max. Presión: 214Bar (3100PSI)
- ☑ Velocidad de flujo: 8.7 L /min (2.3GPM)
- ☑ Tipo de motor: OHV 4 tiempos
- ☑ Desplazamiento: 208 CC
- ☑ Sistema de arranque: Manual
- ☑ Velocidad del motor: 3600 RPM
- ☑ Volumen de combustible: 3.6L
- ☑ Volumen de aceite: 0.6L
- ☑ Tipo de combustible: nafta s/plomo

INCLUYE

- ☑ Lanza de metal
- ☑ Pistola de metal
- ☑ Manguera de presión de 7,6 m
- ☑ 3 boquillas

6.0HP
214Bar
(3100PSI)



Caja Madre: 1

CORTADORA DE CESPED A EXPLOSIÓN

TGT141181 | INDUSTRIAL | COD. WCPI0040M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 3.0KW (4HP)
- ☑ Desplazamiento: 141cc
- ☑ Velocidad: 2600/min
- ☑ Cesta de recolección: 60L
- ☑ Carcaza de acero
- ☑ Disco de corte: 460mm
- ☑ Altura corte 25-75mm
- ☑ Ruedas (2) 6" / (2) 8"
- ☑ Motor 4 tiempos
- ☑ Peso: 25,7Kg

3.0kW/141cc
460mm(18")



Caja Madre: 1

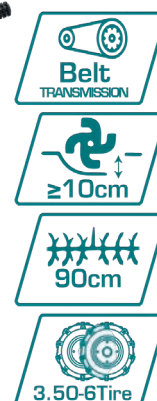
MOTOCULTIVADOR 6.5HP

TGC5001 | INDUSTRIAL | COD. WMCI0065M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 6,5HP
- ☑ Motor a explosion naftero
- ☑ Potencia del motor: 4.8kW (6.5HP)
- ☑ Alcance de labranza: 900 mm
- ☑ Profundidad de labranza : 150-300 mm
- ☑ Cambio de marcha: -1,2,0,1
- ☑ Modelo de conducción: cinturón
- ☑ Max. par (N.m / rpm): 11/2500
- ☑ Cap. aceite de transmisión:0.95 lts

6.5HP
Gasoline Engine
Tilling Scope:
900mm



Caja Madre: 1

ASERRADORA DE JUNTAS 13 HP

TP1016-1 | INDUSTRIAL | COD. WAJIO130M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Potencia: 13HP / 9,6Kw
- ☑ Motor: HONDA GX390
- ☑ Peso: 120Kgs
- ☑ Profundidad máx. De corte: 18 cm
- ☑ Tamaño de la hoja: 30-45 cm (12"- 18")
- ☑ Ajuste de profundidad: a manivela
- ☑ Conducción: empuje manual
- ☑ Capacidad del depósito de agua: 35L
- ☑ Tanque de combustible: 2.8L
- ☑ No incluye hoja de corte
- ☑ Manijas con altura ajustable

14cm(5.5")

120KGS
Engine
Honda 13HP



Caja Madre: 1

FRATACHADORA 5,5 HPTP9361-1 | **INDUSTRIAL** | COD. WFRI0055M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 5,5HP / 4Kw
- ☑ Motor: Honda GX160
- ☑ Peso: 78Kgs
- ☑ Diámetro de rotación: 91 cm (36 “)
- ☑ Inclinación de ángulo hasta 15
- ☑ Incluye 4 aspas y un plato.
- ☑ Interruptor de seguridad, para bloqueo de emergencia
- ☑ Sistema regulable de aspas



Caja Madre: 1

PISON A EXPLOSIÓN 5,5 HPTP880-1 | **INDUSTRIAL** | COD. WVPI0055M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Potencia: 5,5HP / 4Kw
- ☑ Ideal para compactación de suelos
- ☑ Motor: Honda GX160
- ☑ Peso: 79Kgs
- ☑ Fuerza de impacto: 10 kN
- ☑ Tasa de impacto: 450-660 gpm
- ☑ Golpe de salto: 65 mm
- ☑ Tamaño de la zapata: 33X29 cm
- ☑ Volumen del tanque de combustible: 2.0L
- ☑ Doble sistema de filtro de aire al motor para mayor vida útil
- ☑ Sistema de soporte de choque para reducir la vibración en mano y brazo



Caja Madre: 1

GRUPO ELECTRÓGENO 800WTP18001-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WGN00800M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Tensión nominal : 220-240 V
- ☑ Frecuencia nominal : 50 Hz
- ☑ Salida máxima : 0.8 kW
- ☑ Potencia nominal : 0.65 kW
- ☑ Velocidad nominal : 3000 rpm
- ☑ Motor: 2 tiempos
- ☑ Desplazamiento: 63 ml
- ☑ Refrigerado por aire
- ☑ Sistema de arranque: manual
- ☑ Alternador bobinado en aluminio
- ☑ Depósito de combustible : 4.0 lts
- ☑ Peso vacío: 16.5 Kg



Caja Madre: 1

GRUPO ELECTRÓGENO 1200WTP115005-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WGN01200M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

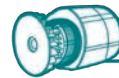
- ☑ Tensión nominal : 220-240 V
- ☑ Frecuencia nominal : 50 Hz
- ☑ Potencia máxima de salida: 1.4 Kw
- ☑ Potencia nominal de salida: 1.2 Kw
- ☑ Velocidad nominal: 3600 rpm.
- ☑ Motor: 4 tiempos, OHV
- ☑ Cilindrada: 98 ml.
- ☑ Sistema de enfriamiento: Refrigerado por aire
- ☑ Sistema de encendido: T.C.I
- ☑ Sistema de arranque: Manual (Recoil)
- ☑ Alternador de bobina de aluminio
- ☑ Tanque de combustible: 5.5 L.
- ☑ Peso en seco: 24 Kg.



Caja Madre: 1

GRUPO ELECTRÓGENO 3000WTP130005-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WGN03000M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

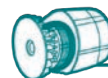
- ☑ Tensión nominal : 220-240 V
- ☑ Frecuencia nominal : 50 Hz
- ☑ Salida máx. : 3.0 KW
- ☑ Potencia nominal : 2.8 KW
- ☑ Velocidad nominal : 3000 rpm
- ☑ Motor: 4 tiempos, OHV
- ☑ Desplazamiento : 210 ml
- ☑ Refrigerado por aire
- ☑ Sistema de encendido: T.C.I
- ☑ Sistema de arranque: Manual
- ☑ Alternador bobinado en aluminio
- ☑ Depósito de combustible: 15 lts
- ☑ Peso vacío: 42 Kg

3.0kW  4 Stroke Engine  Gasoline**Aluminum Coil Alternator**

Caja Madre: 1

GRUPO ELECTRÓGENO 5500WTP155001-4 | **INDUSTRIAL** | COD. WGN05000M**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ ARRANQUE ELECTRICO
- ☑ Tensión nominal : 220-240 V
- ☑ Frecuencia nominal : 50 Hz
- ☑ Salida máx. : 5,5 KW
- ☑ Potencia nominal : 5500W
- ☑ Velocidad nominal : 3600 rpm
- ☑ Motor: 4 tiempos, OHV
- ☑ Sistema AVR
- ☑ Panel de control fácil de usar
- ☑ Interruptor automático AC
- ☑ Refrigerado por aire
- ☑ Alternador bobinado en aluminio
- ☑ Depósito de combustible: 25 lts
- ☑ Peso vacío: 77 Kg

5.5kW  4 Stroke Engine  Gasoline  Electric Start**100% Copper Coil Alternator**

Caja Madre: 1

ACCESORIOS



TOTAL

SET DE 23 ACCESORIOS PARA MULTIHERRAMIENTAS

TAKTMT2301 | INDUSTRIAL | COD. ZMHOS023M

23PCS/BOX**Best For Cordless Tools**

Caja Madre: 10

INCLUYE

- ☑ 10 piezas de papel de lija de 80 mm (P60, P80, P120, P180, P240) x2
- ☑ 1 almohadilla de lijado Delta, tamaño: 3.150 in.
- ☑ 1 raspador de eliminación de lechada de carburo Triangular de 78mm
- ☑ 1 hoja de eliminación de lechada de 88 mm.
- ☑ 1 hoja de sierra bimetálica (M42) de 87 mm.
- ☑ 1 hoja de sierra CR-V de 87 mm.
- ☑ 1 hoja de sierra CR-V de 0.394 x 1.575 in.
- ☑ 1 hoja de sierra CR-V de 0.787 x 1.575 in.
- ☑ 2 hojas de sierra CR-V de 34x40 mm.
- ☑ 1 hoja de sierra bimetálica (M42) de 34x40 mm.
- ☑ 1 hoja de sierra bimetálica (M42) de 2.559 x 1.969 in.
- ☑ 1 raspador flexible y 1 raspador rígido de 50 mm.

SET DE 10 ACCESORIOS PARA PISTOLA DE CALOR

TBA1011 | INDUSTRIAL | COD. ZPC001000

INCLUYE

- ☑ 1 boquilla de ranura ancha
- ☑ 1 boquilla reflectora
- ☑ 1 boquilla reductora
- ☑ 1 boquilla de protección de aislamiento térmico
- ☑ 1 boquilla de soldadura con zapata de soldadura rápida
- ☑ 1 boquilla raspadora
- ☑ 1 mango y 3 cuchillas

10PCS/SET



Caja Madre: 30

SET 14 ACCESORIOS PARA LLAVE DE IMPACTO

THISTD12141 | INDUSTRIAL | COD. ZL1001400

INCLUYE

- ☑ Para Llaves de Impacto encastre 1/2"
- ☑ Tamaños: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 y 27 mm
- ☑ Material: Cr-Mo
- ☑ Extrusión en frío
- ☑ Tratamiento térmico

14PCS/SET
Cold extrusion



Cr-Mo

Best For Cordless Tools



Caja Madre: 8

SET DE 8 ACCESORIOS PARA LLAVE DE IMPACTO

THKISD34082L | INDUSTRIAL | COD. ZL1100800

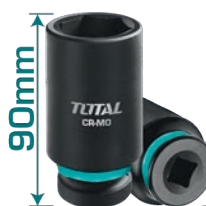
INCLUYE

- ☑ Juego de 8 vasos de impacto profundos de 3/4"
- ☑ Tamaño de la llave: 3/4"
- ☑ Tamaño de los vasos de impacto profundos: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 y 38 mm
- ☑ Longitud: 90 mm
- ☑ Material: Cr-Mo
- ☑ Extrusión en frío
- ☑ Tratamiento térmico
- ☑ Compatible con TIWLI201351/TIWLI20135/UTIWLI20135

8PCS/SET
Cold extrusion



Cr-Mo



Best For Cordless Tools



Size: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38mm

Caja Madre: 8

NEW

SET 10 ACCESORIOS PARA LLAVE CRIQUE

THTISD38104 | INDUSTRIAL | COD. ZLC001000

INCLUYE

- ☑ Cromo-molibdeno
- ☑ Encastre 3/8"
- ☑ 8-10-12-13-14-15-17-19mm
- ☑ Adaptador 1/4" hexagonal a 3/8"
- ☑ Adaptador 3/8" (F) y 1/2" (M)

10PCS/SET

Cr-Mo

8/10/12/13/14/15/17/19mm
3/8" (F) & 1/2" (M)
1/4" hex to 3/8"



Caja Madre: 10

SET DE 31 ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACSDL11306 | INDUSTRIAL | COD. ZAI103100

INCLUYE

- ☑ 4 puntas. 25mm PH1/2/3 PZ1/2/3
- ☑ SL3/4/5/6 T20/T25/T27T30
- ☑ 10 puntas 50mm PH1/2/2/3 PZ1/2/2/3 SL5/SL6
- ☑ 3 bocallaves magnéticas de 48 mm 6/8/10.
- ☑ 3 puntas 89 mm PH2/PZ2/SL6
- ☑ 1 soporte para puntas de destornillador de impacto

31PCS/SET



Caja Madre: 24

SET DE 51 ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACSDL11306 | INDUSTRIAL | COD. ZAI103100

INCLUYE

- ☑ 29 puntas de 25 mm: PH1/PH2/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ2/PZ2/PZ3/SL4/SL5/SL5/SL5.5/SL6/T10/T15/T20/T20/T25/T25/T27/T30/T35/T40/H3/H4/H5/H6
- ☑ 17 puntas de 50 mm: PH1/PH2/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ2/PZ3/SL4/SL5/SL5/SL6/T15/T20/T25/T27/T30
- ☑ 3 tuercas magnéticas de 48 mm: 6, 8 y 10 mm
- ☑ 1 portapuntas para destornillador de impacto
- ☑ 1 portapuntas para destornillador de impacto con liberación

51PCS/SET



Caja Madre: 24

SET DE 30 ACCESORIOS DE IMPACTO

TACSD18306 | INDUSTRIAL | COD. ZTPIO3000

INCLUYE

- ☑ PH1-2-2-2-3
- ☑ SL3-4-5-6-7
- ☑ PZ1-2-2-2-3
- ☑ T10-15-20-25-27-30-40
- ☑ H3-4-5-6
- ☑ S1-2-3
- ☑ 1 portapuntas de liberación rápida

25mm
30PCS/SET
IMPACT



Caja Madre: 30

NEW

SET DE 33 ACCESORIOS DE IMPACTO

TACSDL63306 | INDUSTRIAL | COD. XBT000190

INCLUYE

- ☑ 2 vasos de impacto de cromo-molibdeno: 12/14 mm
- ☑ 18 puntas de destornillador de impacto de 25 mm: PH1/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ3/SL4/SL5/SL6/T10/T15/T20/T25/T30/H3/H4/H5/H6
- ☑ 8 puntas de destornillador de impacto de 50 mm: PH2/PH3/PZ2/SL5/SL6/T20/T25/T30
- ☑ 3 tuercas magnéticas de 48 mm: 6, 8 y 10 mm
- ☑ 1 adaptador de vaso de 3/8"
- ☑ 1 portapuntas para destornillador de impacto

33PCS/SET

Impact socket×2
Impact screwdriver bits×26
Magnetic nut set×3 Socket adaptor×1
Impact screwdriver bit holder×1

NEW



Best For Cordless Tools

Caja Madre: 8

SET DE 49 ACCESORIOS DE IMPACTO

TACSDL24906 | INDUSTRIAL | COD. ZTPIO4900

INCLUYE

- ☑ Juego de 9 puntas para destornillador de impacto de 50 mm PH1/PH2/PZ1/PZ2/SL4/SL5/SL6/T25/T30
- ☑ Juego de 26 puntas para destornillador de impacto de 25 mm PH1/PH2/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ2/PZ3/SL3/SL4/SL5/SL6/H3/H4/H5/H6/S1/S2/S3/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40
- ☑ 1 adaptador
- ☑ Juego de 2 puntas para destornillador de impacto de 89 mm PH2/SL5
- ☑ 5 brocas HSS 4341 de 2, 3, 4, 5 y 6 mm
- ☑ 5 tuercas magnéticas de 48 mm de 6, 7, 8, 9 y 10 mm
- ☑ 1 portapuntas

49PCS/SET

Best For Cordless Tools

Caja Madre: 8

NEW

SET DE 12 ACCESORIOS PARA ROUTER 6MM

TACSRO121 | INDUSTRIAL | COD. ZRE012600

INCLUYE

- ☑ 1 fresa media caña, radio 1/4"
- ☑ 1 fresa media caña con copiado, radio 1/4"
- ☑ 1 Fresa cola de milano, diámetro 1/2", ángulo 14°
- ☑ 1 Fresa para borde en chanfle 45° 32mm
- ☑ 1 Fresa recta con copiador, diámetro 1/2"
- ☑ 1 Fresa recta. Diámetro 16mm
- ☑ 1 Fresa para bordes redondeados, radio 1/4"
- ☑ 1 Fresa recta, diámetro 12mm
- ☑ 1 Fresa recta, diámetro 6mm
- ☑ 1 Fresa para bordes redondeado, radio 3/8"
- ☑ 1 Fresa para ranurar en V, ángulo 90°1/2"
- ☑ 1 Fresa para moldura doble radio inverso, radio 4mm

12PCS/SET



Caja Madre: 20

SET DE 12 ACCESORIOS PARA ROUTER 8MM

TACSR1121 | INDUSTRIAL | COD. ZRE012800

INCLUYE

- ☑ 1 fresa media caña, radio 1/4"
- ☑ 1 fresa media caña con copiado, radio 1/4"
- ☑ 1 Fresa cola de milano, diámetro 1/2", ángulo 14°
- ☑ 1 Fresa para borde en chanfle 45° 32mm
- ☑ 1 Fresa recta con copiador, diámetro 1/2"
- ☑ 1 Fresa recta. Diámetro 16mm
- ☑ 1 Fresa para bordes redondeados, radio 1/4"
- ☑ 1 Fresa recta, diámetro 12mm
- ☑ 1 Fresa recta, diámetro 6mm
- ☑ 1 Fresa para bordes redondeado, radio 3/8"
- ☑ 1 Fresa para ranurar en V, ángulo 90°1/2"
- ☑ 1 Fresa para moldura doble radio inverso, radio 4mm

12PCS/SET



Caja Madre: 20

SET DE 81 ACCESORIOS PARA MINITORNO

TAKMG8081 | INDUSTRIAL | COD. ZMTI08100

INCLUYE

- ☑ 4 bandas de lijado
- ☑ 2 piedras de esmeril
- ☑ 1 cepillo de nylon
- ☑ 1 mecha
- ☑ 2 mandriles
- ☑ 2 ruedas impregnada
- ☑ 1 cortador de alta velocidad
- ☑ 2 ruedas de pulido
- ☑ 3 ruedas de corte reforzada
- ☑ 1 pieza de pulido
- ☑ 36 ruedas de corte
- ☑ 25 discos de lijado

81PCS/SET



Caja Madre: 40

SET DE 420 ACCESORIOS PARA MINITORNO

TAKMG4208 | COD. ZMT042000

INCLUYE

- ☑ Valija con 420 accesorios
- ☑ Discos de corte
- ☑ Cilindros de lija
- ☑ Fresas de corte
- ☑ Mechas
- ☑ Ruedas y discos de pulido
- ☑ Ruedas y discos de fieltro
- ☑ Ruedas de tela y nylon
- ☑ Boquillas y bástagos
- ☑ Pasta de pulir
- ☑ Piedras
- ☑ Llave

420PCS/SET

Caja Madre: 20

SET DE 8 ACCESORIOS PARA AMOLADORA

TACSDL10801 | INDUSTRIAL | COD. ZAR000800

INCLUYE

- ☑ Juego de 8 fresas rotativas de carburo de tungsteno
- ☑ Material: Carburo de tungsteno
- ☑ Doble corte
- ☑ Vástago: 6 mm
- ☑ Tipo: Forma cilíndrica, forma de árbol, forma de bola, forma de llama, forma de árbol puntiagudo, forma cónica puntiaguda, forma cilíndrica, forma de cono invertido
- ☑ Las fresas de carburo se utilizan para dar forma, rectificar y eliminar bordes afilados, rebabas y exceso de material (desbarbado).
- ☑ Se utilizan en amoladoras neumáticas o eléctricas.

8PCS/SET

Caja Madre: 8

SET DE 5 PIEDRAS PARA AMOLADORA RECTA

TAKB0502 | INDUSTRIAL | COD. ZMT000510

INCLUYE

- ☑ 1 cilíndrico 16 x 25 mm
- ☑ 1 Tipo de bala 20 x 21 mm
- ☑ 1 Cono 20 x 32 mm
- ☑ 1 T-Type 24 x 10 mm
- ☑ 1 Redondo 20 x 20 mm

25SET/BOX

Caja Madre: 8

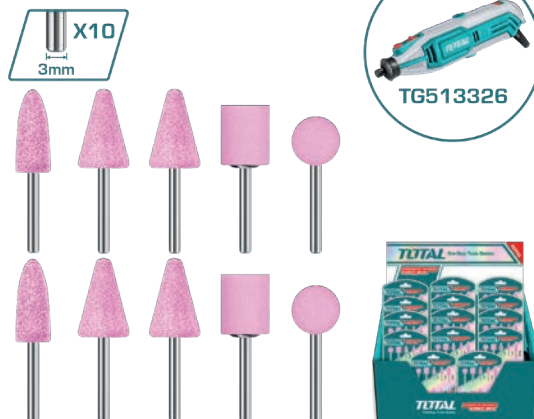
SET DE 10 PIEDRAS PARA MINITORNO

TAKB1012 | INDUSTRIAL | COD. ZMT001000

INCLUYE

- ☑ Vastago 3mm
- ☑ 2 tipo bala 10x18 mm
- ☑ 4 cono 13x21mm
- ☑ 2 T-Type 12x13 mm
- ☑ 2 Redondo 12x12 mm

50SET/BOX



Caja Madre: 200

SET 30 DISCOS PARA MINI AMOLADORA 76MM

TAC97630 | COD. ZDMA30076

INCLUYE

- ☑ 76mm x 10mm
- ☑ 20 corte de metal 1.2mm
- ☑ 4 desbaste metal 4mm
- ☑ 4 diamantado humedo 7mm
- ☑ 2 Flap P80

76mm(3") 30PCS/SET



Caja Madre: 20

SET 25 DISCOS ABRASIVOS DE CORTE 125X1.0MM

TAC21012525 | COD. ZDA025125

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Discos de corte para metal ultrafino
- ☑ Centro plano
- ☑ Disco de corte para metal y INOX

125mm(5") 25PCS/BOX
Ultrathin: 1.0mm Flat



Caja Madre: 20

SET 10 DISCOS ABRASIVOS DE CORTE 115X1.2MM

TAC2211155 | COD. ZDAOK115M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Discos de corte para metal ultrafino
- Centro plano
- Disco de corte para metal y INOX

10PCS/BOX
115x1.2mm



Flat



Caja Madre: 40

SET DISCOS ABRASIVOS DE CORTE 115X1.0MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Discos de corte para metal ultrafino
- Centro plano
- Disco de corte para metal y INOX



CANTIDAD	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
25	TAC11011525	ZDA025115	20
50	TAC20111550	ZDA050115	9
100	TAC210115100	ZDA100115	4

DISCO FLAP 115MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para acero de alta resistencia, hierro fundido y laminas de acero.



GRANULOMETRIA	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
40	TAC631151	ZDF041150	60
60	TAC631152	ZDF061150	60
80	TAC631153	ZDF081150	60

DISCO FLAP ZIRCONIO 115MM P40

TAC641151 | COD. ZDF04115Z

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Especialmente adecuado para acero inoxidable
- ✓ Material: Abrasivo de óxido de zirconio

115mm(4-1/2") **P40**



Caja Madre: 200

DISCO DIAMANTADO ULTRAFINO 22.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Con placa de brida
- ✓ Uso universal: cerámica, baldosas, mármol, ladrillo



MEDIDA	MATERIAL	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
115	75Cr1	TAC2131151HT	ZDDIU1500	100
230	75Cr3	TAC2132301HT	ZDDIU2300	20
115	Borde de malla	TAC2181151HT	ZDDIU15BM	100
230	Borde de malla	TAC2182301HT	ZDDIU23BM	20

DISCO DIAMANTADO TURBO 115X22.2MM

TAC2131153 | COD. ZDDOT1150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Corte limpio
- ✓ Seco y húmedo



Caja Madre: 100

DISCO DIAMANTADO TURBO 1230X22.2MM

TAC2132303 | COD. ZDDOT2300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Corte limpio
- ☑ Seco y húmedo



Caja Madre: 20

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 110X20MM

TAC2111103 | COD. ZDDOS1100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Corte limpio
- ☑ Seco y húmedo



Caja Madre: 100

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 22MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Corte limpio
- ☑ Seco y húmedo



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
115	TAC2111153	ZDDOS1150	100
125	TAC2111253	ZDDOS1250	100
180	TAC2111803	ZDDOS1800	40
230	TAC2112303	ZDDOS2300	20

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 22MM**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Corte limpio
- Seco y húmedo



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
115	TAC21111512	ZDDIS1160	100
180	TAC21118012	ZDDIS1810	40
230	TAC21123012	ZDDIS2310	20

DISCO ABRASIVO DE CORTE**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Para trabajar piezas de metal, piedra, acero inoxidable y más
- Proporciona un corte limpio y veloz el cual reduce tiempo de trabajo
- Posee capas de fibra de vidrio que aseguran confiabilidad, seguridad y larga vida útil



DIÁMETRO	ESPELOR	MODELO	CÓDIGO
115	115	TAC2101151	ZDA0C117M
180	180	TAC2101251	ZDA0C126M
230	230	TAC2161801	ZDA0C181M
115	115	TAC2162301	ZDA0C231M
180	180	TAC2202301	ZDA0C232M
230	230	TAC2303558	ZDA0C357M

DISCO ABRASIVO DE DESBASTE PARA METAL 115X6MM

TAC2231151 | COD. ZDAOD115M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tipo concavo



Caja Madre: 100

DISCO ABRASIVO DE DESBASTE PARA METAL 115X6MM

TAC2232301 | COD. ZDAOD230M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tipo concavo



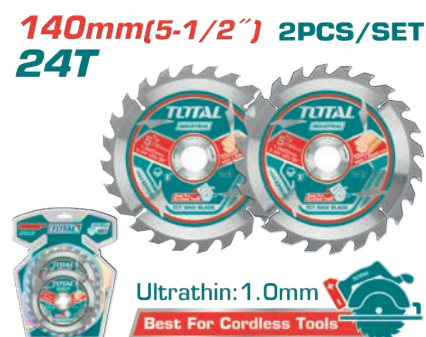
Caja Madre: 25

SET DE 2 DISCOS SIERRA TCT 140MM

TAC2331403 | COD. ZDSIO1410 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 2 discos
- ☑ Tamaño: 140mm (5- 1/2")
- ☑ Número de dientes: 24T
- ☑ Eje: 25.4mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Grosor de la matriz: 1.0mm
- ☑ Adecuado para sierra circular de ion de litio TSL1402.
- ☑ Corte de madera.



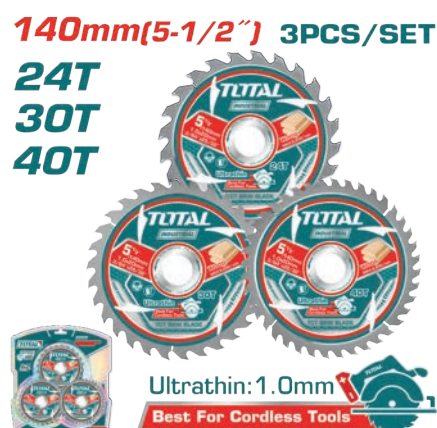
Caja Madre: 50

SET DE 3 DISCOS SIERRA TCT 140MM

TAC236140 | COD. ZDSIO1430 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 3 discos
- ☑ Tamaño: 140mm (5- 1/2")
- ☑ Número de dientes: 24T, 30T, 40T
- ☑ Eje: 25.4mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Grosor de la matriz: 1.0mm
- ☑ Adecuado para sierra circular de ion de litio TSL1402.
- ☑ Corte de madera.



Caja Madre: 50

SET DE 2 DISCOS SIERRA TCT 140MM

TAC2331403 | COD. ZDSIO1410 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 2 discos
- ✓ Tamaño: 140mm (5- 1/2")
- ✓ Número de dientes: 24T
- ✓ Eje: 25.4mm
- ✓ Anillo reductor: 16mm
- ✓ Grosor de la matriz: 1.0mm
- ✓ Adecuado para sierra circular de ion de litio TSLI1402.
- ✓ Corte de madera.

**140mm(5-1/2") 2PCS/SET
24T**

Caja Madre: 50

SET DE 2 DISCOS SIERRA TCT 165MM

TAC2331653 | COD. ZDSIO1650 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 2 discos
- ✓ Tamaño: 165mm(6-1/2")
- ✓ Cantidad de dientes: 24T
- ✓ Eje: 20mm
- ✓ Anillo de reducción: 16mm
- ✓ Espesor de la matriz: 1.0mm
- ✓ Adecuado para sierra circular TSLI1651
- ✓ Corte de madera

**165mm(6-1/2") 2PCS/SET
24T**

Caja Madre: 50

SET DE 3 DISCOS SIERRA TCT 165MM

TAC236165 | COD. ZDSIO1660 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 3 discos
- ✓ Tamaño: 165mm(6-1/2")
- ✓ Número de dientes: 24T, 30T, 40T
- ✓ Eje: 20mm
- ✓ Anillo de reducción: 16mm
- ✓ Espesor de la matriz: 1.0mm
- ✓ Adecuado para sierra circular TSLI1652
- ✓ Corte de madera

**165mm(6-1/2") 3PCS/SET
24T
40T
60T**

Caja Madre: 30

SET DE 2 DISCOS SIERRA TCT 185MM

TAC2331853 | COD. ZDSIO1850 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 2 discos
- ✓ Tamaño: 185mm (7- 1/4")
- ✓ Cantidad de dientes: 24T
- ✓ Eje: 20mm
- ✓ Anillo reductor: 16mm
- ✓ Espesor de la matriz: 1.0mm
- ✓ Adecuado para sierra circular de iones de litio TSLI1851
- ✓ Corte de madera.

**185mm(7-1/4") 2PCS/SET
24T**

Caja Madre: 50

HOJA DE SIERRA 185MM 60 DIENTES

TAC231413 | COD. ZHSI18560 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 185mm (7- 1/4")
- ☑ Cantidad de dientes: 60T
- ☑ Eje: 20mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Espesor de la matriz: 1.0mm
- ☑ Adecuado para sierra circular de iones de litio TSL1853
- ☑ Corte de aluminio



Caja Madre: 50

DISCO SIERRA TCT 210MM 40T

TAC2332103 | COD. ZDSI02140 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 210mm (8-1/4")
- ☑ Cantidad de dientes: 40T
- ☑ Eje: 25.4mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Grosor de la matriz: 1.2mm
- ☑ Adecuado para sierra ingletadora
- ☑ Corte de madera



Caja Madre: 20

DISCO SIERRA TCT 210MM 60T

TAC233523 | COD. ZDSI02100 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 210mm (8-1/4")
- ☑ Cantidad de dientes: 60T
- ☑ Eje: 25.4mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Grosor de la matriz: 1.2mm
- ☑ Adecuado para sierra ingletadora
- ☑ Corte de aluminio



Caja Madre: 100

DISCO SIERRA TCT 115MM 40T

TAC231255 | COD. ZDSI01140 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 115mm (4-1/2")
- ☑ Cantidad de dientes: 40T
- ☑ Eje: 22.2mm
- ☑ Anillo reductor: 16mm
- ☑ Grosor de la matriz: 1.2mm
- ☑ Corte de madera



Caja Madre: 100

DISCO SIERRA TCT 235MM 60T

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

TAC231623 | COD. ZDSIO2360 | **INDUSTRIAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 235mm (9-1/4")
- ✓ Cantidad de dientes: 60T
- ✓ Eje: 22.2mm
- ✓ Anillo reductor: 16mm
- ✓ Grosor de la matriz: 25.4mm
- ✓ Corte de madera

235mm
(9-1/4")



Caja Madre: 25

DISCO SIERRA TCT 254MM 60T

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

TAC231723 | COD. ZDSIO2560 | **INDUSTRIAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 254mm (10")
- ✓ Cantidad de dientes: 60T
- ✓ Eje: 30mm
- ✓ Anillo reductor: 16mm
- ✓ Grosor de la matriz: 25.4mm
- ✓ Corte de madera

254mm
(10")



Caja Madre: 100

HOJA PARA CUCHILLA/NAVAJA (10 U)

THT519001 | COD. ZDSIO1430

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Para cuchilla o navaja
- ✓ Acero SK5
- ✓ Tamaño 61x19mm

10PCS/BOX 19X61mm



Caja Madre: 200

HOJA PARA CUTTER (10 U)

THT519112 | COD. ZHJO18110 | **INDUSTRIAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Para cutter, cuchilla y raspador
- ✓ Acero SK5
- ✓ Tamaño 100x18mm

10PCS/BOX 18X100mm



Caja Madre: 120

SIERRAS PARA SIERRA SABLE (MADERA)

TRSB611D | COD. ZSIOSS02M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 150mm x 19mm x 1.2mm
- ☑ 6 dientes por pulgada
- ☑ HCS fresado.
- ☑ Set de 5 piezas.



Caja Madre: 100

SIERRAS PARA SIERRA SABLE (METAL)

TRSB922EF | COD. ZSIOSS03M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 150mm x 19mm x 1.2mm
- ☑ 18 dientes por pulgada
- ☑ 18T-HSS-Milled
- ☑ Set de 5 piezas.



Caja Madre: 80

SET DE 10 HOJAS PARA SIERRA SABLE

TAC521002 | COD. ZSIOSS10M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 6 piezas de 150 mm (6")*6 dientes
- ☑ Materiales: HCS
- ☑ Dientes afilados: Rectificados y dentados
- ☑ Corte rápido para madera
- ☑ 4 piezas de 150 mm (6")*18 dientes
- ☑ Materiales: Bimetálico (M42+D6A)
- ☑ Dientes afilados: Fresados y dentados
- ☑ Corte flexible para metal

INCLUYE

- ☑ Tubo de plástico



Caja Madre: 80

SIERRAS PARA SIERRA CALADORA (MADERA-BASICA)

TJSBT111C | COD. ZSIOSC22M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 74 mm
- ☑ 8 dientes por pulgada.
- ☑ HCS fresado ideal para madera blanda(4.50mm)
- ☑ Tipo aglomerados, madera contrachapada con núcleo de madera, tableros de fibra.
- ☑ Corte rápido
- ☑ Set de 5 piezas.



Caja Madre: 250

SIERRAS PARA SIERRA CALADORA (MADERA-CORTE RAPIDO)

TAC51144D | COD. ZSIO5C12M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 74 mm
- ✓ 8 dientes por pulgada.
- ✓ HCS fresado ideal para madera blanda(4.50mm)
- ✓ Tipo aglomerados, madera contrachapada con núcleo de madera, tableros de fibra.
- ✓ Corte rápido
- ✓ Set de 5 piezas.



Caja Madre: 250

SIERRAS PARA SIERRA CALADORA (METAL-BASICA)

TAC51118A | COD. ZSIO5C50M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 50 mm
- ✓ 21 dientes por pulgada.
- ✓ HSS conjunto ondulado fresado.
- ✓ Set de 5 piezas.



Caja Madre: 250

HOJAS PARA SIERRA CALADORA (MADERA-LIMPIO)

TAC51101B | COD. ZSIO5C11M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 100 mm
- ✓ Espacio dental: 4-5.2 mm.
- ✓ Uso: para madera blanda, aglomerados, madera contrachapada, tableros de fibra (3-30 mm), dientes rectificad

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025



Caja Madre: 200

SET DE 20 HOJAS PARA SIERRA CALADORA

TAC2001 | COD. ZSIO5S02M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 8 unidades corte rápido para madera
- ✓ 2 unidades para cortes curvos
- ✓ 2 unidades corte limpio para madera
- ✓ 4 unidades corte básico para metal (2,5-6 mm)
- ✓ 2 unidades corte básico para metal (1-3 mm)
- ✓ 2 unidades corte especial para aluminio



Caja Madre: 20

SIERRAS PARA SIERRA SABLE (METAL)

THT571246 | COD. ZSMIO2430

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Material: M42+D6A
- ✓ Número de dientes: 24 dientes
- ✓ Tamaño: 300 mm (12")
- ✓ Compatible con: Sierra de Arco

300mm(12")

M42+D6A

24T



Caja Madre: 100

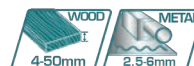
SET DE 5 HOJAS PARA SIERRA CALADORA

TAC51051 | COD. ZSIO5CS5M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 2 sierras para madera
- ✓ sierras para 2 metal
- ✓ 1 sierra para aluminio

5PCS/SET



x2

x1

x2

CUCHILLA CORTA CERAMICA - 14MM

THT576002B | COD. ZCE006001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Con rodamientos de bola.
- ✓ Carburo de tungsteno
- ✓ Tamaño de la cuchilla: Ø22xØ6x2mm

Ø22xØ6x2mm



Suitable for THT576002 THT578001

Caja Madre: 200

CUCHILLA CORTA CERAMICA - 16MM

THT576003B | COD. ZCEI08001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Con rodamientos de bola.
- ✓ Carburo de tungsteno
- ✓ Tamaño de la cuchilla: Ø22xØ6x2mm

Ø22xØ6x2mm



Ball Bearing Blade



Suitable for THT576003
THT578002 THT571001 THT571201

Caja Madre: 200

CUCHILLA PARA CEPILLO 82X29X3MM (2 U)

TAC233523 | COD. ZDSIO2100 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 82 x 29 x 3,0 mm, HSS
- ✓ Compatible con TL5508216 UTL5508216 TL7508226 TL7508226UP TL7508226-4 UTL7508226

2PCS/SET
82x29x3mm**HSS**

Caja Madre: 50

SET 2 PUNTAS PH2 PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACIM71PH250 | COD. ZPP020511 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Puntas para destornillador de impacto
- ✓ 2 puntas PH2
- ✓ Largo: 50mm
- ✓ Acero industrial S2.
- ✓ Imantadas

2PCS/SET
PH2 50mm**IMPACT S2 C**

Caja Madre: 400

SET 10 PUNTAS PH2 (50MM) PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACIM16PH223 | COD. ZPPI20500 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Puntas para destornillador de impacto
- ✓ 10 puntas PH2
- ✓ Largo: 50mm
- ✓ Acero industrial S2.
- ✓ Imantadas

50mm
10PCS/SET**IMPACT S2 C PH2**

Caja Madre: 100

SET 2 PUNTAS DOBLES PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACIM72HL665 | COD. ZHSI18560 | INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Puntas para destornillador de impacto
- ✓ 2 puntas dobles, PH2 + SL6
- ✓ Largo 65mm
- ✓ Acero industrial S2.
- ✓ Imantadas

2PCS/SET
PH2+SL6 65mm**IMPACT S2 C**

Caja Madre: 300

SET 2 PUNTAS DOBLES PH2 (65MM) PARA ATORNILLADOR DE IMPACTOTACIM72PH265 | COD. ZPDI26512 | **INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Puntas de destornillador de impacto
- ☑ PH2+PH2, 65 mm, 2 unidades/juego
- ☑ Acero industrial S2
- ☑ Superficie negra con imán

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025**2PCS/SET**
PH2+PH2 65mm

IMPACT S2 C

Caja Madre: 400

10 PUNTAS PH2 DOBLES (65MM) PARA ATORNILLADOR IMPACTOTACIM16PH233 | COD. ZPDI20650 | **INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Puntas para destornillador de impacto
- ☑ 2 puntas dobles PH2
- ☑ Largo 65mm
- ☑ Acero industrial S2.
- ☑ Imantadas

65mm
10PCS/SET

IMPACT S2 C

Caja Madre: 100

PUNTA PH2 (150MM) PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

TACIM71PH2150 | COD. ZPPI21501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ PH2, 150 mm, 1 pieza
- ☑ Acero industrial S2

150mm
PH2 150mm

IMPACT S2 C

Caja Madre: 400

10 PUNTAS PH2 (150MM) ATORNILLADOR DE IMPACTOTACIM16PH233 | COD. ZPDI20650 | **INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Puntas para destornillador de impacto
- ☑ 2 puntas PH2
- ☑ Largo 150mm
- ☑ Acero industrial S2.
- ☑ Imantadas

150mm
10PCS/SET

IMPACT S2 C

Caja Madre: 50

CINCEL PUNTA 14X250MM SDS PLUS

TAC1511141 | COD. ZCIOCP250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para rotomartillos y demoledores
- ☑ Encastre SDS Plus

14x250mm

Caja Madre: 50

CINCEL PLANO 14X250X20MM SDS PLUS

TAC15121411 | COD. ZCIOPP200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para rotomartillos y demoledores
- ☑ Encastre SDS Plus

14x250x20mm

Caja Madre: 200

CINCEL PLANO 14X250X40MM SDS PLUS

TAC15121412 | COD. ZHJO18110

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para rotomartillos y demoledores
- ☑ Encastre SDS Plus

14x250x40mm

Caja Madre: 50

CINCEL PUNTA 17X280MM HEXAGONAL

TAC153171 | COD. ZCIOCH280

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para rotomartillos y demoledores
- ☑ Encastre SDS Plus

17x280mm

Caja Madre: 50

SET 13 MECHAS COPA BI-METAL

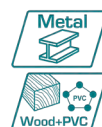
TACSH0132 | COD. ZMCOS013M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Set de 12 sierras
- ☑ Medidas: 20 mm, 22 mm, 25 mm, 29 mm, 32 mm, 35 mm, 38 mm, 44 mm, 48 mm, 50 mm,
- ☑ Incluye 1 vástago hexagonal de 3/8",
- ☑ 1 vástago hexagonal 7/16", 1 vástago hexagonal 7/16"
- ☑ Maletín de aluminio

13PCS/SET**HOLE SAW SET:**

19mm(3/4")
 22mm(7/8")
 29mm(1-1/8")
 35mm(1-3/8")
 38mm(1-1/2")
 44mm(1-3/4")
 51mm(2")
 57mm(2-1/4")
 64mm(2-1/2")



Caja Madre: 10

CEPILLO COPA DE BRONCE RIZADO 75MM PARA AMOLADORA

TAC31031 | COD. ZCCOA075B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 75mm (3")
- ☑ Rosca M14
- ☑ Cerda de 0,3mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras.

75mm(3")M14
x2

Caja Madre: 80

CEPILLO COPA DE BRONCE RIZADO 100MM PARA AMOLADORA

TAC31041 | COD. ZCCOA100B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 100mm (4")
- ☑ Rosca M14
- ☑ Cerda de 0,3mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras.

100mm(4")M14
x2

Caja Madre: 60

CEPILLO COPA DE ACERO TRENZADO 75MM PARA AMOLADORA

TAC32031 | COD. ZCCOA075A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero Trenzado
- ☑ 75mm (3")
- ☑ Rosca M14
- ☑ Cerda de 0,5mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras

75mm(3")M14
x2

Caja Madre: 50

CEPILLO COPA DE ACERO TRENZADO 100MM AMOLADORA

TAC32041 | COD. ZCC0A100A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para rotomartillos y demoledores
- ☑ Encastre SDS Plus

100mm(4")

M14
x2



Caja Madre: 50

CEPILLO DE BRONCE RIZADO 250MM

THT92102 | COD. ZCPOC250B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 250mm
- ☑ Cerda de 0,35mm
- ☑ Aplicación: cepillado, decapado/decapado de pintura, grabado, cepillado/eliminación de polvo, limpieza ligera
- ☑ Apto para: acero, acero fundido, madera blanda, madera dura

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

250mm(10")

Heavier Wire



Caja Madre: 60

CEPILLO COPA DE BRONCE RIZADO 25MM PARA TALADRO

TAC37011 | COD. ZCCOT024B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 25mm
- ☑ Cerda de 0,35mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras.
- ☑ Especial bordes

25mm(1")

6.35mm
(1/4")



Caja Madre: 240

CEPILLO COPA DE BRONCE RIZADO 50MM PARA TALADRO

TAC33021 | COD. ZCCOT050B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 50mm
- ☑ Cerda de 0,35mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras. Especial bordes

50mm(2")

6.35mm
(1/4")



Caja Madre: 144

CEPILLO COPA DE BRONCE RIZADO 75MM PARA TALADRO

TAC33031 | COD. ZCC0T075B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 75mm
- ☑ Cerda de 0,35mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras. Especial bordes

75mm(3")

6.35mm (1/4")



Caja Madre: 120

CEPILLO PLANO DE BRONCE RIZADO 75MM PARA TALADRO

TAC34031 | COD. ZCP0T075B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ 50mm
- ☑ Cerda de 0,30mm
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras. Especial bordes

75mm(3")

6.35mm (1/4")



Caja Madre: 10

SET DE 3 CEPILLOS DE BRONCE RIZADO PARA TALADRO

TAC310031 | COD. ZSCOT300B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Bronce Rizado
- ☑ Ideal para cepillado de rebabas de soldadura, decapado, limpieza / pulido de metales y maderas duras y semi duras. Especial bordes

3PCS/SET



Caja Madre: 72

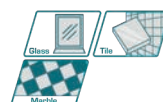
SET DE 3 CEPILLOS DE BRONCE RIZADO PARA TALADRO

TACM3001 | COD. ZCPIT300P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 1 cepillo mediano de 3.5" con giro de 360 grados
- ☑ 1 cepillo de cerdas medianas de 3.5"
- ☑ 1 cepillo de cerdas medianas de 2"
- ☑ Ideal para limpiar pisos, porcelana, granito, azulejos y alfombras

NEW DISPONIBLE NOVIEMBRE 2025



3PCS/SET
Indoor cleaning
Medium bristle



Caja Madre: 16

SET DE 11 ACCESORIOS DE LIMPIEZA PARA TALADRO

TACB1101 | COD. ZCPIT110P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 1 cepillo de cerdas suaves de 5 cm
- ✓ 1 cepillo de cerdas suaves de 8,9 cm
- ✓ 1 cepillo de cerdas medianas de 8,9 cm
- ✓ 1 cepillo de cerdas medianas de 360 grados
- ✓ 1 cepillo de cerdas abrasivas de 360 grados
- ✓ 1 soporte de extensión de 15 cm
- ✓ 2 estropajos de 8,9 cm
- ✓ 2 esponjas de 8,9 cm
- ✓ 1 disco de soporte



Caja Madre: 16

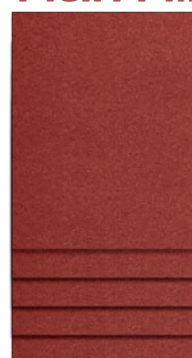
LIJAS 145X114MM (50 U)

TAC749141121 | COD. ZLJ001450

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ✓ P40, P80, P120, P180
- ✓ Óxido de aluminio

145x114mm 50PCS/SET



P40x10 P80x15
P120x15 P180x10



Caja Madre: 20

LIJAS AZULES 145X114MM (50 U)

TAC145115 | COD. ZLJ001451

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ✓ P40, P80, P120, P180
- ✓ Oxido de Zirconio

**145x114mm Effectivex2
50PCS/SET**



Best For Cordless Tools

P40x10
P80x15
P120x15
P180x10

Caja Madre: 20

LIJAS 90X231MM (50 U)

TAC7492412 | COD. ZLJ002310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ✓ P40, P80, P120, P180
- ✓ Óxido de aluminio

90x231mm 50PCS/SET



P40x10 P80x15
P120x15 P180x10



Caja Madre: 40

LIJA CIRCULAR 125MM (50 U)

TAC7312511 | COD. ZLJ001251

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ☑ P40, P80, P120, P180
- ☑ Óxido de aluminio

125mm(5") 50PCS/SET



Caja Madre: 100

LIJAS CIRCULARES AZULES 125MM (50 U)

TAC125050 | COD. ZLJ001252

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ☑ P40, P80, P120, P180
- ☑ Óxido de aluminio

125mm(5") Effectivex2 50PCS/SET



Caja Madre: 20

LIJAS CIRCULARES 150MM (50 U)

TAC7315011 | COD. ZLJ001501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ☑ P40, P80, P120, P180
- ☑ Oxido de Zirconio

150mm(6") 50PCS/SET



Caja Madre: 100

LIJAS TRIANGULO 80MM (20 U)

TAC78080201 | COD. ZLJOT2080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ☑ P40, P80, P120, P180
- ☑ Óxido de aluminio

80mm(3-9/64") 20PCS/SET
Life Spanx1.2
Effectivex1.2



Caja Madre: 40

LIJA CIRCULAR 125MM (50 U)

TAC938660 | COD. ZLJID9800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para lijar madera, pared, pintura, plástico, piedra, metal, vidrio.
- ☑ P40, P80, P120, P180
- ☑ Óxido de Zirconio



Caja Madre: 20

GRAPAS 8MM

Para engrampadoras
1000 piezas

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO
7mm	THT3981	ZGR008070
1.2 mm	THT3982	ZGR008120

8mm
1000PCS



Caja Madre: 200

GRAPAS 10MM

Para engrampadoras
1000 piezas

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO
7mm	THT39101	ZGR010070
1.2 mm	THT39102	ZGR010120

10mm
1000PCS



Caja Madre: 200

GRAPAS 12MM

Para engrampadoras
1000 piezas

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO
7mm	THT39121	ZGR012070
1.2 mm	THT39122	ZGR012120

12mm
1000PCS



Caja Madre: 200

GRAPAS 40MM X 5.7MM

TAC918403 | COD. ZGR040570

- Para engrampadoras
- 3000 piezas



Caja Madre: 10

GRAPAS PARA ATADORA ENGRAMPADORA 7X4X0.55MM

THPTM1251S | COD. ZGA070400

- Para engrampadoras
- 10000 piezas



Caja Madre: 200

CLAVOS 1.25MM X 1.0MM

INDUSTRIAL

- Para clavadoras
- 6000 piezas

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO	CAJA MADRE
35mm	TAC918356	ZCL035120	16
50 mm	TAC918506	ZCL050120	10



CLAVOS ALFILER 25MM X 0.64MM

TAC06825 | COD. ZCA025060

- Para engrampadoras
- 10000 piezas



Caja Madre: 36

CLAVOS PARA CONCRETO 18MM X 6.4MM X 2.2MM

TAC12018 | COD. ZCC018220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Para clavadoras



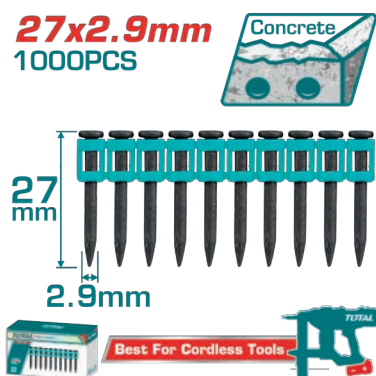
Caja Madre: 20

CLAVOS PARA CONCRETO 27 X 2.9MM

TAC02271 | COD. ZCC027290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Longitud: 27 mm
- ☑ Cantidad por caja: 1000 unidades
- ☑ Compatible con TCNLI9005, TCNLI9008, UTCNLI9008
- ☑ Diámetro: 2,9 mm
- ☑ Material: Acero n.º 60



Caja Madre: 10

CARRETEL CON TANZA 5 MT X 1.6MM (PACK DE 4)

TALS1602 | COD. ZLBOC0516

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Diámetro 1.6mm
- ☑ 5 metros
- ☑ 4 unidades
- ☑ Compatible con bordeadora 20V



Caja Madre: 25

CARRETEL CON TANZA 4 MT X 2.5MM

TGTLS2545 | COD. ZLBOC0520

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Repuesto para desmalezadora naftera TP5524411



Caja Madre: 50

TANZA 1LB X 2.0MM

TALS2001 | COD. ZLBOC01LB

- Peso: 1Lb
- Diámetro: 2mm
- Redonda



Caja Madre: 20

CADENA PARA MOTOSIERRA ESPADA

- Repuesto de cadenas para motosierras

Caja Madre: 50



PULGADAS	MODELO	CÓDIGO
5"	TGTSC50501	ZLC0C0050
6"	TGTSC50618	ZLC0C0060
8"	TGTSC50801	ZLC0C0080
12"	TGTSC51201	ZLC0C0120
16"	TGTSC51603	ZLC0C0160

ESPADA PARA MOTOSIERRA

- Repuesto de cadenas para motosierras

Caja Madre: 25



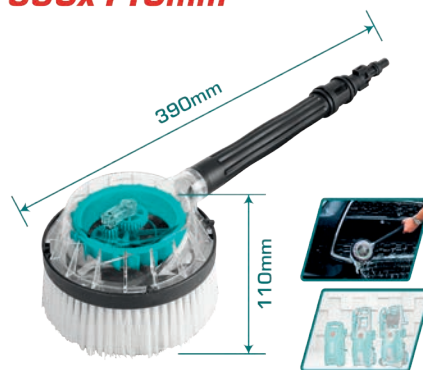
PULGADAS	MODELO	CÓDIGO
5"	TGTSB50501	ZLC0E0050
6"	TGTSB50618	ZLC0E0061
8"	TGTSB50801	ZLC0E0080
12"	TGTSB51201	ZLC0E0120
16"	TGTSB51603	ZLC0E0160

CEPILLO ROTATORIO PARA HIDROLAVADORA

THR8702 | COD. ZHEOCE010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Medida cepillo: 110mm
- ☑ Largo: 390mm
- ☑ Material: PP ABS

390x110mm

Caja Madre: 20

LANZA PARA HIDROLAVADORA

TGTSG026 | COD. ZHEOLO000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Conector rápido
- ☑ Para modelos: TGT11316, TGT11356, TGT1122

460mm

Caja Madre: 14

RECIPIENTE PARA DETERGENTE

TMFP402 | COD. ZHEOR0000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Capacidad: 400ml
- ☑ Medidas: 125x85x196mm
- ☑ Con función ajustable

400ml

Caja Madre: 25

MANGUERA PARA HIDROLAVADORA

TGTHPH526 | COD. ZHEOM0050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 5 metros
- ☑ PVC
- ☑ Para modelos: TGT11316, TGT11356, TGT11226

5m

Caja Madre: 16

FILTRO PARA ASPIRADORA 12L/30L

TVCAIHP02 | COD. ZFA012300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Filtro HEPA para Aspiradora Total de 12L y 30L
- ☑ Nivel de filtrado F8
- ☑ Eficiencia de filtrado > 95%

HEPA 12L/30L

Caja Madre: 20

CINTAS PARA ATAR PLANTAS 25M (20U)

THTPTM1251T | COD. ZCNOP2520

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cinta adhesiva para THTPTM1251
- ☑ 20 rollos/juego
- ☑ Longitud: 25 m/rollo
- ☑ Ancho: 11 mm
- ☑ Ligera, elástica y no pegajosa
- ☑ No daña los tallos de las plantas

25M/ROLL

20ROLL/SET

Tape for THTPTM1251

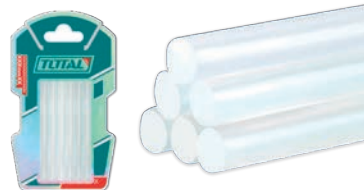
Caja Madre: 20

BARRA SILICONA 11.2MM. (6 UNIDADES)

TACGT2061 | COD. ZBS020610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Diámetro 11,2mm
- ☑ 20cm de largo

11x200mm
6PCS

Caja Madre: 120

HERRAMIENTAS **MANUALES**



TOTAL

DESTORNILLADOR PHILLIPS 3 MM X 75MMTSDPH0075 | **INDUSTRIAL** | COD. XDE030751**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PHILLIPS 5 MM X 100MMTSDPH1100 | **INDUSTRIAL** | COD. XDEI51010**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PHILLIPS 6 MM X 38MMTSDPH2038 | **INDUSTRIAL** | COD. XDEI60381**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PHILLIPS 6 MM X 125MMTSDPH2125 | **INDUSTRIAL** | COD. XDEI61251**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PHILLIPS 6 MM X 150MM

TSDPH2150 | INDUSTRIAL | COD. XDEI61501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

PH2x150mm



Caja Madre: 144

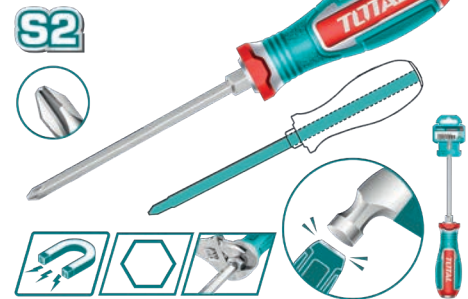
DESTORNILLADOR PHILLIPS DE GOLPE PH2 X 150MM

TGTPH2150 | INDUSTRIAL | COD. XDEIG6152

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material de la hoja: S2
- ☑ Tipo de punta: Phillips PH2 (magnética)
- ☑ Longitud de la hoja: 150 mm
- ☑ Vástago de la hoja: 6 mm
- ☑ Con imán potente
- ☑ Empaquetado en una percha de plástico

PH2x150mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO 4 MM X 100MM

TSDSL4100 | INDUSTRIAL | COD. XDPI41010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

SL4x100mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO 5.5MM X 100MM

TSDSL5100 | INDUSTRIAL | COD. XDPI51001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material de la hoja: S2
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

SL5.5x100mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO SL6.5 X 38MM

TSDSL6038 | INDUSTRIAL | COD. XDPI60381

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material de la hoja: S2
- ☑ Tipo de punta: plana SL6.5 (magnética)
- ☑ Tamaño de la punta: 6,5 mm, Longitud de la hoja: 38 mm,
- ☑ Diámetro de la hoja: 6,0 mm
- ☑ Material del mango: ergonómico tricolor
- ☑ Con imán potente

— SL6.5x38mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO SL6.5 X 125MM

TSDSL6125 | INDUSTRIAL | COD. XDP061251

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

— SL6.5x125mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO SL6.5 X 150MM

TSDSL6150 | INDUSTRIAL | COD. XDPI61500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

— SL6.5x150mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR PLANO SL8 X 150MM

TSDSL8150 | INDUSTRIAL | COD. XDPI81501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada

— SL8x150mm



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR POZIDRIV ALTA TENSION PZ2 X 100MM

THTISPZ2100 | INDUSTRIAL | COD. XDZIA2100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 1000 voltios
- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Punta imantada



Caja Madre: 144

DESTORNILLADOR DE PUNTAS INTERCAMBIABLES 6 EN 1

THT2506076 | COD. XDKI00600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ 2 puntas 6,35x65mm
- ☑ PH1 + SL5 8x75mm
- ☑ PH2 + SL6



Caja Madre: 72

DESTORNILLADOR DE PUNTAS INTERCAMBIABLES 8 EN 1

TACSD30086 | COD. XDKI00610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, T15, T20



Caja Madre: 72

DESTORNILLADOR DE PUNTAS INTERCAMBIABLES 13 EN 1

TACSD30136 | COD. XDK013010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango crique
- ☑ SL4, SL5, SL6, SL7, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ3, PZ3



Caja Madre: 48

DESTORNILLADOR FLEXIBLE CON 12 PUNTAS

THT250FL1206 | COD. XDKI00120

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ✓ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ✓ SL5, SL6, SL7, PH1, PH2, PH3, T10, T15, T20, T25



Caja Madre: 48

SET DE 2 DESTORNILLADORES

THT250201 | COD. XDKI00200

INCLUYE

- ✓ PL 6.5 x 6 x 125 mm
- ✓ PH 2 x 6 x 125 mm



Caja Madre: 30

SET DE 2 DESTORNILLADORES

TKSDS0226 | INDUSTRIAL | COD. XDKI00201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ S2 Magnéticos

INCLUYE

- ✓ SL6.5x6x125mm / PH2x6x125mm



Caja Madre: 30

SET DE 4 DESTORNILLADORES

TKSDS0426 | INDUSTRIAL | COD. XDKI00400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ S2 Magnético

INCLUYE

- ✓ 1 SL5.5x5x100mm / 1 PH1x5x100mm /
1 SL6.5x6x150mm / 1 PH2x6x150mm



Caja Madre: 30

SET DE 6 DESTORNILLADORES

THT250606 | COD. XDK000600

INCLUYE

- ☑ SL5.5*5*75 / SL5.5*5*100 / SL6.5*6*150 / PH1*5*75 / PH1*5*100/ PH2*6*150



Caja Madre: 20

SET DE 6 DESTORNILLADORES

TKSDS0626 | INDUSTRIAL | COD. XDKI00601

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ S2Magnéticos

INCLUYE

- ☑ SL5.5*5*75mm / PH1*5*75mm / SL5.5*5*100mm / PH1*5*100mm / SL6.5*6*150mm / PH2*6*150mm



Caja Madre: 20

SET DE 6 DESTORNILLADORES AISLADOS

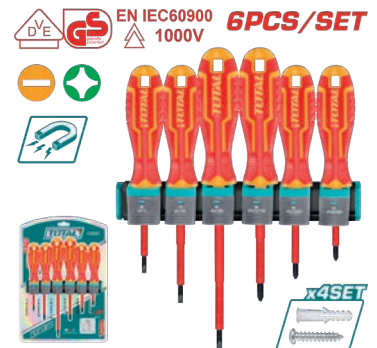
THTIS566 | INDUSTRIAL | COD. XDA000600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 1000 voltios

INCLUYE

- ☑ PL: 3x75 / 4x100 / 6.5x150
PH 0x60 / 1x80 / 2x100



Caja Madre: 24

SET DE 8 DESTORNILLADORES

THT250608 | COD. XDKI00800

INCLUYE

- ☑ SL3.0*3*75 / PH2*6*125 / SL5.5*5*100 •PH2*6*38 / SL6.5*6*150 / SL6.5*6*38 / PH0*3*75 / PH1*5*75



Caja Madre: 20

SET DE 8 DESTORNILLADORES

TKSDS0826 | INDUSTRIAL | COD. XDKI00801

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ S2 Magnéticos

INCLUYE

- ☑ SL4x4x100mm / SL5.5x5x100mm / SL6.5x6x38mm / SL6.5x6x150mm / PH0x3x75mm / PH1x5x100mm / PH2x6x38mm / PH2x6x150mm



Caja Madre: 20

SET DE 10 DESTORNILLADORES

THT250610 | COD. XDKI01000

INCLUYE

- ☑ SL3.0*3*75 / SL4.0*4*100 / SL5.5*5*125 / SL6.5*6*150 / SL8.0*8*200 / SL6.5*6*38 / PH0*3*60 / PH1*5*80 / PH2*6*100 / PH3*8*150



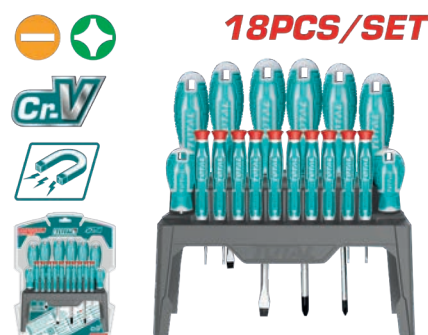
Caja Madre: 10

SET DE 18 DESTORNILLADORES

THT250618 | INDUSTRIAL | COD. XDKI01800

INCLUYE

- ☑ PH000x50, PH00x50, PH0x50, PH1x5x75, PH2x6x38, PH2x6x100, PH3x8x150, SL1.5x50, SL2x50, SL2.5x50, SL3x50, SL5.5x5x75, SL6.5x6x38, SL6.5x6x100, SL8.0x8x150, T6x50, T8x50, T10x50



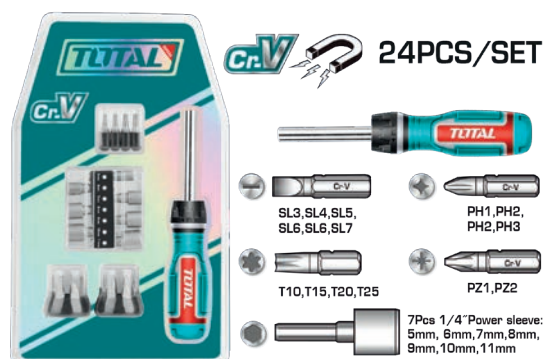
Caja Madre: 10

SET DESTORNILLADOR 24 PUNTAS

TACSD30246 | COD. XDK002400

INCLUYE

- ☑ Mango crique, SL3, SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, T10,15,T20, T25, PZ1, PZ2, Bocallaves ,7,8,9,10,11mm



Caja Madre: 24

SET DESTORNILLADOR 31 PUNTAS MANGO T

TACSD30316 | COD. XDK001810

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)

INCLUYE

- ☑ Mango crique en T, SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T15, T20, H4, H5, H6, SL6, PH2, PZ0, T10, T25, H3, Bocallaves de 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm, Adaptador de puntas para 4-6 mm (25 mm)


31PCS/SET



Caja Madre: 36

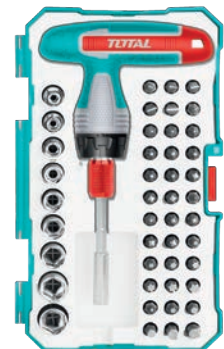
SET DESTORNILLADOR 47 PUNTAS MANGO T

TACSD30476 | COD. XDKI02510

INCLUYE

- ☑ Mango crique 36 dientes, SL3, SL4, SL5, SL6, SL7, PH0, PH1X3, PH2X5, PH3X3, PZ0, PZ1, PZ2X2, PZ3X2, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, H2, H3, H4, H5, H6, 1 soporte, bocallaves 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm


47PCS/SET



Caja Madre: 24

SET DESTORNILLADOR 55 PUNTAS

TACSD30556 | COD. XDKI05500

INCLUYE

- ☑ Mango crique, 21 puntas 6.35X25mm: SL4, SL5, SL6, PH1, PH2X3, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, H3, H4, H5, H6, 1 Adaptador y 1 soporte 4x60mm, 20 puntas 4X28mm de precisión: SL1.5, SL2, SL2.5, SL3, PH000, PH00, PH0, PH1, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, H1.5, H2.0, H2.5, H3.0, H4.0, 9 bocallaves 1/4"X20.5mm: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm.


55PCS/SET



Caja Madre: 24

SET DE 8 DESTORNILLADORES DE PRECISION

THT250826 | INDUSTRIAL | COD. XDKIP0800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: CR-V
- Mango con agarre cómodo
- Magnéticos

INCLUYE

- SL2.0x50, SL2.5x50, SL3.0x50, PH00x50, PH000x50, PH0x50, T6x50, T8x50.



8PCS/SET



Caja Madre: 60

SET DE 37 PUNTAS DE PRECISIÓN

TACSD30376 | COD. XDKI00370

INCLUYE

- 1 Mango de Plastico, 1 Soporte para brocas de 4X60mm, 30 puntas de 4X28mm: SL1.5, SL2, SL2.5, SL3, SL3.5, SL4, PH000, PH00, PH0, PH1, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, H0.9, H1.3, H1.5, H2, H2.5, H3, H4, Y2, U2.6, de cinco estrellas 0.8, Cinco estrellas 1.2 especial para iPhone y iPad.



37PCS/SET



Caja Madre: 60

CORTA CERÁMICA 600MM (14MM)

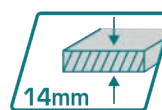
THT576002 | INDUSTRIAL | COD. XCE006010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

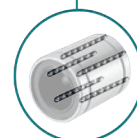
- Max. Espesor de 12 mm
- Corte recto o diagonal hasta 45
- Base: 815x195 mm
- Deslizador: 16 mm
- Diámetro de Barra: 19 mm

INCLUYE

- Trae 2 ruedas de carburo de tungsteno



600mm



Caja Madre: 2

CORTA CERÁMICA 800MM (14MM)THT578001 | **INDUSTRIAL** | COD. XCEI08005**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Max. Espesor de corte: 14 mm
- ☑ Tamaño de la hoja: 22x6x2mm
- ☑ Peso neto: 11 kg
- ☑ Tamaño de la base de acero: 1000X200 mm
- ☑ Deslizadores de aluminio
- ☑ Diámetro de la barra deslizante: 20 mm



Caja Madre: 2

CORTA CERÁMICA**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Espesor máximo de corte: 16 mm
- ☑ Mango: de aluminio fundido
- ☑ Tamaño de la hoja: 22x6x2 mm
- ☑ Hoja con rodamiento de bolas de carburo de tungsteno
- ☑ Diámetro de la barra deslizante: 20 mm

INCLUYE

- ☑ Bolso de transporte, deslizadores de aluminio extralargos



Caja Madre: 2

MODELO	CÓDIGO	LARGO MÁX. CORTE	TAMAÑO BASE	PESO
THT578002	XCEI08010	800 mm	1015x200 mm	12 kg
THT571001	XCEI10000	1000 mm	1220x200 mm	13,2 kg
THT571201	XCEI12000	1200 mm	1420x200 mm	15 kg

SET HERRAMIENTAS DE 7 PCS

THKTHP90076-4 | COD. XCH000700

INCLUYE

- ✓ 1 alicate universal de 7"
- ✓ 1 lápiz de prueba (voltaje de prueba: 100-500 V CA)
- ✓ 1 llave inglesa ajustable de 6"
- ✓ 1 cúter de hoja desprendible de 9 mm
- ✓ 1 destornillador SL5.5x100
- ✓ 1 destornillador PH1x100
- ✓ 1 cinta métrica de acero 3M
- ✓ Empaquetado en blíster doble

7PCS/SET



Caja Madre: 24

ESTUCHE DE HERRAMIENTAS DE 9 PCS

THKTHP90097 | COD. XCH000900

INCLUYE

- ✓ Cinta métrica de acero de 3mx16mm
- ✓ 1 mini martillo
- ✓ 1 destornillador philips PH1x100mm
- ✓ 1 destornillador plano SL5.5 de 5x100mm
- ✓ 1 llave ajustable 8"
- ✓ 1 alicates de punta de 6"
- ✓ 1 pinza universal de 7"
- ✓ 1 cutter
- ✓ 1 buscapolo de 190mm



Caja Madre: 10

CAJA DE HERRAMIENTAS AISLADAS DE 16 PCS

THKITH1601 | INDUSTRIAL | COD. XCHIA1600

Caja Madre: 4



INCLUYE

- ✓ 1 pinza universal 200mm
- ✓ 1 pinza de punta 200mm
- ✓ 1 alicate 160mm
- ✓ 1 pinza pelacables 160mm
- ✓ Destornilladores planos 3x75mm, 4x100mm, 5.5x125mm, 6.5x150mm
- ✓ Destornilladores philips PH00x50mm, PH0x60mm, PH1x80mm, PH2x100mm, PH3x150mm
- ✓ 1 cuchillo
- ✓ 1 cinta
- ✓ Maletín plástico

CAJA DE HERRAMIENTAS MANUALES DE 108 PCS

THTCS121081 | INDUSTRIAL | COD. XCHI10800

Caja Madre: 1



108PCS/SET
500x265x230mm



INCLUYE

- ☑ 2 Llave de cricue 1/4" y 1/2"
- ☑ 13 Bocallaves de 1/4": 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm / 18 Bocallaves de 1/2": 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm
- ☑ 2 Barras de extensión: 1/4" x 50 mm, 1/4" x 150 mm
- ☑ 1 Mango giratorio: 1/4" x 150 mm
- ☑ 1 Portapuntas: 1/4" x 6.35 mm
- ☑ 20 Puntas de destornillador: SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T30, H3, H4, H5, H6
- ☑ 1 Articulación universal de 1/2"
- ☑ 2 Bocallaves para bujías: 1/2" x 16 mm, 1/2" x 21 mm
- ☑ 2 Barras de extensión: 1/2" x 125 mm, 1/2" x 250 mm
- ☑ 1 Mango flexible de 1/2", 375 mm
- ☑ 1 Adaptador de 1/2" a 3/8": 3/8" (H) x 1/2" (M)
- ☑ 10 Destornilladores: SL3 x 75 mm, SL 4x 100 mm, SL5.5 x 100 mm, SL6.5 x 38 mm, SL6.5 x 125 mm, SL8 x 150 mm, PH1 x 75 mm, PH2 x 125 mm, PH2 x 38 mm, PH3 x 200 mm
- ☑ 12 Llaves combinadas: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22 mm, 9 Llaves Allen: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm
- ☑ 1 Alicata de presión 250mm, 1 Pico de Loro 250mm
- ☑ 1 Pinza de punta 150mm, 1 Pinza universal 200mm, 1 Pinza alicata 180mm
- ☑ 1 Martillo 300 g, 1 Llave ajustable de 250mm
- ☑ 6 Puntas de punzón: 1.5 x 152 mm, 3 x 152 mm, 4 x 152 mm, 5 x 152 mm, 6 x 152 mm, 8 x 152 mm

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 132 PCS

THPTCS71321 | INDUSTRIAL | COD. XCHI13200

Caja Madre: 1



132PCS/SET
520x215x320mm



INCLUYE

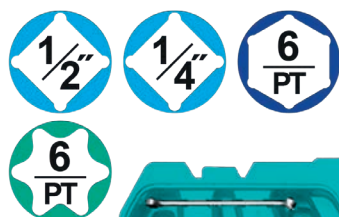
- ✓ 2 Llave crique 1/4" y 1/2"
- ✓ 13 Pcs Bocallaves 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- ✓ 25 Puntas 1/4": Hex: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10mm / Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 / Plano: SL4, SL5.5, SL6.5, SL8 / Phillips: PH1, PH2, PH3 / Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3
- ✓ 3 Tubo bocallave 1/4": 8, 10, 12mm
- ✓ 2 Extensiones: 1/4" 50 y 100mm
- ✓ 1 Mango de 1/4"
- ✓ 1 Movimiento universal 1/4"
- ✓ 1 Mango T Deslizable
- ✓ 1 Movimiento universal 1/2"
- ✓ 18 Bocallaves 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm
- ✓ 3 Tubo bocallave 1/2": 13, 17, 19mm
- ✓ 2 Saca bujias 1/2": 16, 21mm
- ✓ 2 Extensiones: 1/2" 125, 250mm
- ✓ 1 Adaptador tres vias 3/8"(F) x 1/2"(M)
- ✓ 10 Destornilladores: SL3 x 75mm, SL4 x 100mm, SL5.5 x 100mm, SL 6.5 x 38mm, SL6.5 x 125mm, SL8 x 150mm, PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 38mm, PH2 x 150 mm
- ✓ 14 Llaves combinadas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
- ✓ 9 Llave Allen: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm
- ✓ 9 Llave Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- ✓ 1 Alicata de Presion 250mm, 1 Pico de Loro 250mm,
- ✓ 1 Pinza de punta 160mm, 1 Pinza 180mm, 1 Pinza Alicata 160mm, 2 Pinzas Seeger
- ✓ 1 Martillo 300g
- ✓ 1 Llave Ajustable 250mm
- ✓ 6 saca espigas: 1.5 x 152mm, 3 x 152mm, 4 x 152mm, 5 x 152mm, 6 x 152mm, 8 x 152mm

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 137 PCS

THKTHP21376 | INDUSTRIAL | COD. XCHI13700

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026



137PCS/SET



Caja Madre: 1

INCLUYE

21 Llave crique 1/4" y 1/2"

13 bocallaves de 1/4" (4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14), 18 bocallaves de 1/2" DR: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

24 puntas de 1/4" x 32 (L) bocallaves: 3-4-5-6-7-8-10 mm Estrella: T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 SL: 4-5,5-6,5 mm, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3.

6 Tubo bocallave de 1/4" DR 50 mm (L): 4, 5, 6, 7, 8 y 9 mm, 6 Tubo bocallave de 1/2" DR 77 mm (L): 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm

1 barra de extensión: 1/4" DR x 150 mm

1 barra de extensión: 1/2" Dr. x 250 mm

1 mango giratorio: 1/4" x 150 mm

1 pieza Junta universal de 1/4"

1 junta universal de 1/2"

20 puntas de destornillador de 1/4" SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T30, H3, H4, H5, H6

- ☑ 1 portapuntas: 1/4" x 6,35 mm
- ☑ 8 vasos de estrella de 1/2" Dados: E10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24
- ☑ 2 dados para bujías: 1/2" Dr. 16 mm, 21 mm
- ☑ 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (H) x 1/2" (M)
- ☑ 1 adaptador de tres vías de 1/4": 3/8" (H) x 1/4" (M)
- ☑ 4 destornilladores: SL5.5 x 100, SL6.5 x 125, PH1 x 100, PH2 x 125
- ☑ 12 llaves combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19
9 llaves hexagonales: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10
- ☑ 1 alicate para bomba de agua de 10"
- ☑ 1 alicate de punta larga de alta palanca de 6"
- ☑ 1 alicate universal de alta palanca de 7"
- ☑ 1 alicate de corte diagonal de alta palanca de 6"
- ☑ 1 martillo de mecánico de 300 g
- ☑ Con maletín de transporte

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 139 PCS

THKTHP21396 | INDUSTRIAL | COD. XCHI13900



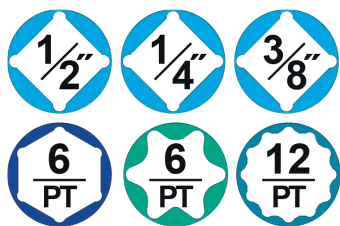
Caja Madre: 1

INCLUYE

- ✓ 3 llaves crique: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ✓ 8 bocallaves de 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm
- ✓ 9 bocallaves de 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 y 18 mm
- ✓ 13 bocallaves de 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 y 32 mm
- ✓ 4 vasos de impacto de 1/2": 17, 19, 21 y 22 mm
- ✓ 6 vasos de estrella de 3/8": E8, E10, E11, E12, E14 y E16.
- ✓ 6 vasos hexagonales profundos de 1/4": 6, 7, 8, 10, 12 y 13 mm, 6 vasos hexagonales profundos de 3/8": 8, 10, 12, 13, 14 y 15 mm, 4 vasos hexagonales profundos de 1/2": 17, 18, 19 y 22 mm
- ✓ 2 vasos para bujías de 1/2": 16 y 21 mm
- ✓ 1 barra deslizante en "T" de 3/8": 9 x 160 mm
- ✓ 1 barra deslizante en "T" de 1/4"
- ✓ 2 extensiones de 1/4": 50 y 100 mm
- ✓ 2 extensiones de 3/8": 150 y 250 mm
- ✓ 2 extensiones de 1/2": 125 y 250 mm
- ✓ 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8 (H) x 1/2 (M)
- ✓ 1 pieza Adaptador de tres vías de 1/4": 3/8 (H) x 1/4 (M).
- ✓ 3 juntas universales Dr.: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ✓ 1 mango giratorio de 1/4" x 150 mm
- ✓ 1 mango en L de 1/2" x 10"
- ✓ 3 portapuntas: 1/4" x 6,35 mm, 3/8" x 8 mm y 1/2" x 8 mm
- ✓ 10 puntas de 6,35 x 25 mm (L): SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, 16 puntas de 8 x 70 mm (L): PH1, PH2, PH3, H6, H7, H8, H10, H12, SL5.5, SL6.5, T20, T30, T40, T45, T50, T55, 16 puntas de 1/4" x 32 mm (L)
- ✓ Vasos: PH1, PH2, H3, H4, H5, H6, SL4, SL5.5, SL6.5, T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40
- ✓ 10 llaves combinadas: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19.
- ✓ Juego de 8 llaves hexagonales: 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6 mm
- ✓ Incluye maletín de transporte

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 142 PCS

THKTHP21426 | INDUSTRIAL | COD. XCHI14200



142PCS/SET



Caja Madre: 1

INCLUYE

- ☑ 3 Llave Crique, Encastre 1/4" - 3/8" - y 1/2
- ☑ 1 Llave de Tubo Larga, Encastre 1/2"
- ☑ 9 Bocallaves Hexagonales (de 4 a 10 mm), Encastre 1/4", 5 Bocallaves Torx Hembra (de 4 a 8 mm), Encastre 1/4", 15 Bocallaves Estriados (de 6 a 22 mm), Encastre 3/8", 5 Bocallaves Torx Hembra (de 10 a 20 mm), Encastre 1/2"
- ☑ 19 Bocallaves Hexagonales (de 8 a 32 mm), Encastre 1/2"
- ☑ 2 Llaves Saca Bujía de 16mm y 21mm, Encastre 1/2"
- ☑ 3 Uniones Cardánicas de 1/4", 3/8" y 1/2"
- ☑ 1 Acople Encastre 1/4" a Hexagonal
- ☑ 2 Barras T Deslizante y Adaptadores de 3/8" x 1/4" y 3/8" x 1/2"
- ☑ 7 Barras de Extensión, Encastre 1/4" - 3/8" y 1/2"
- ☑ 1 Barra de Extensión Flexible, Encastre 1/4"
- ☑ 1 Barra L 1/2" x 10"
- ☑ 1 Mango 1/4"
- ☑ 3 Puntas Planas, 8 Puntas Philips, 7 Puntas Torx, 8 Puntas Hexagonal
- ☑ 10 Llaves Allen (2,5 a 14 mm)
- ☑ 1 Martillo
- ☑ 1 Alicata de Presión, 1 Pinza con Alicata
- ☑ 3 Destornilladores Plano, 3 Destornilladores Phillips
- ☑ 17 Llaves Combinadas (de 6 a 24 mm)
- ☑ 5 Llaves Doble Hexagonal Abierta (de 8 a 19 mm)

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 147 PCS

THKTHP21476 | INDUSTRIAL | COD. XCHI14700

NEW

DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

MANUALES

INCLUYE

- ✓ 1 alicata universal de 7" (CR-V),
- ✓ 1 alicata de punta larga de 6" (CR-V),
- ✓ 1 alicata de corte diagonal de 6" (CR-V)
- ✓ 4 destornilladores de punta plana S2 (mango bicolor): SL8*150 / SL6*125 / SL5*100 / SL6.5*38
- ✓ 3 destornilladores Phillips S2 (mango bicolor): PH2*150 / PH1*100 / PH2*38
- ✓ 1 lima de acero semicircular de 200 mm
- ✓ 1 nivel de burbuja de 40 cm
- ✓ 1 martillo de carpintero de 300 g
- ✓ 1 arco de sierra para metales de 300 mm
- ✓ 1 cinta métrica de acero de 5 m
- ✓ 1 juego de 9 llaves hexagonales (tamaños: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10)
- ✓ 1 pelacables de 8,5"
- ✓ 1 Alicates de bomba de 25 cm
- ✓ 1 llave inglesa ajustable de 20 cm
- ✓ 1 llave de mordaza curva de 25 cm
- ✓ 1 tijera eléctrica de 14 cm
- ✓ 9 llaves combinadas: 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 15 / 17 / 19 / 22
- ✓ 1 vástago magnético de 6,35 mm
- ✓ 2 destornilladores aislados: SL5 x 125 / PH2 x 100
- ✓ 1 lápiz de prueba
- ✓ 1 llave de trinquete de 1,27 cm (72 dientes)
- ✓ 1 llave de trinquete de 1,27 cm (72 dientes)
- ✓ 1 mango giratorio de 6,35 x 150 mm
- ✓ 1 barra de extensión flexible de 6,35 x 150 mm
- ✓ 1 adaptador de tres vías de 1,27 cm (hembra) x 9,5 mm (macho)
- ✓ 1 junta universal de 1/2"
- ✓ 1 junta universal de 1/4"
- ✓ 2 barras de extensión de 1/2": 150 mm (5") y 250 mm (10")
- ✓ 2 barras de extensión de 1/4": 50 mm (2") y 100 mm (4")
- ✓ 18 dados hexagonales de 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
- ✓ 13 dados hexagonales de 1/4": 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 mm
- ✓ 2 dados para bujías de 1/2": 16 mm / 21 mm



147PCS/SET
470x180x435mm



Caja Madre: 1

- ✓ 1 cuchilla desprendible Cuchillo
- ✓ 1 juego de 10 cuchillas
- ✓ 1 barra flexible de extensión: 1/4" x 150 mm
- ✓ 1 portapuntas de 1/4"
- ✓ 10 puntas de destornillador de 25 mm: SL3 / SL4 / SL5 / SL6 / PH0 / PH1 / PH2 / PH3 / PZ0 / PZ1
- ✓ 36 tornillos: Tornillos para tablero de fibra de 5 mm x 8 piezas / 2,5 mm x 8 piezas, Tornillos autorroscantes de 2,5 mm x 10 piezas / 5 mm x 10 piezas
- ✓ 1 portapuntas magnético
- ✓ 1 caja de aluminio
- ✓ Embalado en caja de aluminio + caja de cartón

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 156 PCS

THKTHP21566 | INDUSTRIAL | COD. XCHI15600



Caja Madre: 1

INCLUYE

- 3 llaves crique: 1/4", 3/8" y 1/2"
- 12 bocallaves de 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm, 12 bocallaves de 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 mm, 10 bocallaves de 1/2": 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 y 32 mm
- 4 vasos de impacto de 1/2": 17, 19, 21 y 22 mm
- 8 vasos de estrella de 3/8": E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18 y E20.
- 9 vasos hexagonales profundos de 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm, 10 vasos hexagonales profundos de 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm, 9 vasos hexagonales profundos de 1/2": 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 mm
- 2 vasos para bujías de 1/2": 16 mm y 21 mm
- 2 extensiones de 1/4": 50 mm (2") y 100 mm (4")
- 1 adaptador de tres vías de 1/4": 3/8" (H) x 1/4" (M)
- 2 extensiones de 3/8": 75 mm (3") y 150 mm (6")
- 2 extensiones de 1/2": 125 mm (5") y 250 mm (10")
- 1 pieza Adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (H) x 1/2" (M)
- 3 juntas universales: 1/4", 3/8" y 1/2"
- 1 mango giratorio de 1/4" x 150 mm
- 1 portapuntas: 1/4" x 6,35 mm
- 1 adaptador de vaso: 1/2" (hembra) x 3/8" (macho)
- 20 puntas de 6,35 x 25 mm (largo): SL3, SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T30, H3, H4, H5, H6.
- 15 puntas de vaso de 3/8" x 48 mm (L): PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL3, SL4, SL5, SL6, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
- 10 llaves combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 y 19 mm
- 3 llaves de carraca: 12, 13 y 14 mm
- 4 destornilladores: SL6 x 38, SL6 x 150, PH2 x 38, PH2 x 150
- Juego de 9 llaves hexagonales: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm
- 1 alicate de punta larga de 15 cm
- 1 alicate de unión deslizante de 20 cm
- Con estuche de transporte

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 168 PCS

THKTHP21686-4 | INDUSTRIAL | COD. XCHI168MO

168PCS/SET



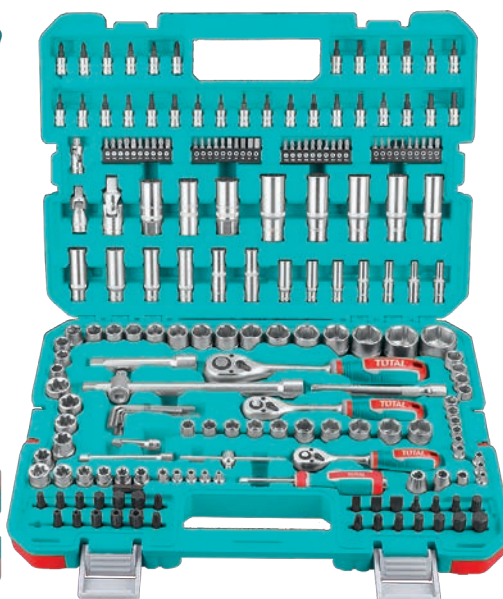
Caja Madre: 4

INCLUYE

- ☑ 1 martillo de garra de 8 onzas
- ☑ 1 pinza combinados de 7"
- ☑ 1 pinza alicates de punta larga de 6"
- ☑ 1 pinza alicate de bomba de 10"
- ☑ 1 pinza pelacables de 8.5"
- ☑ 1 destornillador SL5.5*100
- ☑ 1 destornillador PH1*100
- ☑ 2 destornilladores cortos: PH2*38 SL6.5*38
- ☑ 4 destornilladores de precisión (SL2.0*50mm,SL2.5*50mm, PH000*50mm, PH00*50mm)
- ☑ 1 buscapolo (voltaje de prueba: 100-500V CA)
- ☑ 1 llave ajustable de 8 pulgadas
- ☑ 1 mini marco de sierra
- ☑ 8 llaves hexagonal: 1.5/2/2.5/3/4/5/5.5/6mm
- ☑ 1 vástago magnético de 1/4" de 100mm
- ☑ 40 puntas de destornillador: T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T30-PH1-PH2-PH2-PH3-PH4-PZ1-PZ2-PZ2-PZ3-PZ4-SL3-SL3-SL4-SL4-SL5-SL5.5-SL6-SL6.5-SL7-SL7-H2-H3-H3-H4-H4-H5-H5-H6-H7-H7
- ☑ 1 cutter
- ☑ 10 cuchillas
- ☑ 9 llaves hexagonal de 1/4" de 4mm 5mm 6mm 8mm 9mm 10mm 11mm 12mm
- ☑ 1 adaptador de 4-6mm (25mm)
- ☑ 1 nivel de burbuja de 225mm
- ☑ 40 tornillos y 40 tacos plásticos

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 201 PCS

THTS082016 | INDUSTRIAL | COD. XCHI20100



Caja Madre: 1

INCLUYE

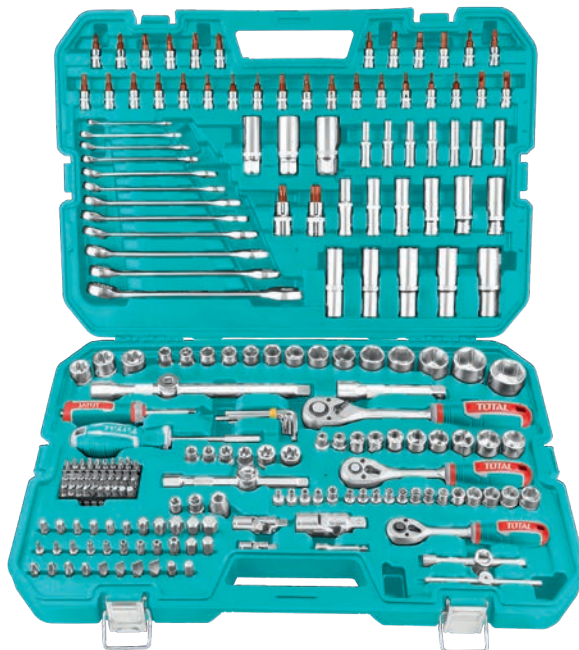
- ☑ 3 mangos de trinquete: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ☑ 13 vasos hexagonales de 1/4": 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm, 10 vasos hexagonales de 3/8": 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm, 18 vasos hexagonales de 1/2": 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm
- ☑ 5 vasos de estrella de 1/4": E4-E5-E6-E7-E8, 6 vasos de estrella de 3/8" Vaso: E10-E11-E12-E14-E16-E18, 5 vasos de estrella de 1/2": E16-E18-E20-E22-E24
- ☑ 7 vasos hexagonales profundos de 1/4": 4-5-6-7-8-9-10 mm, 6 vasos hexagonales profundos de 3/8": 10-11-12-13-14-15 mm, 5 vasos hexagonales profundos de 1/2": 16-17-18-19-22 mm
- ☑ 1 vaso para bujía de 3/8": 18 mm, 2 vasos para bujía de 1/2": 16 mm y 21 mm
- ☑ 1 barra deslizante en T de 1/4"
- ☑ 2 barras de extensión de 1/4": 50 mm (2") y 100 mm (4"), 1 barra de extensión de 3/8": 150 mm (6")
- ☑ 2 extensiones de 1/2" Barra: 125 mm (5") y 250 mm (10")
- ☑ 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (H) x 1/2" (M)
- ☑ 3 juntas universales DR: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ☑ 1 mango giratorio: 1/4" x 150 mm
- ☑ Portabrocas de 3 piezas: 1/4" * 6,35 mm y 3/8" * 8 mm y 1/2" * 8 mm
- ☑ 40 unidades de 6,35 x 25 mm de largo. bits:T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T30-PH1-PH2-PH2-PH3-PH4-PZ1-PZ2-PZ2-PZ3- PZ4-SL3-SL3-SL4-SL4-SL5-SL5.5-SL6-SL6.5-SL7-SL7-H2-H3-H3-H4-H4-H5-H5-H6-H7-H7
- ☑ 28 unidades de 0.315 x 1.181 in de largo. Brocas: PH3-PH4-PZ3-PZ4-H7-H8-H10-H12-H14-SL8-SL10-SL12-T40-T45-T50-T55-T60-T70-T40H--T45H-T50H-T55H-T60H-T70H-M5-M6-M8-M10
- ☑ 30 brocas de 1/4" x 37 mm (largo) Dado: PH0-PH1-PH2-PZ0-PZ1-PZ2-H3-H4-H5-H6-SL4-SL5.5-SL6.5-SL8-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T8H-T9H-T10H-T15H-T20H-T25H-T27H-T30H
- ☑ Juego de 8 llaves hexagonales: 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 mm
- ☑ Material: Acero Cr-V 50BV30 de alta calidad
- ☑ Con mango suave tricolor, Cromado, Tratamiento térmico
- ☑ Maletín de transporte

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 216 PCS

THKTHP22166 | INDUSTRIAL | COD. XCHI21600



216PCS/SET



Caja Madre: 1

INCLUYE

- ☑ 3 llaves crique: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ☑ 13 bocallaves de 1/4": 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm, 10 bocallaves de 3/8": 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm, 14 bpcallaves de 1/2": 10-11-12-13-14-15-17-19-21-22-24-27-30-32 mm
- ☑ 5 vasos de estrella de 1/4": E4-E5-E6-E7-E8,
- ☑ 6 vasos de estrella de 3/8": E10-E11-E12-E14-E16-E18, 3 vasos de estrella de 1/2" Llave de vaso: E20-E22-E24
- ☑ 7 llaves de vaso hexagonales profundas de 1/4": 4-5-6-7-8-9-10 mm, 6 llaves de vaso hexagonales profundas de 3/8": 10-11-12-13-14-15 mm, 5 llaves de vaso hexagonales profundas de 1/2": 16-17-18-19-22 mm
- ☑ 1 llave de vaso para bujía de 1/2": 21 mm
- ☑ 2 llaves de vaso para bujía de 3/8": 16 mm y 18 mm
- ☑ 1 barra deslizante en "T" de 1/4"
- ☑ 2 barras de extensión de 1/4": 50 mm (2") y 100 mm (4")
- ☑ 1 adaptador de tres vías de 1/4": 3/8" (H) x 1/4" (M)
- ☑ 1 barra de extensión de 3/8": 150 mm (6")
- ☑ 1 llave de tres vías de 3/8" Adaptador: 1/4" (H) x 3/8" (M)
- ☑ 2 barras de extensión de 1/2": 125 mm (5") y 250 mm (10")
- ☑ 1 adaptador de tres vías de 1/2": 3/8" (H) x 1/2" (M)
- ☑ 3 juntas universales Dr.: 1/4", 3/8" y 1/2"
- ☑ 1 mango giratorio de 1/4" x 150 mm
- ☑ 1 vástago magnético: 6,35 mm x 100 mm
- ☑ Portabrocas de 3 piezas: 1/4" ** 6,35 mm y 3/8" * 8 mm y 1/2" ** 8 mm
- ☑ 40 unidades de 6,35 x 25 mm de largo. bits:T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T30-PH1-PH2-PH2-PH3-PH4-PZ1-PZ2-PZ2-PZ3-PZ4-SL3-SL3-SL4-SL4-SL5-SL5.5-SL6-SL6.5-SL7-SL7-H2-H3-H3-H4-H4-H5-H5-H6-H7-H7
- ☑ 32 unidades de 0.315 x 1.181 in de largo. Brocas: PH3-PH4-PZ3-PZ4-H7-H8-H10-H12-H14-SL5-SL6-SL6.5-SL8-T20-T25-T27-T30-T35-T40-T45-T50-T55-T27H-T30H-T35H-T40H--T45H-T50H-M5-M6-M8-M10
- ☑ 30 brocas de 1/4" x 32 mm (largo) Dados: PH1-PH2-PH3-PZ1-PZ2-PZ3-H3-H4-H5-H6-SL4-SL5.5-SL6.5-SL8-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T8H-T9H-T10H-T15H-T20H-T25H-T27H-T30H
- ☑ 2 puntas de dado de 1/2" x 58 mm (L): T55-T60
- ☑ 12 llaves combinadas: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22 mm, Juego de 8 llaves hexagonales: 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 mm

ESTUCHE ORGANIZADOR APILABLE 12"

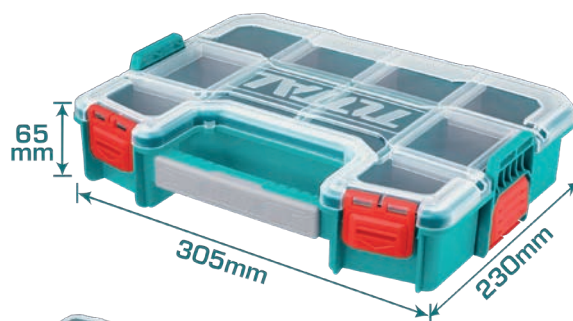
TPBX1121 | COD. XCP00012M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 305x230x65mm
- ☑ Organizadores plásticos apilables
- ☑ Material: PP
- ☑ Separadores removibles

12"

Size:
30.5cmx23cmx6.5cm



STACKABLE BOX



Caja Madre: 10

ESTUCHE ORGANIZADOR APILABLE 15"

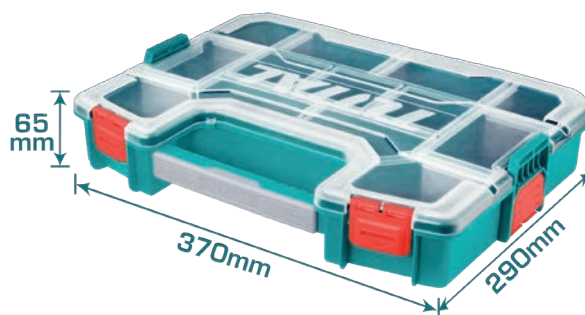
TPBX1151 | COD. XCP00015M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 370x290x65mm
- ☑ Organizadores plásticos apilables
- ☑ Material: PP
- ☑ Separadores removibles

15"

Size:
37cmx29cmx6.5cm



STACKABLE BOX



Caja Madre: 10

CAJA METALICA PARA HERRAMIENTAS 3 PISOS

THT10701 | INDUSTRIAL | COD. XCM104950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 495x200x295mm
- ☑ Acero 0,8mm
- ☑ 5,6Kg

3 LAYERS

495x200x295mm



Caja Madre: 1

CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS 14"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 356x168x150mm
- ☑ Peso: 740g
- ☑ Mango de alta resistencia.
- ☑ Tapa superior con áreas de almacenamiento.
- ☑ Tapa superior con función de escala.
- ☑ Contiene 1 bandeja de plástico.

356x168x150mm 14"
Weight: 720g



Caja Madre: 8

MODELO	CÓDIGO	CIERRE
TPBX0141	XCP00140P	Plastico
TPBX0142	XCP00140M	Metal

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS 17"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 436x220x205mm
- ☑ Peso: 1430g
- ☑ Mango de alta resistencia.
- ☑ Tapa superior con áreas de almacenamiento.
- ☑ Tapa superior con función de escala.
- ☑ Contiene 1 bandeja de plástico.

436x220x205mm 17"
Weight: 1390g



Caja Madre: 8

MODELO	CÓDIGO	CIERRE
TPBX0171	XCP00170P	Plastico
TPBX0172	XCP00170M	Metal

NEW DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

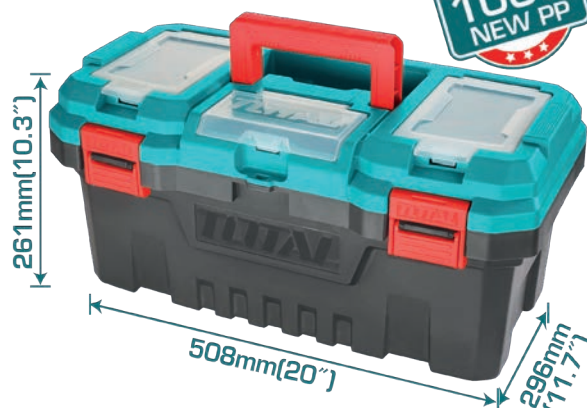
CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS 20"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 508x296x261mm
- ☑ Peso: 2190g
- ☑ Mango de alta resistencia.
- ☑ Tapa superior con áreas de almacenamiento.
- ☑ Tapa superior con función de escala.
- ☑ Contiene 1 bandeja de plástico.

508x296x261mm 20"

Weight: 2150g



Caja Madre: 8

MODELO	CÓDIGO	CIERRE
TPBX0201	XCP00200P	Plastico
TPBX0202	XCP00200M	Metal

NEW DISPONIBLE DICIEMBRE 2025

CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS APILABLE 16"

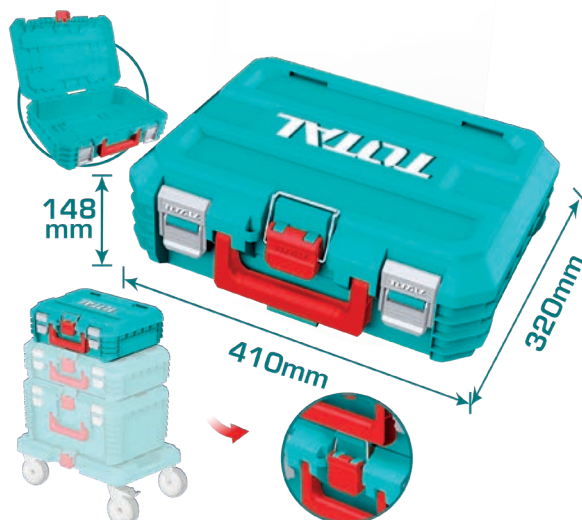
NEW

TPBXS101 | COD. XCPOA1600

16" Size: 410mmx320mmx148mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Caja de herramientas apilable de 16"
- ☑ Tamaño: 410 mm (16") x 320 mm (12,5") x 148 mm (5,8")
Material: Plástico PP
- ☑ Peso: 1290 g
- ☑ Hebilla de plástico PP
- ☑ Carga máxima: 15 kg
- ☑ Se apilan fácil y rápidamente
- ☑ Diseñada para organizar, mover y proteger herramientas
- ☑ Con bandeja con ruedas (THTWB61001) o carretilla plegable (THWB61201) para facilitar su transporte.
- ☑ Empaquetado por etiqueta



Caja Madre: 4

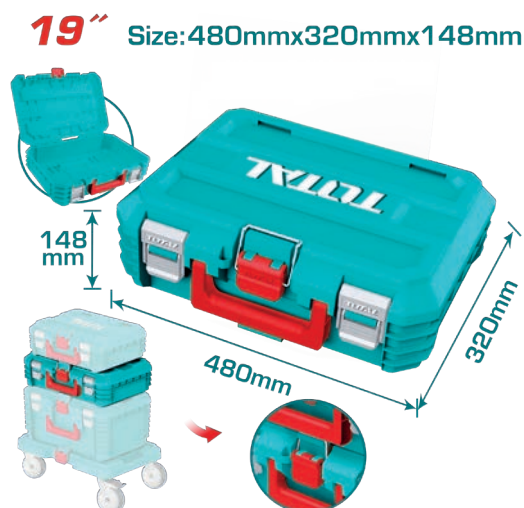
CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS APILABLE 19"

NEW

TPBXS102 | COD. XCPOA1900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Caja de herramientas apilable de 48 cm
- ✓ Tamaño: 480 mm (19") x 320 mm (12,5") x 148 mm (5,8")
- ✓ Material: Plástico PP
- ✓ Peso: 1390 g
- ✓ Hebilla de plástico PP
- ✓ Carga máxima: 15 kg



Caja Madre: 4

CAJA PLASTICA PARA HERRAMIENTAS APILABLE 19" PROFUNDA

NEW

DISPONIBLE ENERO 2026

TPBXS103 | COD. XCPOA190P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Caja de herramientas apilable de 48 cm de profundidad
- ✓ Dimensiones: 480 mm (48 cm) x 320 mm (12,5 cm) x 248 mm (10 cm)
- ✓ Material: Plástico PP
- ✓ Peso: 2200 g
- ✓ Hebilla de plástico PP
- ✓ Carga máxima: 25 kg



Caja Madre: 2

BASE RODANTE 537X360X170MM

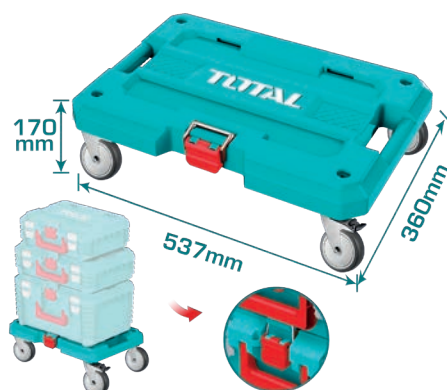
NEW

THTWB61001 | INDUSTRIAL | COD. XCCOA1000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Capacidad de carga: 100 kg
- ✓ Dimensiones de la plataforma: 537 x 360 mm
- ✓ Dimensiones totales con ruedas: 537 x 360 x 170 mm
- ✓ Material: ABS
- ✓ Peso: 3600 g
- ✓ Tamaño de las ruedas: 4"
- ✓ Material de las ruedas: PP + PVC

LOAD 100KG
Size: 537mmx360mmx170mm



Caja Madre: 4

SET DE 3 CAJAS PLASTICAS PARA HERRAMIENTAS (14", 17", Y 20")

TPBXK0031 | COD. XCPOS3COP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango de alta resistencia.
- ✓ Tapa superior con tres áreas de almacenamiento.
- ✓ Tapa superior con función de escala.
- ✓ Contiene 1 bandeja de plástico.
- ✓ Cierre plástico



Caja Madre: 4

PORTA HERRAMIENTAS

THT16P10125 | COD. XPH020320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 35 cm x 32 cm
- ✓ Con 10 bolsillos
- ✓ 1 soporte para martillo
- ✓ Carga máxima: 10 kg
- ✓ Material: poliéster 1680D
- ✓ Varios bolsillos para herramientas

350x320mm



With 10 Pockets
Max Load 10 kgs

Caja Madre: 20

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 13"

THT261325 | COD. XBTO0040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño:13"
- ✓ Carga máxima:12kg
- ✓ Marco rígido para facilitar la apertura y el acceso a los bolsillos externos para mayor capacidad de almacenamiento
- ✓ Con 6 bolsillos
- ✓ Impermeable
- ✓ Tela de doble capa
- ✓ Refuerzo de anillo de acero interior 360
- ✓ Gran capacidad de almacenamiento

13"



With 6 Pockets
Max Load 12 kgs

Caja Madre: 40

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 16"

THT261625 | COD. XBT000160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 16"
- ☑ Carga máxima: 15 kg
- ☑ Marco rígido para facilitar la apertura y acceso de los bolsillos internos y externos para mayor capacidad de almacenamiento.
- ☑ Con 6 bolsillos al aire libre y 8 bolsillos en el interior.

16"



With **14** Pockets
Max Load **15** kgs

Caja Madre: 20

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 19"

THT261925 | COD. XBT000190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 48 cm
- ☑ Material: poliéster 1680D
- ☑ Carga máxima: 18 kg
- ☑ Largo x Ancho x Alto: 48 x 21 x 29 cm
- ☑ Con 6 bolsillos exteriores y 8 interiores
- ☑ Marco rígido para fácil apertura y acceso a los bolsillos internos y externos para mayor capacidad de almacenamiento.
- ☑ Correa ajustable para mayor comodidad.
Empaquetado en cartón.

19"



NEW

DISPONIBLE
NOVIEMBRE 2025

With **14** Pockets
Max Load **18** kgs

Caja Madre: 20

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 16" REFORZADO

THT16163 | COD. XBTIOR160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 40,6 cm
Material: poliéster 1680D
- ☑ Carga máxima: 20 kg
- ☑ Medidas: 41 x 25 x 26 cm
- ☑ Marco rígido para fácil apertura y acceso
- ☑ Base de plástico reforzado para mayor durabilidad
- ☑ Bolsillos internos para mayor capacidad de almacenamiento
- ☑ Correa de hombro ajustable incluida

16"



With **16** Pockets
Max Load **20** kgs

Caja Madre: 10

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 16" MANGO DE ACERO

THT36L03 | INDUSTRIAL | COD. XBTIMA160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 40,6 cm
- ✓ 7 bolsillos para herramientas
- ✓ Material: poliéster 1680D
- ✓ Carga máxima: 15 kg
- ✓ Largo x Ancho x Alto: 41 x 23 x 22 cm
- ✓ Asa acolchada y suave para mayor comodidad
- ✓ Asa de acero resistente para facilitar su transporte
- ✓ Base de plástico reforzado
- ✓ Empaquetado en cartón

16"



With **7 Pockets**
Max Load **15 kgs**

Caja Madre: 4

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 16" 25 BOLSILLOS

THT561625 | INDUSTRIAL | COD. XBTIBO160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 40 cm
- ✓ 25 bolsillos para herramientas
- ✓ Construcción geométrica con parte superior redondeada
- ✓ Material: poliéster 600D y 1680D
- ✓ Carga máxima: 20 kg
- ✓ Largo x Ancho x Alto: 46 x 23 x 33 cm
- ✓ Base de plástico reforzado para mayor durabilidad
- ✓ Bolsillos internos para mayor capacidad de almacenamiento
- ✓ Correa de hombro ajustable incluida
- ✓ Empaquetado en cartón

16"



With **25 Pockets**
Max Load **20 kgs**

Caja Madre: 4

BOLSO DE TELA PARA HERRAMIENTAS 20" CON RUEDAS

THRRTB2012 | INDUSTRIAL | COD. XBTIRU200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 50 cm
- ✓ Material: Poliéster 600D y 1680D con laterales antihumedad
- ✓ Carga máxima: 20 kg
- ✓ Con asa telescópica con ruedas
- ✓ Largo x Ancho x Alto: 45 x 28 x 36 cm
- ✓ Con 5 bolsillos externos y múltiples internos
- ✓ Marco rígido para fácil apertura y acceso
- ✓ Empaquetado en cartón

20"



With **19 Pockets**
Max Load **20 kgs**

Caja Madre: 2

MOCHILA PARA HERRAMIENTAS 38X17X46CM

THBP02025 | COD. XMHI00300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 38cmx17cmH46cm
- ☑ Carga máxima: 8kg
- ☑ Material: poliéster oxford 1680D
- ☑ Marco rígido para fácil apertura y acceso interno
- ☑ Bolsillos externos para capacidad de almacenamiento adicional

380x170x460mm
15"x7"x18"

Max Load 8 kgs

Caja Madre: 8

CINCEL PLANO 300MM

THT4211226 | COD. XCIOP3000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al carbono
- ☑ Seguridad anti-golpe
- ☑ Medida: 24x18x300mm

**24x18x300mm**
1"x18/25"x12"**45#CS**

Caja Madre: 36

CINCEL DE CONCRETO 300MM

THT4221226 | COD. XCIOC300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al carbono
- ☑ Seguridad anti-golpe
- ☑ Medida: 4x18x300mm

**4x18x300mm**
5/32"x18/25"x12"**45#CS**

Caja Madre: 36

CORTAPERNO 200MM

THT11386 | INDUSTRIAL | COD. XCPIO2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Apertura: 3,5mm
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Acabado y pulidos negros

200mm(8")

Ø3.5mm

Cr-Mo

Caja Madre: 48

CORTAPERNO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Acabado y pulidos negros

Cr-Mo



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT113126	XCPI03000	300 mm 12"	5 mm	20
THT113146	XCPI03500	350 mm 14"	7 mm	16
THT113186	XCPI04000	450 mm 18"	8 mm	12

CORTAPERNO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Acabado y pulidos negros

Cr-Mo



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT113246	XCPI06000	600 mm 24"	10 mm	6
THT113306	XCPI07500	750 mm 30"	13 mm	4
THT113366	XCPI09000	900 mm 36"	16 mm	3

CORTA TUBOS 3-32MM

THT53321 | INDUSTRIAL | COD. XTAIT3320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Aluminio alta calidad
- ☑ Cuchilla alta calidad
- ☑ Corta cobre y aluminio
- ☑ Diám. de corte: 3 - 32 mm



Caja Madre: 48

CORTA VIDRIO

THT561781 | INDUSTRIAL | COD. XCV017810

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 178mm
- ☑ Acero SK5
- ☑ Cuerpo de hierro



Caja Madre: 120

CUCHILLA RETRACTIL

THT5126128 | COD. XCTOM0620

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cuchilla 61x19mm
- ☑ Mango de goma
- ☑ Retractil
- ☑ Hojas de acero SK5



Caja Madre: 72

CUCHILLA RETRACTIL

TG5126101 | INDUSTRIAL | COD. XCTIM0610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cuchilla 61x19mm
- ☑ Mango de goma
- ☑ Retractil
- ☑ Hojas de acero SK5
- ☑ Largo 175mm



Caja Madre: 48

CUTTER 179MM

THT511815 | COD. XCT001790

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño de la hoja: 18mmx100mm
- ☑ 1 de hoja SK5
- ☑ Longitud: 179mm
- ☑ Con botón de empuje plano

**18x100mm
SK4**

Caja Madre: 96

CUTTER 185MM

TG5121806 | INDUSTRIAL | COD. XCTI01780

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cuchilla 100x18mm
- ☑ Cuerpo de aluminio
- ☑ Sistema de bloqueo
- ☑ Largo 185mm

INCLUYE

- ☑ 6 Hojas de acero SK4

**18x100mm
SK4****Aluminum Alloy**

Caja Madre: 48

NAVAJA PELA CABLES 200MM

THT51882 | INDUSTRIAL | COD. XCP000200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 200 mm
- ☑ Hoja curva, Material: Acero inoxidable
- ☑ Con funda protectora de plástico
- ☑ Superficie con chorro de arena
- ☑ Empaquetado en blíster doble

200mm(8") Curved Blade

Caja Madre: 30

NAVAJA

THT5136288 | INDUSTRIAL | COD. XNV000630

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cuerpo de aluminio
- ☑ Navaja plegable
- ☑ Cuchilla 61x19mm

INCLUYE

- ☑ 6 Hojas de acero SK4

**19x61mm
SK4****Stainless Steel**

Caja Madre: 72

ALICATE DE PRESIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Permite sujetar con firmeza una determinada pieza que necesitamos que esté fija por un tiempo mientras llevamos a cabo un trabajo
- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ☑ Dureza: 45-60 HRC
- ☑ Tornillo de ajuste
- ☑ Palanca de rápida liberación



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	CAJA MADRE
THT190703	XAP001750	175 mm	36
THT191003	XAP002500	250 mm	30
THT191001 INDUSTRIAL	XAPI02500	250 mm	30

ALICATE CORTA CABLES

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acabado y pulido en negro
- ☑ Acero al carbono
- ☑ Empacado en blíster doble de media unidad



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	CAJA MADRE
THT11561	XPCIC0160	160 mm	90
THT11581	XPCIC0200	200 mm	60
NEW DISPONIBLE DICIEMBRE 2025 THT115101	XPCIC0250	250 mm	48

ALICATE CORTA CABLES HEAVY

THT115102 | INDUSTRIAL | COD. XPCIH0250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cortador de cables de alta resistencia
- ☑ Tamaño: 250 mm (10")
- ☑ Acabado negro y pulido
- ☑ Acero al carbono
- ☑ Presentado en blíster doble de media unidad

250mm(10")

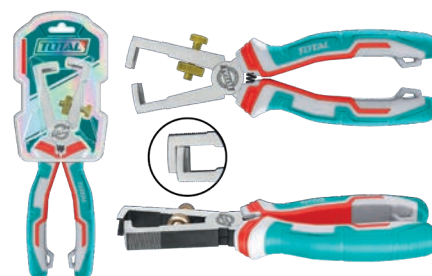
Caja Madre: 36

ALICATE PELACABLES

THT25616 | INDUSTRIAL | COD. XPAIPE160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 160 mm
- ☑ Cr-V, acabado negro y pulido
- ☑ Mango bicolor
- ☑ Empacado en percha de polipropileno

160mm(6") Cr.V

Caja Madre: 36

ALICATE DE CORTE FRONTAL

THT260606 | INDUSTRIAL | COD. XPAICF160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 160 mm
- ☑ Cr-V, acabado negro pulido
- ☑ Mango bicolor
- ☑ Empacado en percha de polipropileno

160mm(6") Cr.V

Caja Madre: 36

ALICATE DE CORTE FRONTAL HEAVY 215MM

THTC560806 | INDUSTRIAL | COD. XCFIAC215

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 8.5"/215 mm
- ☑ Ahorro de energía del 65 % en comparación con alicates convencionales
- ☑ Material: Cr-V
- ☑ Tratamiento superficial: revestimiento de teflón
- ☑ Mango de TPR tricolor para un agarre firme y cómodo
- ☑ Empacado en blíster doble de media pieza

215mm(8.5") ENERGY SAVING 65%↓ Cr.V

Caja Madre: 36

PINZA ALICATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: Acero al carbono n.º 55
- ☑ Tratamiento de la superficie: Pulido y aceite antioxidante
- ☑ Empaquetado en caja deslizante

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT130606P	XPA001600	160 mm 6"
THT130706P	XPA001800	180 mm 7"



Caja Madre: 36

PINZA ALICATE

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Ahorro de energía del 30 % en comparación con alicates convencionales
- ☑ Material: Cr-V
- ☑ Tratamiento superficial: acabado negro y pulido
- ☑ Empacado en blíster doble de media pieza

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT230606S	XPAI01600	160 mm 6"
THT230706S	XPAIH1800	180 mm 7"



Caja Madre: 36

PINZA ALICATE PUNTA CURVA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Ahorro de energía del 30 % en comparación con alicates convencionales
- ☑ Material: Cr-V
- ☑ Tratamiento superficial: acabado negro y pulido
- Empaquetado en blíster doble de media pieza

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT24616S	XPAIPC161	160 mm 6"
THT24816S	XPAIPC200	200 mm 8"



Caja Madre: 36

PINZA ALICATE HEAVY

THT27716S | INDUSTRIAL | COD. XPAIH1810

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 180 mm/7"
- ✓ Ahorro de energía del 30 % en comparación con alicates convencionales
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento de la superficie: Acabado negro y pulido
- ✓ Mango de TPR tricolor para un agarre firme y cómodo
- ✓ Con función de desbarbado
- ✓ Empacado en blister doble de media pieza



Caja Madre: 36

PINZA ALICATE HEAVY 200MM

THTC530806 | INDUSTRIAL | COD. XALIAC200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 200 mm/8"
- ✓ Ahorro de energía del 65 % en comparación con alicates convencionales
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento superficial: revestimiento de teflón
- ✓ Mango de TPR tricolor para un agarre firme y cómodo
- ✓ Con función de desbarbado
- ✓ Empacado en blister doble de media pieza



Caja Madre: 36

PINZA ALICATE MULTIFUNCION 200MM 6 EN 1

THTMF386 | INDUSTRIAL | COD. XPAIMO200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Alicates de corte diagonal multifunción 6 en 1
- ✓ Tamaño: 200 mm
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento superficial: revestimiento de teflón
- ✓ Diseño multiusos que permite realizar más tareas con una sola herramienta
- ✓ Mango tricolor de TPR para un agarre firme y cómodo
- ✓ Empacado en blister doble de media pieza



Caja Madre: 36

PINZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: Acero al carbono n.º 55
- ☑ Tratamiento superficial: Pulido y aceite antioxidante
- ☑ Mango bicolor
- ☑ Empaquetado en caja deslizante



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT110606P	XPI001600	160 mm 6"
THT110706P	XPI001810	180 mm 7"
THT110806P	XPI002000	200 mm 8"

Caja Madre: 36

PINZA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Alto rendimiento ahorra un 30% de fuerza
- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT210606S	XPIIH1600	160 mm 6"
THT210706S	XPIIH1800	180 mm 7"
THT210806S	XPIIH2000	200 mm 8"
THT210906S	XPIIH2400	240 mm 9.5"

Caja Madre: 36

PINZA MULTIFUNCIÓN 200MM 8 EN 1

THTMF186 | INDUSTRIAL | COD. XPIIM0200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Alto rendimiento ahorra un 30% de fuerza
- ☑ Trabajo pesado
- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR



Caja Madre: 36

PINZA UNIVERSAL HEAVY

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Ahorro de energía del 65 % en comparación con alicates convencionales
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento superficial: revestimiento de teflón
- ✓ Con función de sujeción de clavos, de llave inglesa, de desbarbado
- ✓ Empacado en blíster doble de media pieza

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THTC510706	XPIIAC180	180 mm 7"
THTC510806	XPIIAC200	200 mm 8"

Caja Madre: 36



PINZA DE PUNTA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Ahorro de energía del 30 % en comparación con alicates convencionales
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento de la superficie: acabado negro y pulido
- ✓ Con función de crimpado, de sujeción de clavos, de llave inglesa
- ✓ Empaquetado en blíster doble de media pieza

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT220606S	XPPIH1600	160 mm 6"
THT220806S	XPPIH2000	200 mm 8"

Caja Madre: 36



PINZA DE PUNTA 160MM

THT120606P | COD. XPP001600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 160 mm
- ✓ Material: Acero al carbono n.º 55
- ✓ Tratamiento de la superficie: Pulido y aceite antioxidante
- ✓ Mango bicolor
- ✓ Empaquetado en caja deslizante

160mm(6")



Caja Madre: 36

PINZA DE PUNTA HEAVY 215MM

THTC520806 | INDUSTRIAL | COD. XPPIAC215

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 8.5"/215 mm
- ✓ Ahorro de energía del 65 % en comparación con alicates convencionales
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento superficial: revestimiento de teflón
- ✓ Con función de llave inglesa
- ✓ Empaquetado en blíster doble de media pieza



Caja Madre: 36

PINZA DE PUNTA MULTIFUNCIÓN 200MM 6 EN 1

THTMF286 | INDUSTRIAL | COD. XPPIM0200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 200 mm
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento de la superficie: Acabado negro y pulido
- ✓ Mango tricolor de TPR para un agarre firme y cómodo
- ✓ Empacado en blíster doble de media pieza



Caja Madre: 36

PINZA CRIMPEADORA 160MM

THCPG2510 | INDUSTRIAL | COD. XPCI00160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango de crimpado: 0,25-10 mm, AWG: 23-7
- ✓ Longitud: 6"
- ✓ Mango de diseño exclusivo
- ✓ Fuerza de presión ajustable, compatible con diversos terminales
- ✓ Embalaje en caja deslizante



Caja Madre: 40

PINZA SACABOCADOS

THT33526 | INDUSTRIAL | COD. XSBO03000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaños de perforación: 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm
- ✓ 30 % de ahorro de energía
- ✓ Cómodo mango de PVC
- ✓ Grosor: 2 mm
- ✓ Envasado en blíster doble de media unidad

**Thickness: 2.0mm**

Caja Madre: 12

PINZA MULTIFUNCIÓN 15 FUNCIONES

TFMFT01151 | XNVOM0150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango de acero inoxidable con empuñadura de goma suave
- ✓ Tamaño total: 155 mm, tamaño cerrado: 100 mm
- ✓ Incluye una funda de nailon para cinturón
- ✓ Embalado en blíster doble
- ✓ Con 15 funciones: Alicates de punta plana, Alicates estándar, Cortaalambres, Cuchillo afilado, Destornillador 3#, Abrebotellas, Destornillador 5#, Destornillador 7#, Cuchillo de sierra, Sierra para madera, Gancho multiusos, Extractor de ganchos, Destornillador Phillips Abrelatas, Lima para metal/madera

15 FUNCTION Stainless Steel



Caja Madre: 48

PELACABLES AUTOMÁTICO 175MM

THT15606 | INDUSTRIAL | COD. XPBIO1750

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Medida de pelado: 0,5-6mm
- ✓ Mayor resistencia mecánica
- ✓ Con tope de longitud de pelado
Cuenta con escala para medir la longitud del pelado
Posee corta cable

178mm(7")



Caja Madre: 48

PELACABLES AUTOMÁTICO 210MM

THT15246 | INDUSTRIAL | COD. XPBIO2100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Multifunción 3 en 1 (Pelacables, cortantes y crimpadores)
- ✓ Rango de pelado de cables: 10 AWG - 24 AWG (0,2 - 6 mm)
- ✓ Mango resistente y cómodo

210mm(8-1/4")



Caja Madre: 48

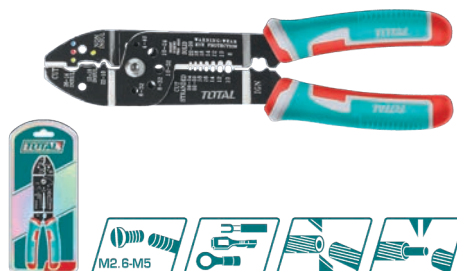
PELACABLES 215MM

THT15851 | INDUSTRIAL | COD. XPB002150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Filo para cortar cables
- ✓ Función de empuje, pelado de cables
- ✓ Puede pelar siete tamaños de cable
- ✓ Puede cortar cinco tamaños de tornillos de cobre

215mm(8.5")



Caja Madre: 72

PICO DE LORO**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Mango inyectado en TPR

Cr.V

Caja Madre: 36

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT280806	XPLI02000	200 mm 8"
THT281006	XPLI02550	250 mm 10"

KIT DE 4 PINZAS SEEGER**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Para sacar abrazaderas
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)

INCLUYE

- ✓ 2 pinzas 180, 2 pinzas 90



Caja Madre: 30

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THTJ214041	XPKIS0400	125 mm 5"
THTJ214042	XPKOS0410	180 mm 7"

KIT DE 3 PINZAS (8" Y 6")**THT1K0301 | INDUSTRIAL | COD. XPK000310****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Material: Acero al carbono n.º 55
- ✓ Tratamiento superficial: Pulido y aceite antioxidante
- ✓ Mango bicolor
- ✓ Empaquetado en caja deslizante

INCLUYE

- ✓ 1 Pinza de Punta 160 mm/6", 1 Pinza Alicate 160 mm/6", 1 Pinza 200 mm/8"

3PCS/SET

200mm(8")
160mm(6")
160mm(6")



Caja Madre: 20

KIT DE 3 PINZAS

THT2K0301S | INDUSTRIAL | COD. XPKI00300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Alto rendimiento ahorra un 30% de fuerza
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ✓ 1 Pinza de Punta 160 mm/6", 1 Pinza Alicate 180 mm/7", 1 Pinza 200 mm/8"

3PCS/SET200mm(8")
180mm(7")
160mm(6")**ENERGY
SAVING
30%**

Caja Madre: 20

KIT DE 3 PINZAS ALTA TENSIÓN

THT2K0302 | INDUSTRIAL | COD. XPKIA0300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Soportas hasta 1000 voltios
- ✓ Acabado Negro Pulido

INCLUYE

- ✓ Pinza de punta aislada 160mm (6"), Pinza Alicate aislada 160mm (6"), Pinza universal aislada 160mm (6")

3PCS/SET200mm(8")
160mm(6")
160mm(6")D'E GS EN IEC60900
1000V

Caja Madre: 20

KIT DE 4 PINZAS HEAVY

THT2CK241S | INDUSTRIAL | COD. XPKIAC400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Tratamiento superficial: recubrimiento de teflón
- ✓ Mango tricolor de TPR para un agarre firme y cómodo
- ✓ Con función de sujeción de clavos, de llave inglesa, de desbarbado

INCLUYE

- ✓ Alicates universales de acción compuesta de 8"
- ✓ Alicates de corte diagonal de acción compuesta de 8"
- ✓ Alicates de punta larga de acción compuesta de 8.5"
- ✓ Alicates de corte de extremo de acción compuesta de 8.5"

4PCS/SET215mm(8.5")
215mm(8.5")
200mm(8")
200mm(8")**ENERGY
SAVING
65%**

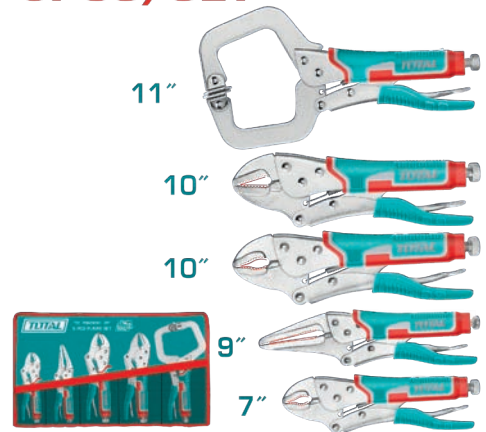
Caja Madre: 10

KIT DE 5 PINZAS DE FUERZA

TOS23091 | INDUSTRIAL | COD. XPK000500

INCLUYE

- ☑ 1 Pinza de presión 7", 1 Pinza de presión punta larga 9", 1 Pinza de presión curvo 10", 1 Pinza de presión recto 10", 1 Pinza de presión tipo C 11"

5PCS/SET

Caja Madre: 6

KIT DE 6 PINZAS 115MM

THT1K0511 | INDUSTRIAL | COD. XPK000600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ☑ Pinza universales de 4.5", Alicates de corte diagonal de 4.5", Alicates de 4.5", Pinza de punta larga de 4.5", Pinza de punta plana de 4.5", Pinza de punta fina de 4.5"

6PCS/SET

115mm(4.5")



Caja Madre: 30

KIT DE 7 PINZAS

TOS23055 | INDUSTRIAL | COD. XPK100700

INCLUYE

- ☑ 1 Pico de loro 10", 1 Pinza combinado 9.5", 1 Pinza de punta 8", 1 Pinza alicate corte diagonal 8", 1 Pinza de presión punta larga 9", 1 Pinza de presión 8"

7PCS/SET

Caja Madre: 6

LLAVE AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT101063	XLA001500	150 mm 6"	19,2 mm	120
THT101083	XLA002000	200 mm 8"	24 mm	36
THT1010103	XLA002500	250 mm 10"	30 mm	24
THT1010123	XLA003000	300 mm 12"	35 mm	24

LLAVE AJUSTABLE

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT101066	XLAI01500	150 mm 6"	24 mm	60
THT101086	XLAI02000	200 mm 8"	30 mm	36
THT101106	XLAI02500	250 mm 10"	35 mm	24
THT101126	XLAI03000	300 mm 12"	41 mm	16

LLAVE INGLESA**INDUSTRIAL****Cr-Mo****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al carbono
- Mango cómodo y suave
- Fácil de abrir y cerrar



Solid rivet



Stronger

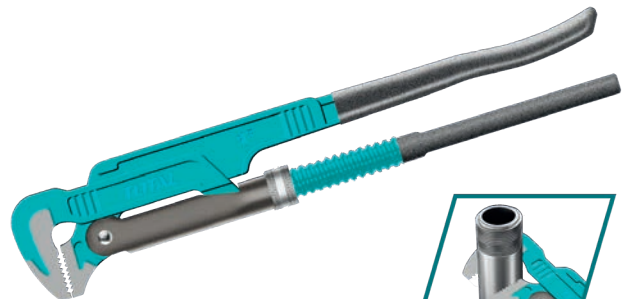


Max Ø27mm

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT170806	XLII02000	200 mm 8"	27 mm	36
THT171006	XLII02500	250 mm 10"	34 mm	24
THT171206	XLII03000	300 mm 12"	42 mm	18
THT171146	XLII03500	350 mm 14"	50 mm	12
THT171186	XLII04500	450 mm 18"	60 mm	10
THT171246	XLII06000	600 mm 24"	76 mm	4

LLAVE SUECA**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Acero al carbono
- ☑ Mango cómodo y suave
- ☑ Fácil de abrir y cerrar



Max Ø40mm

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	APERTURA	CAJA MADRE
THT172011	XLS002500	1"	40 mm	24
THT172151	XLS003700	1.5"	55 mm	16
THT172021	XLS005000	2"	67 mm	10

JUEGO LLAVES HEXAGONALES

THT1061826 | INDUSTRIAL | COD. XLKIH0800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: 2 a 8mm
- ✓ Resistente y de alta calidad
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Ergonómico

8PCS/SET

2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm
5mm, 6mm, 7mm, 8mm



Caja Madre: 96

JUEGO DE LLAVES TORX

THT1061846 | INDUSTRIAL | COD. XILKT0800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: T9 a T40
- ✓ Resistente y de alta calidad
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Ergonómico

8PCS/SET

T9, T10, T15, T20,
T25, T27, T30, T40



Caja Madre: 96

JUEGO DE LLAVES PUNTA REDONDA

THT1061836 | INDUSTRIAL | COD. XILKHR800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: 2 a 8mm
- ✓ Resistente y de alta calidad
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Ergonómico

8PCS/SET

2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm
5mm, 6mm, 7mm, 8mm



Caja Madre: 96

LLAVE CRICKET

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Llave de Crique 72T
- ☑ Encastre hexagonal
- ☑ Liberación rápida



MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	ENCASTRE	CAJA MADRE
THT106146	XTQI01580	158 mm	1/4"	80
THT106126	XTQI02600	260 mm	1/2"	20

MANGO DE FUERZA ARTICULADO 1/2"

THTFX12151 | INDUSTRIAL | COD. XTQIA1200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Encastre hexagonal 1/2"
- ☑ Articulado
- ☑ Medida: 15" (375mm)



Caja Madre: 30

SET LLAVES HEXAGONALES Y TORX X 18 U

THT106KT0181 | INDUSTRIAL | COD. XLKI9H9T0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Rango: 1,5 a 10mm - T10 a T50
- ☑ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ☑ Soporte plástico



Caja Madre: 24

SET LLAVES HEXAGONALES X 9 U

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: 1,5 a 10mm
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Soporte plástico

MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO
THT106191	XLKIH0900	Normal
THT106192	XLKIHL900	Largas

9PCS/SET



Caja Madre: 48

SET LLAVES TORX X 9 U

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: T10 a T50
- ✓ Acero al cromo-vanadio (Cr-V)
- ✓ Soporte plástico

MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO
THT106392	XLKIT0900	Normal
THT106391	XLKITL900	Largas

9PCS/SET



Caja Madre: 48

SET LLAVES HEXAGONALES T 8 PCS

THHW80816 | INDUSTRIAL | COD. XLKIHT800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

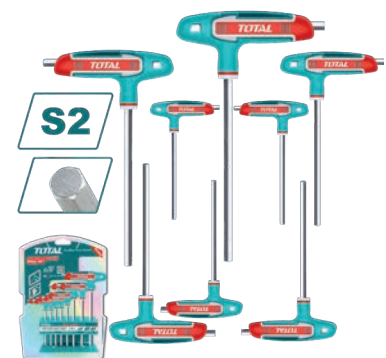
- ✓ Material: S2, tratamiento térmico y cromado
- ✓ Exclusivo de la marca
- ✓ Empaquetado en blíster doble

INCLUYE

- ✓ Juego de 8 llaves hexagonales con mango en T
Tamaños: 2 x 100, 2,5 x 100, 3 x 100, 4 x 150, 5 x 150, 6 x 150, 8 x 200, 10 x 200

8PCS/SET

2X100mm, 2,5X100mm, 3X100mm,
4X150mm, 5X150mm, 6X150mm,
8X200mm, 10X200mm



Caja Madre: 10

SET DE LLAVES AJUSTABLES 3PCS

THTK1013 | INDUSTRIAL | COD. XLAOS0030

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Longitud: 150mm (6")/200mm(8")/250mm(10")
- ✓ Tamaño ajustable de la abrazadera: 6"0-19mm / 8"0-24mm / 10"0-30mm
- ✓ Material: Acero al carbono
- ✓ Gota forjada

6"+8"+10"



C45 WIDE OPENING

Caja Madre: 20

SET DE LLAVES COMBINADAS 6PCS

THT102266 | INDUSTRIAL | COD. XLBIS0060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 8, 10, 12, 13, 14, 17 mm
- ✓ Acabado: Pulido fino

6PCS/SET



8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm

Caja Madre: 32

SET DE LLAVES COMBINADAS 8PCS

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 8 llaves combinadas
- ✓ Pulido fino
- ✓ Empaquetado en una percha de plástico

8PCS/SET



Caja Madre: 10

	MODELO	CÓDIGO	TAMAÑOS
NEW DISPONIBLE DICIEMBRE 2025	THT102286	XLBIS0081	6, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19 mm
	THT102286-I	XLBIS0080	6, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 19 mm

SET DE LLAVES COMBINADAS 12PCS

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 12 llaves combinadas
- ✓ Pulido fino
- ✓ Empacado en bolso de lona

MODELO	CÓDIGO	TAMAÑOS
THT1022121	XLBIS0120	6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm
THT1022122	XLBIS0121	6, 8, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm

12PCS/SET **NEW** DISPONIBLE DICIEMBRE 2025



Caja Madre: 8

SET LLAVES ACODADAS DOBLE BOCA 8 PCS

THT102486 | INDUSTRIAL | COD. XLBISA080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cromo Vanadio
- ✓ Tamaños: 6x7mm, 8x9mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 20x22mm

8PCS/SET

Cr-V



6x7mm, 8x9mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 20x22mm

Caja Madre:10

SET DE LLAVES FIJAS DOBLES 8PCS

THT102386 | INDUSTRIAL | COD. XLBISD080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 8 llaves fijas de doble boca
- ✓ Tamaños: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm
- ✓ Pulido fino
- ✓ Empaquetado en una percha de plástico

8PCS/SET

NEW

DISPONIBLE DICIEMBRE 2025



6x7mm, 8x9mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 20x22mm

Caja Madre:10

SET LLAVES COMBINADAS RATCHET 6 PCS

THT102RK566 | INDUSTRIAL | COD. XLBISCO60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 6 llaves crিকে
- ✓ Carraca de Cr-Mo de alta calidad
- ✓ Tamaños: 8, 10, 12, 13, 14, 17 mm
- ✓ Material: Cr-V
- ✓ Pulido fino
- ✓ Empaquetado en blíster doble

6PCS/SET

Cr-V



8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm

Caja Madre: 28

SET LLAVES COMBINADAS RATCHET 8 PCS

THT102RK086 | INDUSTRIAL | COD. XLBISCO80

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Juego de 8 llaves de crique
- ☑ Carraca de cromo-molibdeno de alta calidad
- ☑ Tamaños: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- ☑ Pulido fino, CR-V
- ☑ Empaquetado en una percha de plástico



8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm,
15mm, 17mm, 19mm

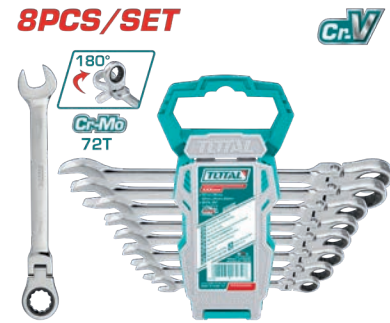
Caja Madre: 10

SET LLAVES COMBINADAS RATCHET ARTICULADAS 8 PCS

THT102RK586 | INDUSTRIAL | COD. XLBISF080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Juego de 8 llaves de crique flexibles
- ☑ Carraca de cromo-molibdeno de alta calidad
- ☑ Tamaños: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- ☑ Pulido fino, CR-V
- ☑ Empaquetado en una percha de plástico



8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm,
15mm, 17mm, 19mm

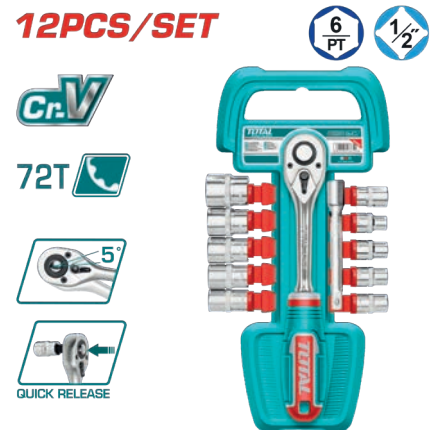
Caja Madre: 10

SET DE 12 LLAVES TUBO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Liberación rápida
- ☑ Extensión 100 mm
- ☑ Medidas: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm,
11mm, 12mm, 13mm, 14mm



MODELO	CÓDIGO	TIPO	ENCASTRE	CAJA MADRE
THT14114126	XTKI01400	Llave de Crique 45T	1/4"	20
THT141121	XTKI01200	Llave de Crique 72T	1/2"	10

SET LLAVE Y BOCALLAVES 20 PCS 1/4"

THT141201 | INDUSTRIAL | COD. XTKI01420

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 20 vasos de 1/4"
- ✓ Material: Acero Cr-V de alta calidad 50BV30
- ✓ Con mango suave tricolor
- ✓ Cromado
- ✓ Tratamiento térmico
- ✓ Empaquetado por BMC

INCLUYE

- ✓ 1 mango de trinquete de 1/4", 72 dientes
- ✓ 13 vasos de 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- ✓ 1 barra de extensión de 1/4", 50 mm
- ✓ 1 mango de destornillador de 1/4"
- ✓ 4 vasos hexagonales profundos de 1/4": 8, 10, 12 y 13 mm

20PCS/SET



Cr-V

72T



Caja Madre: 12

CAJA DE HERRAMIENTAS DE 24 PCS

THT141253 | INDUSTRIAL | COD. XCHI02400

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Extensiones 125 - 250 mm
- ✓ Movimiento Universal
- ✓ Manija con Mango Giratorio

INCLUYE

- ✓ Llave Crique 1/2"
- ✓ Caja Metálica
- ✓ Bocallave Hexagonal encastre 1/2" de 10-24-27-30-32 mm
- ✓ Mango T Deslizable 250mm

24PCS/SET



Cr-V



72T

Caja Madre: 4

SET DE LLAVES TUBO DE 25 PCS 1/2"

THT121251 | INDUSTRIAL | COD. XCHIO2500

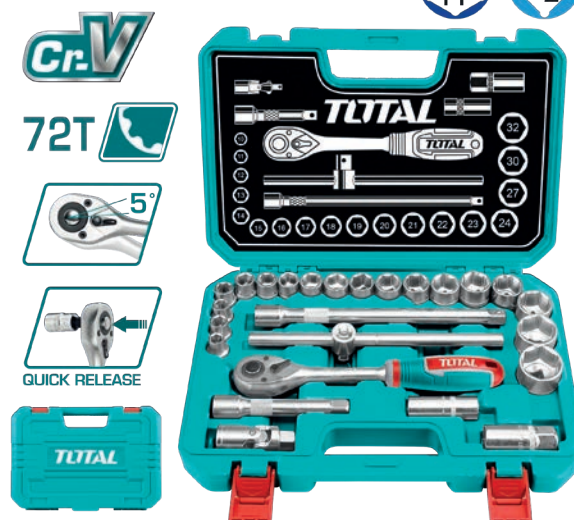
INCLUYE

- ✓ 1 Llave Crique Encastre 1/2"
- ✓ 2 Barra de Extensión 1/2", x 125 mm y 250 mm
- ✓ 1 Barra T Deslizante 250 mm
- ✓ 2 Saca Bujías Encastre de 1/2" de 16 y 21 mm
- ✓ 1 Unión Cardánica Encastre 1/2"
- ✓ 18 Bocallaves encastre 1/2" de 10 mm a 32 mm

25PCS/SET

6
PT

1/2"



Caja Madre: 4

SET DE LLAVES TUBO DE 44 PCS 1/4" - 1/2"

THT421441 | INDUSTRIAL | COD. XCH004400

INCLUYE

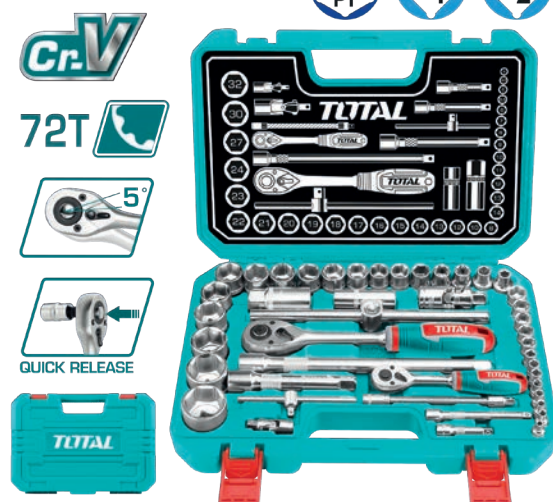
- ✓ 1 Llave con Crique, Encastre 1/4", 13 Bocallaves Hexagonales (de 4 a 14 mm), Encastre 1/4"
- ✓ 1 Barra de Extensión de 50 mm, Encastre 1/4"
- ✓ 1 Barra de Extensión de 100 mm, Encastre 1/4"
- ✓ 1 Barra de Extensión Flexible de 150 mm, Encastre 1/4", 1 Barra T Deslizante 114 mm, Encastre 1/4", 1 Llave Crique, Encastre 1/2", 1 movimiento universal, 18 Bocalles Hexagonales (de 8-24-27-30-32 mm), Encastre 1/2", 1 Unión Cardánico de 1/2", 1 Barras de Extensión de 125 mm, Encastre 1/2", 1 Barra de Extensión de 250 mm, Encastre 1/2", 1 Barra T Deslizante 250 mm, Encastre 1/2", 1 Saca Bujía de 16 mm, Encastre 1/2", 1 Saca Bujía de 21 mm, Encastre 1/2"

44PCS/SET

6
PT

1/4"

1/2"



Caja Madre: 4

SET LLAVE Y BOCALLAVES 46 PCS 1/4"

THT141462 | INDUSTRIAL | COD. XCHIO4510

INCLUYE

- ☑ Bocallaves Hexagonales Enc 1/4" de 4 mm a 14 mm
- 1 Llave Crique de 1/4", 1 Mango T Deslizable
- 2 Extensiones, 50 mm y 100 mm, 1 Movimiento Universal, 1 Mango de 1/4", 1 Extension Flexible, Llaves Allen, Puntas Hexagoanles 1/4", Adaptador Porta Brocas

46PCS/SET



Cr.V

72T



Caja Madre: 6

SET LLAVE Y BOCALLAVES 62 PCS 1/2"

THT121602 | INDUSTRIAL | COD. XTKIO1260

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: Acero al cromo-vanadio 50BV30 de alta calidad
- ☑ Con mango suave tricolor, cromado
- ☑ Tratamiento térmico
- ☑ Empaquetado por BMC

INCLUYE

- ☑ 1 trinquete de liberación rápida de 1/2" 72T
- 17 bocallaves de 1/2" Dr: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm, 10 bocallaves profundas de 1/2" Dr: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm, 1 junta universal de 1/2" Dr, 2 extensiones de 1/2" Dr: 5" (125 mm) y 10" (250 mm), 2 vasos para bujías: 16 mm y 21 mm, 1 adaptador de tres vías de 1/2", 1 mango giratorio de 1/2" x 150 mm, 1 pieza Portapuntas de destornillador de 1/2", 6 vasos de 1/2": SL4/5.5/6.5; PH1/2/3, 20 puntas de destornillador de 1/4": PH1-PH2-PH3-PZ1-PZ2-PZ3-SL4-SL5-SL6-H1.5-H2-H3-H4-H5-H6-T10-T15-T20-T25-T30

62PCS/SET



Cr.V

72T



Caja Madre: 4

TENAZA**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Cr-V, acabado negro pulido
- ☑ Con mango de plástico
- ☑ Empaquetado en percha de polipropileno



Caja Madre: 36

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT2881	XTEI02000	200mm 8"
THT2891	XTCI02300	228mm 9"
THT28101	XTEI02500	250mm 10"

TENAZA CARPINTERO 200MM.THT290801 | **INDUSTRIAL** | COD. XTCI02000**200mm(8")****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Cr-V, acabado negro pulido
- ☑ Con mango de plástico
- ☑ Empaquetado en percha de polipropileno



Caja Madre: 36

SARGENTO F CLAMP

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Robustas
- ☑ Mordaza de hierro
- ☑ Diámetro del tornillo: 17,8mm
- ☑ Mango ergonómico de agarre suave
- ☑ Barra dentada, evita que se afloje



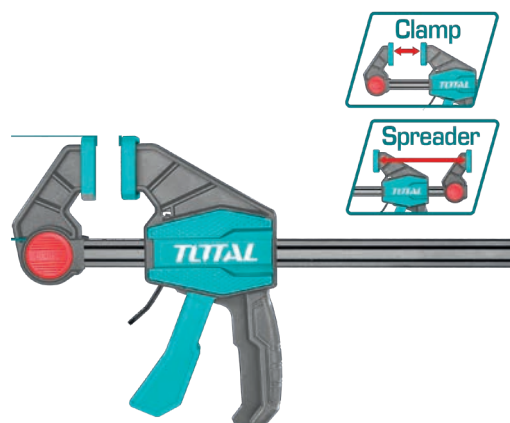
MODELO	CÓDIGO	APERTURA MÁX.	FUERZA SUJECIÓN	LARGO BARRA	CAJA MADRE
THT1320501	XSF150150	150mm 6"	170 kg	50mm	50
THT1320503	XSF150250	250mm 10"	170 kg	50 mm	50
THT1320801	XSF180300	300mm 12"	270 kg	80 mm	20
THT1321201	XSF112300	300mm 12"	450kg	120 mm	10
THT1321202	XSF112400	400mm 16"	450 kg	120 mm	6
THT1321203	XSF112500	500mm 20"	450 kg	120 mm	6

SARGENTO CARPINTERO CLAMP

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Liberación rápida
- ☑ Reforzadas y Livianas
- ☑ Convertible en expansor
- ☑ Ideales para carpintería



MODELO	CÓDIGO	APERTURA MÁX.	FUERZA SUJECIÓN	LARGO BARRA	CAJA MADRE
THT1340601	XSCI63150	150mm 6"	60 kg	63 mm	12
THT1340602	XSCI63300	300mm 12"	60 kg	63 mm	12
THT1340603	XSCI63450	450mm 18"	60 kg	63 mm	12
THT1346801	XSCI80450	450mm 18"	135 kg	80 mm	12
THT1346802	XSCI80600	600mm 24"	135 kg	80 mm	8
THT1346803	XSCI80900	900mm 36"	135 kg	80 mm	8

PRENSA DE MANO CLAMP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Reforzadas y Livianas
- ✓ Ideales para carpintería

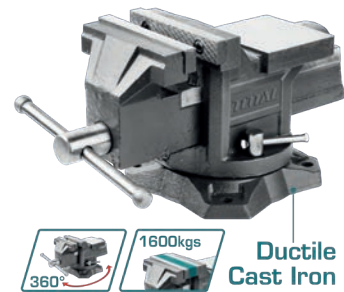


MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL	CAJA MADRE
THT13342	XPM000100	110 mm	240
THT13362	XPM000150	150 mm	120

PRENSA DE BANCO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Base giratoria 360 en hierro fundido
- ✓ Con yunque



Ductile Cast Iron

Caja Madre: 1

MODELO	CÓDIGO	APERTURA MÁX.	FUERZA
THT6146	XPS0B1000	110 mm	1300 kg
THT6166	XPS0B1500	150 mm	1600 kg

PRENSA G

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Hierro fundido
- ✓ Rosca en forma de T



MODELO	CÓDIGO	APERTURA MÁX.	CAJA MADRE
THT13141	XPSIG1000	100 mm	24
THT13161	XPSIG1500	150 mm	16

BUSCAPOLO

Test voltage: **4x190mm**
AC 100-500V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: AC 100 - 500V
- ✓ Clip para colgar
- ✓ Punta plana



MODELO	CÓDIGO	APERTURA MÁX.	CAJA MADRE
THT291408	XBP001400	3x140mm	360
THT291908	XBP001900	4x190mm	288

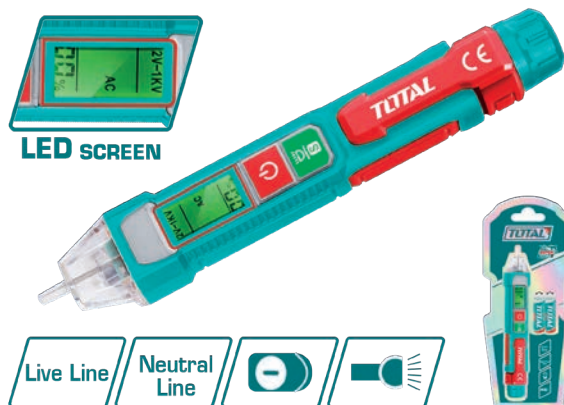
BUSCAPOLO DIGITAL

THT100091 | COD. XBP001100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje CA: 12 V~1000 V (Alta sensibilidad)
- ✓ 48~1000 V (Baja sensibilidad)
- ✓ Frecuencia: 50/60 Hz
- ✓ Modo de alarma: Alarma sonora y luminosa
- ✓ Luz intermitente: LED blanca
- ✓ Indicación de batería baja
- ✓ Apagado automático
- ✓ Con 2 pilas AAA R03
- ✓ Empaquetado en caja de color

12V~1000V



Caja Madre: 40

BUSCAPOLO DIGITAL

THT210003 | COD. XBP001210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Voltaje CA: 12 V~1000 V (Alta sensibilidad)
- ✓ 48~1000 V (Baja sensibilidad)
- ✓ Frecuencia: 50/60 Hz
- ✓ Modo de alarma: Alarma sonora y luminosa
- ✓ Luz intermitente: LED blanca
- ✓ Indicación de batería baja
- ✓ Apagado automático
- ✓ Tapa de batería intercambiable
- ✓ Distingue automáticamente entre línea activa y línea neutra
- ✓ Con 2 pilas AAA R03
- Empaquetado en blíster doble

12V~1000V



Caja Madre: 40

CALIBRE DIGITAL 150MM.

TMT321506 | COD. XTSOD1500

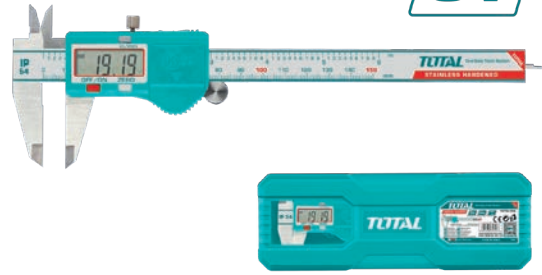
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Digital
- ☑ Lee cada 0,01mm
- ☑ Métrico y pulgadas
- ☑ Rango: 0-150mm

150mm(6")
IP54

mm
in

3V



Caja Madre: 50

MEDIDOR LASER DE DISTANCIA 50M

TMT55016 | **INDUSTRIAL** | COD. XML005000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Rango de medición: 0,05-50 m
- ☑ Precisión de medición: ±2,0 mm
- ☑ Tipo de láser: 635 nm
- ☑ Función: medición simple/continua/indirecta/ de área/volumen/teorema de Pitágoras simple/ doble Pitágoras plus/área doble
- ☑ Batería: 2 pilas AAA de 1,5 V
- ☑ Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +50 °C
- ☑ Empaquetado en blíster doble

0.05-50m



LR03 AAA

Caja Madre: 40

MEDIDOR LASER DE DISTANCIA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Rango: AC 100 - 500V
- ☑ Clip para colgar
- ☑ Punta plana



LR03 AAA

MODELO	CÓDIGO	RANGO DE MEDICIÓN	CAJA MADRE
TMT57026	XML007000	0.05 - 70m	40
NEW DISPONIBLE ENERO 2026 TMT51036	XML010000	0.05-100m	40

NIVEL LASER ROJO 0-18M

TLL156503 | INDUSTRIAL | COD. XNLIR0180

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Nivel láser rojo
- ✓ Rango de trabajo: 0-18 m
- ✓ Precisión de nivelación: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Precisión de línea: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Tiempo de nivelación: < 3 s
- ✓ Ángulo de autonivelación: $< 4^\circ$
- ✓ Tipo de láser: 635 ± 5 nm
- ✓ Clase de láser II < 1 mW
- ✓ Con función de línea horizontal y vertical
- ✓ Temperatura de funcionamiento: 0 - $+40$ °C
Temperatura de almacenamiento: -10 - $+50$ °C

2 Lines

0-18m



INCLUYE

- ✓ 3 pilas LR6 AA (1,5 V), 1 soporte magnético,
Empaquetado en bolsa de lona

Caja Madre: 20

NIVEL LASER VERDE 0-35M

TLL156601 | INDUSTRIAL | COD. XNLIVO320

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Nivel láser verde
- ✓ Rango de trabajo: 0-35 m
- ✓ Precisión de nivelación: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Precisión de línea: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Tiempo de nivelación: < 3 s
- ✓ Ángulo de autonivelación: $< 4^\circ$
- ✓ Tipo de láser: 520 ± 10 nm
- ✓ Clase láser II < 1 mW
- ✓ Con función de línea horizontal y vertical
- ✓ Temperatura de funcionamiento: 0 - $+40$ °C
Temperatura de almacenamiento: -10 - $+50$ °C

2 Lines

0-35m



INCLUYE

- ✓ 3 pilas LR6 AA (1,5 V), 1 soporte magnético,
Empaquetado en bolsa de lona

Caja Madre: 20

NIVEL LASER VERDE 0-35M 5 LINEAS

TLL306502 | INDUSTRIAL | COD. XNLIV0350

NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rayos láser verdes
- ✓ Rango de trabajo: 0-35 m
- ✓ 1 línea horizontal de 360° y 1 línea vertical
- ✓ Precisión de nivelación: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Precisión de línea: $\pm 1,5$ mm a 7 m
- ✓ Tiempo de nivelación: ≤ 3 s
- ✓ Apto para alicatado
- ✓ Ángulo de autonivelación: $\leq 4^\circ$
- ✓ Tipo de láser: 520 ± 10 nm
- ✓ Clase de láser II: < 1 mW
- ✓ Temperatura de funcionamiento: 0- $+40$ °C
- ✓ Temperatura de almacenamiento: -10- $+50$ °C

5 Lines

0-35m



Caja Madre: 20

INCLUYE

- ✓ 1 control remoto, 1 soporte magnético, Empaquetado en bolsa de lona

TRÍPODE PARA NIVEL LASER

TLLT01152 | INDUSTRIAL | COD. XTN058140

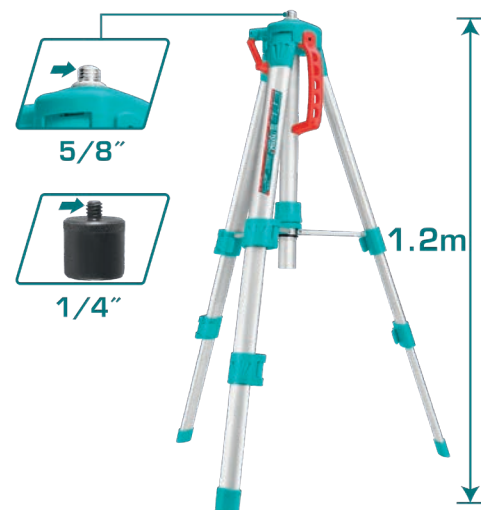
NEW

DISPONIBLE
ENERO 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rosca de 5/8" y 1/4"
- ✓ Trípode de aluminio de 1,2 m
- ✓ Compatible con TLL156503, TLL156601, TLL306505, TLL305205, TLL301200, TLL301201, UTLL301201
- ✓ Peso: 1,0 kg
- ✓ Embalado por etiqueta

5/8" + 1/4" Thread



Caja Madre: 9

MEDIDOR INFRARROJO DE TEMPERATURA

THIT0155028 | COD. XTSOT0010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tiempo de respuesta 0,5 seg
- ✓ Apagado automático
- ✓ Relación de distancia a punto de medición 12:1
- ✓ No apto para ser humano
- ✓ Luz de fondo

-50°C~450°C
(-58°F~842°F)



Caja Madre: 30

ANEMOMETRO DIGITAL

TETAN031 | INDUSTRIAL | COD. XTSIOANDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango de velocidad del aire: 0,80-40,00 m/s
- ✓ Resolución: 0,01 ±(2,0 % + 30)
- ✓ Retención de datos
- ✓ Con retroiluminación
- ✓ Indicación de batería baja

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
Empaquetado en blíster doble

0.80-40.00m/s
Wind Speed



Caja Madre: 20

DETECTOR DE GAS DIGITAL

TETGA031 | INDUSTRIAL | COD. XTSIODGDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: 0~9999 ppm (metano)
- ✓ Gas de detección: Gas combustible
- ✓ Precisión: ≤ 5 % FS (metano)
- ✓ Sensibilidad: ≤ 50 ppm (metano)
- ✓ Tiempo de respuesta: <2 s
- ✓ Tiempo de calentamiento: Aprox. 120 s
- ✓ Pantalla: LCD
- ✓ Sonda flexible: 450 mm

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
Empaquetado en blíster doble

0~9999ppm
Combustible Gas



Caja Madre: 60

HIGROMETRO DIGITAL**TETWM031** | INDUSTRIAL | COD. XTSIOHIDO**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Rango de medición de humedad: 2-70%
- ✓ Precisión de la medición de humedad: $\pm 2\%$
- ✓ Rango de temperatura: 0-40 °C
- ✓ Precisión de temperatura: $\pm 1^\circ\text{C}$
- ✓ Humedad ambiental: 20-90 % HR
- ✓ Temperatura ambiental: 0-40 °C
- ✓ Tiempo de respuesta: <1 s

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
- Empaquetado en blíster doble

2.0~70.0%
Wood Moisture

Caja Madre: 20

DECIBELIMETRO DIGITAL**TETSLO31** | INDUSTRIAL | COD. XTSIODED0**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Rango de medición: 30-130 dB, Rango dinámico: 50 dB
- ✓ Precisión de la presión sonora: $\pm 1,5$ dB (94 dB a 1 kHz), $\pm 1,5$ dB (94 dB a 8 kHz)
- ✓ Respuesta de frecuencia: 30 Hz-8 kHz
- ✓ Micrófono: Micrófono de capacitancia polarizado
- ✓ Con retroiluminación
- ✓ Con indicador de batería baja

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
- Empaquetado en blíster doble

30-130dB
Noise

Caja Madre: 20

TERMOHIGROMETRO DIGITAL**TETHTO31** | INDUSTRIAL | COD. XTSIOTHDO**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Temperatura ambiente: -20 ~ 60 (-4 ~ 140)
- ✓ Humedad ambiente: 0 ~ 100 %
- ✓ Temperatura de la bombilla: -20 ~ 60 (-4 ~ 140)
- ✓ Temperatura del punto de rocío: -20 ~ 60 (-4 ~ 140)
- ✓ Con retroiluminación
- ✓ Con indicador de batería baja

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
- Empaquetado en blíster doble

-20°C~60°C(-4°F~140°F)
Temperature
& Humidity

Caja Madre: 20

LUXOMETRO DIGITAL

TETLU031 | INDUSTRIAL | COD. XTSIOLUDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Rango: 0~200000 Lux (0~20000 FC)
- ✓ Resolución: 1 LUX/1 FC
- ✓ Precisión: $\pm(3\% + 5 \text{ Lux})$ (con lámparas incandescentes de 2854 °K) $\pm(6\% + 5 \text{ Lux})$ en otros rangos
- ✓ Características de desviación del ángulo coseno: 30° ($\pm 2\%$); 60° ($\pm 6\%$); 80° ($\pm 25\%$)
- ✓ Rango espectral: 320 730 nm

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
Empaquetado en blíster doble

0~200000Lux(0~20000FC)
Illumination



LR03 AAA

Caja Madre: 20

MULTIMETRO TESTER DIGITAL 600V 2000 CUENTAS

TMT5360011 | INDUSTRIAL | COD. XTS045000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Pantalla: TRUR RMS 2000 cuentas
- ✓ Voltaje CC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/600 V
- ✓ Voltaje CA: 20 V/200 V/600 V
- ✓ Resistencia: 200 Ω /2 k Ω /20 k Ω /200 k Ω /2 M Ω /20 M Ω
- ✓ Corriente CC: 20 mA/200 mA/10 A
- ✓ Detección de voltaje sin contacto
- ✓ Distingue entre línea activa y línea neutra
- ✓ Prueba de diodos
- ✓ Máx./Mín. y retención de datos
- ✓ Con retroiluminación, flash, indicador de batería baja, indicador LED en el conector de entrada

INCLUYE

- ✓ Con 3 pilas LR03 AAA
Empaquetado en blíster doble

600V

2000 Counts
Manual-range



Caja Madre: 20

MEDIDOR LASER DE DISTANCIA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Medición de voltaje, corriente y resistencia
- ☑ Prueba de diodos
- ☑ NCV (detección de tensión sin contacto)
- ☑ Retención de datos
- ☑ Indicador de batería baja
- ☑ Luz de fondo
- ☑ Pantalla LCD

600V

**4000 Counts
Manual-range**



Caja Madre: 40

MODELO	CÓDIGO	CUENTAS	VOLTAJE MÁX.	CAJA MADRE
TMT536002	XTS046001	4000 Cuentas	600V	40
TMT5310002	XTS046100	6000 Cuentas	1000V	20

MULTIMETRO TESTER DIGITAL 1000V 9999 CUENTAS

TMT5110004 | **INDUSTRIAL** | COD. XTS046200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Pantalla a color VA
- ☑ Pantalla: TRUR RMS 9999 cuentas
- ☑ VSC (tensión sin contacto)
- ☑ Identificación automática de la entrada de corriente
- ☑ Prueba en vivo, Prueba de diodos
- ☑ MÁX./MÍN./PROM. Medición relativa
- ☑ Retención de datos Indicación de batería baja
- ☑ Apagado automático

INCLUYE

- ☑ Linterna, 6 pilas LR03 AAEmpaquetado en caja de plástico

1000V

**9999 Counts
Smart**



Caja Madre: 20

PINZA AMPEROMÉTRICA DIGITAL AC 400A

TMT762001 | INDUSTRIAL | COD. XTSI40000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Retención de datos
- ✓ Corriente CA: 2A / 20A / 200A / $\pm (2.5\% +8)$
- ✓ Voltaje de CA: 0.1 ~ 600V $\pm (1.0\% +5)$
- ✓ Voltaje DC: 0.1 ~ 600V $\pm (0.5\% +5)$
- ✓ Resistencia: 2k Ω / 20k Ω $\pm (1.0\% +3)$

AC 400A

4000 Counts



Caja Madre: 20

PINZA AMPEROMÉTRICA DIGITAL DC/AC 400A

TMT762002 | INDUSTRIAL | COD. XTSI40500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Retención de datos
 - ✓ Corriente DC / CA: 4A/40A/400A
 - ✓ Voltaje de DC / CA: 400mV/4V/40V/600V
 - ✓ Resistencia: 400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω /40M Ω
 - ✓ Capacitancia: 4nF/40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/400 μ F/4mF
- Prueba diodo
NVC

DC/AC 400A

4000 Counts



Caja Madre: 20

PINZA AMPEROMÉTRICA DIGITAL AC 1000A

TMT7610001 | INDUSTRIAL | COD. XTSI41021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 6000 cuentas
- ✓ Corriente CA: 60 A/600 A/1000 A
- ✓ Voltaje CC: 600 mV/6 V/60 V/600 V/1000 V
- ✓ CA Voltaje: 600 mV/6 V/60 V/600 V/750 V
- ✓ Resistencia: 600 Ω /6 k Ω /60 k Ω /600 k Ω /6 M Ω /60 M Ω
- ✓ Capacitancia: 60,00 nF/600,0 nF/6,000 F/60,00 F/600,0 F/6,000 mF/60,00 mF
- ✓ Frecuencia: 10 Hz/100 Hz/1000 Hz/10 kHz/100 kHz/1000 kHz/10 MHz
- ✓ Temperatura: -40,0C ~ 1000,0 C
- ✓ Retención de datos, Corriente de entrada, Función de fase, Prueba de diodos

AC 1000A

6000 Counts



Caja Madre: 10

SET DE 3 NIVELES DE BURBUJA

THT10403 | COD. XNB00S300

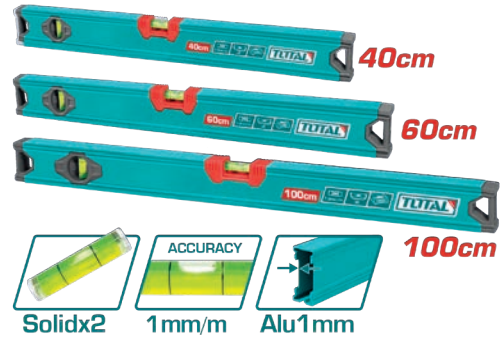
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Grosor del aluminio: 1 mm

INCLUYE

- ☑ 1 nivel de burbuja de aluminio de 40 cm (TMT24036)
- ☑ 1 nivel de burbuja de aluminio de 60 cm (TMT26036)
- ☑ 1 nivel de burbuja de aluminio de 100 cm (TMT210036)

3PCS/SET



Caja Madre: 10

NIVEL DE BURBUJA MAGNETICO 22.5CM

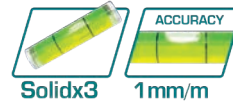
TMT2235 | COD. XNB000230

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Alta precisión 0,5mm/m
- ☑ Aluminio y ABS
- ☑ Burbuja Vertical, horizontal y oblicua

NEW DISPONIBLE ENERO 2026

225mm



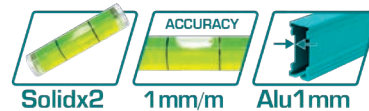
Caja Madre: 100

NIVEL DE BURBUJA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

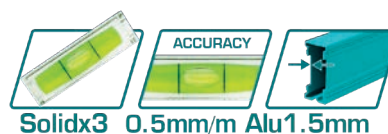
- ☑ Alta precisión 0,5mm/m
- ☑ Aluminio y ABS Burbuja Vertical, horizontal y oblicua



MODELO	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MADRE
TMT24036	XNB000410	40 cm	40
TMT26036	XNB000610	60 cm	40
TMT28016	XNB000800	80 cm	20
TMT210016	XNB001000	100 cm	20

NIVEL DE BURBUJA**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Alta precisión 0,5mm/m
- Aluminio y ABS
- Burbuja Vertical, horizontal y oblicua

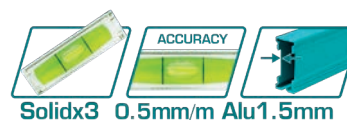


MODELO	CÓDIGO	LONGITUD
TMT24028	XNBI00420	40 cm
TMT26028	XNBI00620	60 cm

Caja Madre: 20

NIVEL DE BURBUJA**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Alta precisión 0,5mm/m
- Aluminio y ABS
- Burbuja Vertical, horizontal y oblicua

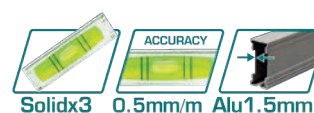


MODELO	CÓDIGO	LONGITUD
TMT28028	XNBI00820	80 cm
TMT210028	XNBI01010	100 cm
TMT212028	XNBI01220	120 cm

Caja Madre: 20

NIVEL DE BURBUJA MAGNETICO**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Alta precisión 0,5mm/m
- Aluminio y ABS
- Burbuja Vertical, horizontal y oblicua



MODELO	CÓDIGO	LONGITUD
TMT24028M	XNBIM0420	40 cm
TMT26028M	XNBIM0620	60 cm

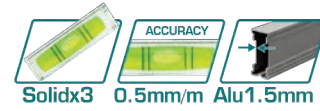
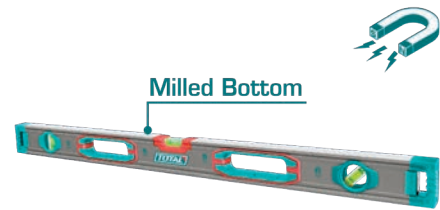
Caja Madre: 20

NIVEL DE BURBUJA MAGNETICO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Doble cara fresada
- ✓ Precisión de burbuja: 0,5 mm/m
- ✓ Grosor: 1,5 mm
- ✓ Ranura en V para medir objetos con superficie redonda
- ✓ Empaquetado en funda de color



Caja Madre: 20

MODELO	CÓDIGO	LONGITUD
TMT28028M	XNBIM0810	80 cm
TMT210028M	XNBIM1010	100 cm

MINI MARTILLO DE CARPINTERO 220GR

THCH61008D | COD. XMCOC220M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cabeza de martillo forjada innovada
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono 45#
- ✓ Mango de fibra de vidrio de tres colores fuerte para un agarre cómodo



Caja Madre: 48

MARTILLO DE CARPINTERO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango de fibra de vidrio
- ✓ Acero al carbono
- ✓ Cabeza forjada con tratamiento térmico



MODELO	CÓDIGO	PESO	MEDIDA (OZ)	CAJA MADRE
THCH61008	XMCOC2220	220g	8oz	36
THCH61016	XMCOC4530	450g	16oz	18
THCH61020	XMCOC5600	560g	20oz	18

MARTILLO DE CARPINTERO ANTI-SHOCK

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Longitud: 345 mm
- ✓ Función de clavo magnético
- ✓ Cabeza de martillo forjado
Tratamiento térmico, acero al carbono #45



Caja Madre: 12

MODELO	CÓDIGO	PESO	MEDIDA (OZ)
THCH61016L	XMCI04510	450g	16oz
THCH61020L	XMCI05610	560g	20oz

MARTILLO GALPONERO 27MM

THCH61027 | COD. XMG002700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango de fibra de vidrio
- ✓ Acero al carbono 45#
- ✓ Tratamiento térmico
- ✓ Mango de fibra de vidrio

27mm Fiberglass handle
British type



Caja Madre: 18

MARTILLO TECHISTA 600GR

THCH61060 | COD. XMT006000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Función de clavo magnético
- ✓ Función antideslizante
- ✓ Cabeza de martillo forjada innovadora
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono 45#
- ✓ Mango de fibra de vidrio fuerte para un agarre cómodo

600g Fiberglass handle



Caja Madre: 18

MARTILLO DE BOLA 450GR

THBPH61016 | COD. XMB004510

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Peso: 450 g
- ✓ Cabeza de martillo innovadora forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ✓ Mango resistente de fibra de vidrio
- ✓ Empaquetado por etiqueta

16oz Fiberglass handle



Caja Madre: 18

MARTILLO**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Cabeza de martillo forjada en estampa innovadora
- ☑ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ☑ Mango resistente de fibra de vidrio
- ☑ Empaquetado por etiqueta

Fiberglass handle



Drop forged

MODELO	CÓDIGO	PESO	CAJA MADRE
THMH62200	XMR002200	200g	48
THMH62300	XMR003010	300g	36
THMH62500	XMR005010	500g	24
THMH621000	XMR010010	1000g	12

MARTILLO DE GOMA**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Cabeza de martillo de goma, Antichispa
- ☑ Caras de plástico que no dañan
- ☑ Protegen la superficie de la pieza de trabajo
- ☑ Mango de fibra de vidrio de diseño exclusivo
- ☑ Empacado por etiqueta

Fiberglass handle



Rubber

MODELO	CÓDIGO	PESO	MEDIDA (OZ)	CAJA MADRE
THRUH6808	XMG002210	220g	8oz	40
THRUH6816	XMG004510	450g	16oz	24

MARTILLO DE GOMA BLANCA**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Cabeza de martillo de goma natural, tipo suave
- ☑ No produce chispas
- ☑ Caras de plástico que no marcan
- ☑ Protege la superficie de la pieza de trabajo
- ☑ Mango de fibra de vidrio con diseño único

Fiberglass handle



Rubber

MODELO	CÓDIGO	PESO	MEDIDA (OZ)	CAJA MADRE
THRUH6908	XMGIB2200	220g	8oz	40
THRUH6916	XMGIB4500	450g	16oz	24

MARTILLO ANTIRREBOTE 900GR

THDBM06028 | INDUSTRIAL | COD. XMAI00900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Caras de plástico que no marcan
- ✓ No rebote, No chispa
- ✓ Mango de fibra de vidrio de diseño único

2LB Fiberglass handle



Caja Madre: 24

MARTILLO DE GOMA Y PLÁSTICO

THRUH6940 | COD. XMGOPO410

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Diámetro del martillo: 40 mm
- ✓ Cara suave
- ✓ Protege la superficie de la pieza de trabajo
- ✓ Mango resistente de fibra de vidrio
- ✓ Empaquetado por etiqueta

40mm Fiberglass handle



Caja Madre: 30

MARTILLO ANTI-SHOCK 500GR

THMH62500L | COD. XMRIA5000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Peso: 500 g
- ✓ Cabeza de martillo innovadora, forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico
- ✓ Cabeza de martillo resistente y de larga duración
- ✓ Mango resistente tricolor para un agarre cómodo
- ✓ Empaquetado en cartón

500g Overall drop forged



Longlife

Caja Madre: 12

MAZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cabeza de martillo forjada en estampa innovadora
- ✓ Cabeza de martillo forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ✓ Mango de fibra de vidrio de diseño exclusivo
- ✓ Empaquetado por etiqueta

Fiberglass handle



Stoning hammer

MODELO	CÓDIGO	PESO	CAJA MADRE
THSTH61000	XMZ010020	200g	12
THSTH61500	XMZ015010	300g	12
THSTH62000	XMZ020010	500g	8

MAZA DE DEMOLICIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cabeza de martillo innovadora forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ✓ Mango resistente de fibra de vidrio
- ✓ Empaquetado por etiqueta

MODELO	CÓDIGO	PESO
THSM61498	XMD045010	4.5kg (10LB)
THSM61598	XMD055010	5.5kg (12LB)

Fiberglass handle



Sledge hammer

Caja Madre: 4

MAZA ANTI-SHOCK 1000GR

THSTH61000L | COD. XMZIA1000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Peso: 1000 g
- ✓ Cabeza de martillo innovadora, forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico
- ✓ Cabeza de martillo resistente y de larga duración
- ✓ Mango resistente tricolor para un agarre cómodo
- ✓ Empaquetado en cartón

1000g Overall drop forged



ANTI-SHOCK HANDLE

Heavy-duty

Longlife

Caja Madre: 12

HACHA ANTI-SHOCK 600GR

THAX061600L | COD. XACIA6000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Peso: 600 g
- ✓ Innovadora cabeza de hacha forjada en estampa
- ✓ Tratamiento térmico
- ✓ Cabeza de martillo resistente y de larga duración
- ✓ Mango resistente tricolor para un agarre cómodo
- ✓ Empaquetado en cartón

600g Overall drop forged



ANTI-SHOCK HANDLE

Heavy-duty

LONG LIFE

Caja Madre: 12

HACHA DE PARTIR 1000GR

THAX0611000F | COD. XACO1000P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Peso: 1000 g
- ✓ Cabeza de hacha forjada en estampa innovadora
- ✓ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ✓ Mango resistente de fibra de vidrio
- ✓ Empaquetado por etiqueta

1000g Fiberglass handle



430mm

Drop forged

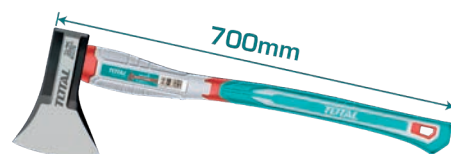
Caja Madre: 12

HACHA

Fiberglass handle

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Cabeza de hacha forjada en estampa innovadora
- ☑ Tratamiento térmico, acero al carbono n.º 45
- ☑ Mango resistente de fibra de vidrio
- ☑ Empaquetado por etiqueta



MODELO	CÓDIGO	PESO	LARGO TOTAL	CAJA MADRE
THAX061600	XAC006020	600g	350 mm	12
THAX061250	XAC012510	1250g	700 mm	8

SERRUCHO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 7 dientes por pulgada
- ☑ Acero con tratamiento térmico
- ☑ Mango ergonómico

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT55400	XSE004010	400 mm
THT55450	XSE004510	450 mm
THT55206	XSE005000	500 mm

EXTRA SHARP



Caja Madre: 24

SERRUCHO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 9 dientes por pulgada
- ☑ Dientes triples de precisión
- ☑ Acero SK5 con tratamiento térmico
- ☑ Mango ergonómico

MODELO	CÓDIGO	LARGO TOTAL
THT55168	XSEI04010	400 mm
THT55188	XSEI04500	450 mm
THT55208	XSEI05010	500 mm

EXTRA SHARP



Caja Madre: 24

SERRUCHO DE COSTILLA 300MM

THT59128B | COD. XSC003011

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: SK5
- ☑ Tamaño: 300 mm (12"), Grosor: 0,8 mm, 11 TPI
- ☑ Mango de diseño exclusivo
- ☑ Con protector de dientes, Tratamiento térmico
- ☑ Empaquetado en cartón

300mm(12")
EXTRA SHARP

11TPI SK5

Caja Madre: 24

SERRUCHO DE COSTILLA CON INGLETADOR 300MM

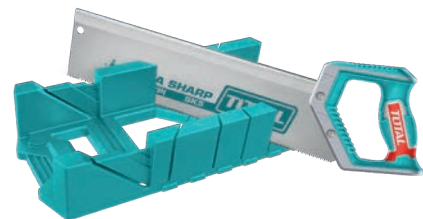
THTK591282 | COD. XSC003021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Caja de ingletes de plástico con juego de sierra de costilla
- ☑ Material: SK5
- ☑ Mango suave de diseño único
- ☑ Empaquetado en cartón

INCLUYE

- ☑ 1 caja de ingletes de plástico (300 × 140 × 80 mm)
- ☑ 1 sierra de costilla (300 mm/12", 11 TPI)

300mm(12")
EXTRA SHARP

11TPI SK5

Caja Madre: 12

SERRUCHO PARA HORMIGON 600MM

THTLCS1241 | INDUSTRIAL | COD. XSHI06000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 600 mm/24", Material: 65 Mn
- ☑ 17 dientes (dientes de acero de tungsteno)
- ☑ Para cortar hormigón celular, ladrillos de ceniza volante curados en autoclave, placas de yeso y bloques de hielo
- ☑ Dientes con tratamiento térmico
- ☑ Superficie con tratamiento de pintura electroforética

600mm(24")65Mn
Light Concrete
LONG LIFE 17T

Caja Madre: 12

SERRUCHO PARA YESO

THWBSW1508 | INDUSTRIAL | COD. XSYI01510

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 150 mm/6", Material: SK5
- ☑ Dientes con tratamiento térmico de 8 TPI
- ☑ Dientes triples (dientes rectificadas con precisión, 3 filos)
- ☑ Corte rápido y larga vida útil
- ☑ Empaquetado en funda de color

150mm(6")
EXTRA SHARPSK5
8TPI FAST CUT LONG LIFE

Caja Madre: 60

ARCO DE SIERRA 300MM

THT54166 | COD. XSE003000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 300 mm (12")
- ✓ Con 1 hoja bimetálica M2+D6A de 300 mm (12") y 24 dientes por pulgada
- ✓ Material del mango: Plástico ABS + Plástico TPR
- ✓ Apto para cortar metal, plástico y madera
- ✓ Diseño de empuñadura suave
- ✓ Empaquetado en cartón

300mm(12")



Caja Madre: 24

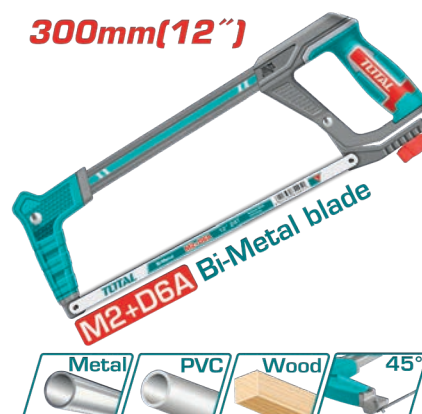
ARCO DE SIERRA 300MM

THT541016 | INDUSTRIAL | COD. XSEI03010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 300 mm/12"
- ✓ Con 1 hoja bimetálica M2+D6A de 300 mm (12"), 24 TPI
- ✓ Material del mango: aluminio, ABS y plástico TPR
- ✓ Apto para cortar metal, plástico, madera, etc.
- ✓ Diseño de empuñadura suave, resistente y cómodo
- ✓ Ángulo de la hoja de sierra ajustable: 45° y 90°
- ✓ Tensión de la hoja de sierra ajustable
- ✓ Mecanismo de cambio de hoja de liberación rápida
- ✓ Empaquetado en cartón

300mm(12")



Caja Madre: 24

PISTOLA DE RIEGO

THWS010301 | COD. XPRO00100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Plástico ABS
- ✓ 3 posiciones



Caja Madre: 48

PISTOLA DE RIEGO DE 9 POSICIONES

THWS010901 | COD. XPRO00900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Plástico ABS
- ✓ 9 posiciones

9-Way Nozzle



Caja Madre: 48

PISTOLA DE RIEGO DE 9 POSICIONES

THWSG6091 | COD. XPRI00900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Boquilla de rociado de 9 patrones de dos colores con adaptador de 19 mm.
- ☑ 9 patrones de rociado: ducha, angular, central, abanico, cono, chorro, nebulización, remojo y plano.
- ☑ Base de aleación de zinc con acabado plateado perlado.
- ☑ Diseño de encendido/apagado en forma de "U".
- ☑ Cómoda empuñadura de goma.
- ☑ Empaquetado en una funda para papel.

9-Way Nozzle

Caja Madre: 48

ACOPLE RAPIDO 1/2" PARA RIEGO

THWS030301 | COD. XAR030300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Juego de 3 conectores rápidos para manguera
- ☑ Empaquetado en una percha de papel

INCLUYE

- ☑ Con 1 conector rápido de plástico para manguera de 1/2" con tope de agua, 1 conector rápido de plástico para manguera de 1/2", 1 adaptador para grifo de 1/2" y 1 adaptador para grifo de 3/4"

3 PCS/SET

Caja Madre: 48

SET ACOPLE RAPIDO 1/2" Y LANZA PARA RIEGO

THHCS05122 | COD. XAL000500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Juego de 5 boquillas giratorias
- ☑ Empaquetado en una percha de papel

INCLUYE

- ☑ 1 conector rápido de manguera de plástico de 1/2" con tope de agua, 1 conector rápido de manguera de plástico de 1/2", 1 adaptador de 3/4" y reductor de 1/2" - 3/4", 1 boquilla giratoria a presión de 5"

5 PCS/SET

Caja Madre: 48

REGADOR GIRATORIO DE 3 BRAZOS

THPS23602 | COD. XRG000300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Aspersor de 3 brazos giratorio
- ✓ Material: ABS y PP
- ✓ Conexión de la Manguera 3/4"
- ✓ Dimensiones: 16.5x14x8cm
- ✓ Cubre 78m²



Caja Madre: 6

REGADOR ASPERSOR

THPS13601 | INDUSTRIAL | COD. XRG103800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cabezal de aspersor de plástico con engranaje automático
- ✓ Adaptador de herramienta de 3/4"
- ✓ Púa de plástico de 3 clavijas
- ✓ Con función de rotación de 360°
- ✓ Ajuste libre del rango/distancia
- ✓ Dimensiones: 38 x 17,4 x 6,4 cm
- ✓ Materiales: ABS + PP
- ✓ Empaquetado en una percha de papel

227-380m²



Caja Madre: 12

ENROLLADOR DE MANGUERA

THHR40122 | INDUSTRIAL | COD. XEM000400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Manguera de 1/2" hasta 40 metros
- ✓ Asa plegable para facilitar el almacenamiento
- ✓ Soporte de aluminio puede ser colgado en la pared
- ✓ Listo para guardar
- ✓ Diseño antipinchazos
- ✓ Material: PP, Aluminio

Around 1/2" water pipe 40 meters



Caja Madre: 1

ENROLLADOR DE MANGUERA CON ACCESORIOS

THHR20124 | COD. XEM000420

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Juego de carrete para manguera
- ☑ Material: PP/Aluminio
- ☑ Empaquetado en caja de color

INCLUYE

- ☑ 1 manguera de PVC de 20M x 1/2" de 3 capas
- 2 conectores rápidos de plástico para manguera de 1/2" con tope de agua, 2 conectores rápidos de plástico para manguera de 1/2", 1 adaptador de grifo de 3/4" y reductor de 1/2" a 3/4", 1 boquilla giratoria de 5", Mango plegable para fácil almacenamiento, Soporte de tubo de aluminio para colgar en la pared, Mango alargado y ampliado, diseño antipinzamiento

1/2" x 20m

Caja Madre: 1

PULVERIZADOR A PRESIÓN 1.5L

THSPP201502 | COD. XPU000150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Válvula de liberación de presión de seguridad
- ☑ Palanca de bomba de aluminio
- ☑ Presión: 2.5BAR
- ☑ Boquilla ajustable con chorro recto y pulverización de niebla

1.5L
2.5Bar

Caja Madre: 20

PULVERIZADOR A PRESIÓN**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Válvula de liberación de presión de seguridad
- ☑ Palanca de bomba de aluminio, Correa de transporte
- ☑ Manguera flexible 1,2m de longitud, Presión: 2.5BAR
- ☑ Lanza acero inoxidable y boquilla plástica
- ☑ Gatillo ON/OFF, Patrón de niebla ajustable

2.5Bar

Caja Madre: 6

MODELO	CÓDIGO	LITROS
THSPP30502	XPU000500	5L
THSPP30802	XPU000800	8L

PULVERIZADOR FUMIGADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Gatillo y lanza de fibra de vidrio
- ☑ Presión: 4.5BAR
- ☑ Patrón de niebla ajustable
- ☑ Contenedor grande
- ☑ Cómodas correas acolchadas para transporte

4.5Bar



Caja Madre: 1

MODELO	CÓDIGO	LITROS
THSPP41602	XPU001600	16L
THSPP42002	XPU002000	20L

ARCO DE SIERRA DE PODA 610MM

THT59241 | COD. XSP006100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 610 mm/24"
- ☑ Marco de sierra con mango
- ☑ Material: acero
- ☑ Incluye 1 hoja de sierra
- ☑ Aplicación en arquitectura, paisajismo y agricultura
- ☑ Embalado en cartón

610mm(24")



Caja Madre: 24

SERRUCHO DE PODA PLEGABLE 180MM

THFSW1808 | COD. XSPI01810

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 180 mm/7", Material: SK5
- ☑ 7 TPI, dientes con tratamiento térmico
- ☑ Dientes triples (dientes rectificadas con precisión, 3 filos)
- ☑ Con función de protección para las manos
- ☑ Corte rápido y larga vida útil
- ☑ Empaquetado en caja deslizante

180mm(7")

EXTRA SHARP



Caja Madre: 48

SERRUCHO DE PODA 300MM

THPS3008 | INDUSTRIAL | COD. XSPIO3010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 300 mm/12", Material: SK5
- ☑ 7 TPI, dientes con tratamiento térmico
- ☑ Dientes triples (dientes rectificadados con precisión, 3 filos)
- ☑ Con 1 carcasa de PP para protección
- ☑ Corte rápido y larga vida útil
- ☑ Empaquetado con etiqueta



Caja Madre: 48

SERRUCHO DE PODA 330MM

THPS3308 | INDUSTRIAL | COD. XSPIO3310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 13"/330 mm, Material: Taiwán SK5
- ☑ 7 TPI, dientes con tratamiento térmico
- ☑ Dientes triples (dientes rectificadados con precisión, 3 filos)
- ☑ Con función de barra de extensión
- ☑ Con 1 carcasa de PP para protección
- ☑ Corte rápido y larga vida útil
- ☑ Empaquetado con etiqueta



Caja Madre: 48

TIJERA DE PODA 200 MM

THT0109 | COD. XTP002000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Marco de metal durable, navaja de acero carbono #55 con teflón de tratamiento térmico
- ☑ Mango de Polipropileno (PP) y agarre de TPR



Caja Madre: 60

TIJERA DE PODA 220 MM

THT0601 | INDUSTRIAL | COD. XTP002051

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Marco de metal durable, navaja de acero carbono #55 con teflón de tratamiento térmico
- ☑ Mango de Polipropileno (PP) y agarre de TPR



Caja Madre: 48

TIJERA DE PODA 725MMTHT1527101 | **INDUSTRIAL** | COD. XTPI07100**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Material del cabezal: SK5
- ☑ Longitud: 730 mm (29"), diámetro máximo de corte: 23 mm
- ☑ Hoja con tratamiento térmico, recubierta de teflón
- ☑ Empaquetado en una funda de papel

730mm(29")

Caja Madre: 12

TIJERA DE PODA 760MMTHT1527401 | **INDUSTRIAL** | COD. XTPI07400**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

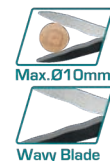
- ☑ Material del cabezal: SK5
- ☑ Longitud: 770 mm (30"), diámetro máximo de corte: 28 mm
- ☑ Hoja con tratamiento térmico, recubierta de teflón, con función de tensión
- ☑ Empaquetado en una funda de papel

760mm(30")

Caja Madre: 12

TIJERA DE CERCO 557 MMTHT1516301 | **INDUSTRIAL** | COD. XTPI06300**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Material del cabezal: SK5
- ☑ Longitud: 575 mm (23")
- ☑ Hoja ondulada para mayor eficiencia
- ☑ Hoja con tratamiento térmico, recubierta de teflón
- ☑ Empaquetado en una funda de papel

570mm(22.5")

Caja Madre: 12

SET DE 3 TIJERAS DE PODATHT1576033 | **INDUSTRIAL** | COD. XSPIOTP30**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Material del cabezal: SK5
- ☑ Longitud: 575 mm (23")
- ☑ Hoja ondulada para mayor eficiencia
- ☑ Hoja con tratamiento térmico, recubierta de teflón
- ☑ Empaquetado en una funda de papel

3PCS/SET**730mm(29")****220mm(8.5")****575mm(23")****NEW** DISPONIBLE ENERO 2026

Caja Madre: 6

TIJERA DE PODA 725MM

THPTM1251 | COD. XAT001250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Máquina para atar plantas
- ✓ Tamaño: 12.5"
- ✓ Cinta de 11 mm de ancho x 25 m de largo x 30 m de ancho
- ✓ Grapas de 7 mm de ancho x 4 mm de largo x 0.55 mm de ancho
- ✓ Manejo con una sola mano
- ✓ Abertura ajustable
- ✓ Apto para todo tipo de ramas y vides
- ✓ Empaquetado en caja de color

12.5"



Caja Madre: 24

INCLUYE

- ✓ 1 cinta elástica para atar plantas de 11 mm x 25 m, 200 grapas de 7 mm de ancho x 4 mm de largo x 0.55 mm de ancho, 1 juego de repuestos adicionales: cuchilla, resorte, tornillo y tuerca

PALA DE MANO

THFTT858 | COD. XPM034085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Acero al carbono
- ✓ Medida: 340x85mm

340x85mm



Caja Madre: 48

TRIDENTE DE MANO

THFTF38 | COD. XTM032080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Acero al carbono
- ✓ Medida: 320x80mm

320x80mm



Caja Madre: 48

RASTRILLO DE MANO

THFTR1008 | COD. XRM090270

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Acero al carbono
- ✓ Medida: 270x90mm

90x270mm



Caja Madre: 48

AZADA Y ESCARDILLO DE MANO

THGT979K | COD. XAE029075

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Acero al carbono
- ✓ Medida: 290x75mm

290x75mm



Caja Madre: 48

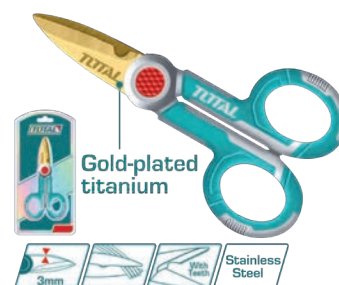
TIJERA DE ELECTRICISTA 145MM

THT1155871 | COD. XTE001450

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 145 mm (5,5"), grosor de la hoja: 3 mm
- ✓ Material: Acero inoxidable
- ✓ Superficie con chorro de arena
- ✓ Empaquetado en blíster doble

145mm(5.5")



Caja Madre: 100

TIJERA DE ELECTRICISTA 200MM

THT118871 | COD. XTE002000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 200 mm (8")
- ✓ Material: acero inoxidable
- ✓ Con función de corte, hoja dentada
- ✓ Superficie de arenado
- ✓ Empaquetado en blíster doble

200mm(8")



Caja Madre: 72

TIJERA DE ELECTRICISTA AISLADA 160MM

THISS1601 | INDUSTRIAL | COD. XTEIA1600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tijeras aisladas
- ✓ 1000 V, certificación VDE/GS
- ✓ Tamaño: 160 mm
- ✓ Fabricadas según la norma EN60900
- ✓ Hoja de acero inoxidable
- ✓ Empaquetadas en blíster

160mm(6")



Caja Madre: 72

TIJERA CORTA TUBOS DE PVC 225MM

THT53422 | COD. XTAIT2250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Longitud: 225 mm
- ✓ Diámetro de corte: 3-42 mm
- ✓ Material: Aluminio
- ✓ Envasado en blíster doble

3-42mm
Cutting Range
Automatic Open



Caja Madre: 24

TIJERA DE AVIACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tijeras de aviación rectas
- ✓ Grosor máximo de corte: Acero al carbono ≤1,2 mm,
- ✓ Acero inoxidable ≤0,7 mm
- ✓ Presentación en blíster doble

Caja Madre: 40

250mm(10")



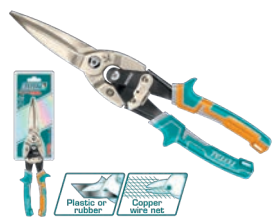
250mm(10")



250mm(10")



300mm(12")



MODELO	THT522106	THT521106	THT523106	THT525106
CÓDIGO	XTA002500	XTA0D2500	XTA0I2500	XTA003000
TIPO DE CORTE	Recto	Derecha	Izquierda	Recto largo
LONGITUD	250 mm (10")	250 mm (10")	250 mm (10")	300 mm (12")

SET DE 3 TIJERAS DE AVIACIÓN 250 MM

THT520106K | COD. XTAOS2500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Material: CrMo
- ✓ Mango ergonómico
- ✓ Espesor máx. de corte: Acero al carbono ≤1.2mm,
- ✓ Acero inoxidable ≤0.7mm
- ✓ Izquierda, derecha, centro

3PCS/SET
250mm(10")



Caja Madre: 16

SET DE 5 LIMAS

THT918516 | INDUSTRIAL | COD. XLII00500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ☑ 1 Lima redonda, 1 Lima cuadrada, 1 Lima triangular, 1 Lima media caña, 1 Lima media plana

5PCS FILE SET 200mm(8")

- Flat
- Triangle
- Half round
- Round
- Square



Caja Madre: 10

SET DE 6 LIMAS CORTAS

THT91462 | COD. XLM000600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ☑ 1 Lima matricera redonda, 1 Lima matricera cuadrada, 1 Lima matricera triangular, 1 Lima matricera media caña, 1 Lima matricera media plana, 1 Lima matricera conica

6PCS FILE SET 140mm(5.5")

- Flat
- Knife
- Triangle
- Half round
- Round
- Square



Caja Madre: 72

SET 4 FORMONES

THT41K0401 | COD. XFK000400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Acero al cromo vanadio (Cr-V)
- ☑ Mango inyectado en TPR
- ☑ Medidas: 6,12,19,25mm

4PCS/SET

Cr-V



Caja Madre: 16

SET DE 3 ESCOFINAS

THT918326 | INDUSTRIAL | COD. XLM100300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Mango inyectado en TPR

INCLUYE

- ☑ 1 Escofina redonda, 1 Escofina plana, 1 Escofina media caña

3PCS FILE SET 200mm(8")

- Flat
- Half round
- Round



Caja Madre: 20

SET DE 4 ESCUADRAS MAGNÉTICAS

TAMWH4001 | COD. XEM000040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Fuerza de tracción: 10Lbs
- Dimensiones: 70x42.5x12 mm
- Peso: 108g
- Ángulos: 45°, 90°, 135°
- Material: imán y acero

4PCS/SET
10LBS

Caja Madre: 40

SET DE 6 ESCUADRAS MAGNÉTICAS

TAMWH6002 | COD. XEM000060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ 6 Escuadras para soldadura
- ☑ 2 escuadras 3" con fuerza de tracción 25lbs
- ☑ 4 escuadras mini con fuerza de tracción 10lbs
- ☑ Ángulos de sujeción: 45°, 90°, 135°

6PCS/SET
10LBS
25LBS

Caja Madre: 20

ENGRAMPADORA MANUAL

THT311425 | COD. XEN011410

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Fuerza ajustable
- Ancho grampa: 0,7mm
- Longitud: 4-14mm.
- Peso: 600gr

4-14 mm

Caja Madre: 20

ENGRAMPADORA MANUAL 3 EN 1

THT31143 | COD. XEN011460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Fuerza ajustable
- ☑ Grampas: Alambre: 1.2 mm. Corona: 11.3 mm. Longitud: 4-14mm.
- ☑ Grampas en forma de U: Alambre: 1.2 mm. Corona: 6.3 mm. Longitud: 10-12mm.
- ☑ Tipo clavos Brad: Alambre: 1.2 mm. Longitud: 4-14mm.

3 IN 1
4-14mm

Caja Madre: 20

ENGRAMPADORA MANUAL 2 EN 1

THT31148 | INDUSTRIAL | COD. XENI11450

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Grapadora 2 en 1 de alta resistencia
- ☑ Disponible en dos tipos de clavos:
- ☑ Grapas: Alambre: 1,2 mm, Corona: 11,3 mm, Longitud: 4-14 mm
- ☑ Clavos de punta: Alambre: 1,2 mm, Longitud: 10-14 mm

INCLUYE

- ☑ Con 500 grapas, con 500 clavos de punta



Caja Madre: 20

ENGRAMPADORA MANUAL 2 EN 1

THT31146 | INDUSTRIAL | COD. XENI11460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Interruptor de potencia alta/baja
- ☑ Grapas: Alambre: 1,2 mm, Corona: 10,6 mm, Longitud: 6-14 mm, Alambre: 1,2 mm, Corona: 11,3 mm, Longitud: 6-14 mm
Clavos: Alambre: 1,2 mm, Tamaño de la cabeza: 2 mm,
- ☑ Longitud: 10-15 mm
- ☑ Empaquetado en blíster doble

INCLUYE

- ☑ Con 500pcs Grapas/500pcs Clavos Brad



Caja Madre: 20

LINTERNA LED 250 LUMENS

TFLO13AAA58 | INDUSTRIAL | COD. XLCIO1360

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Brillo: 450 lm
- ☑ Alcance de irradiación: 160 m
- ☑ Usa 3 pilas AAA (no incluidas)
- ☑ Interruptor de luz trasera
- ☑ Diámetro/longitud: 34 mm/136 mm
- ☑ Peso: 104 g (sin pilas)
- ☑ Empaquetado en blíster doble

450 LumensBattery
sold separately

Caja Madre: 36

LINTERNA LED 450 LUMENSTCFL1865051 | **INDUSTRIAL** | COD. XLCIO1370**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Brillo: Máx.: 450 lm, Media: 150 lm, Baja: 50 lm
- ☑ Autonomía: en alta intensidad: 4 h, en baja intensidad: 18 h
- ☑ Cinco interruptores: alta intensidad, media intensidad, baja intensidad, flash, SOS
- ☑ Diámetro/longitud: 34 mm/141 mm
- ☑ Peso neto: 125 g
- ☑ Empaquetado en blíster doble

INCLUYE

- ☑ 1 batería de iones de litio 18650 de 2600 mAh

450 Lumens

Caja Madre: 36

LINTERNA DE CABEZATHL013AAA6 | **INDUSTRIAL** | COD. XLCIO0510**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

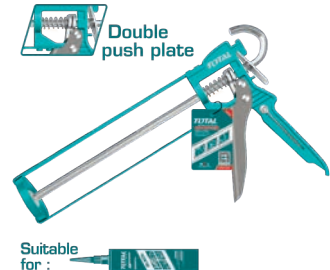
- ☑ Brillo: Máx.: 200 lúmenes, Bajo: 100 lúmenes
- ☑ Usa 3 pilas alcalinas AAA
- ☑ Alcance máximo del haz: 91 m
- ☑ Resistente a la lluvia (IPX4)
- ☑ Empaquetado en blíster doble

200 Lumens

Caja Madre: 24

APLICADOR DE SILICONATHT21309 | **INDUSTRIAL** | COD. XAS021300**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Pistola de calafateo de 23 cm
- ☑ Mango de aluminio, doble placa de empuje
- ☑ Con aguja
- ☑ Grosor: 2,2 mm, Longitud: 230 mm, Diámetro: 55 mm
- ☑ Embalado en cartón

230mm(9")

Caja Madre: 24

APLICADOR DE SILICONA ALUMINIOTHT20109 | **INDUSTRIAL** | COD. XASI20100**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Pistola de calafateo de aluminio de 23 cm
- ☑ Mango de aluminio resistente
- ☑ Longitud: 230 mm, diámetro: 51 mm
- ☑ Empaquetado por etiqueta

230mm(9")

Caja Madre: 16

APLICADOR DE SILICONA CON FUNCIÓN ROTATIVA

THT21509 | INDUSTRIAL | COD. XASI21500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Pistola de calafateo de 23 cm
- ☑ Mango de aluminio resistente
- ☑ Con función giratoria
- ☑ Grosor: 1,8 mm, longitud: 230 mm, diámetro: 55 mm
- ☑ Varilla lisa: 8,0 mm
- ☑ Empaquetado en cartón

230mm(9")



Suitable for :

Caja Madre: 24

RODILLO 230MM

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: Microfibra, tamaño: 230 mm/9"
 - ☑ Apto para pared interior
 - ☑ Vástago central de 6 mm
 - ☑ Con 1 cubierta de rodillo, 4 vástagos auxiliares,
 - ☑ mango único
- Empaquetado en bolsa de plástico

230mm(9")



Caja Madre: 40

MODELO	CÓDIGO	ALTO DE FIBRA
THT8592D	XRDOB2320	12 mm
THT8593D	XRDIC2300	18 mm

RODILLO LARGO 100X12MM

THT85046 | COD. XCROB1010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Material: Microfibra
- ☑ Tamaño: 100 mm/4"
- ☑ Altura de la fibra: 12 mm
- ☑ Apto para pared interior
- ☑ Vástago central de 5,8 mm
- ☑ Con 1 funda de rodillo
- ☑ Empaquetado en bolsa de plástico

100mm(4")



Caja Madre: 100

CUBIERTA DE RODILLO 100MM X 12MM

THT85431 | COD. XCROB1020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lana sintética
- ☑ Vástago central 6mm
- ☑ Utilizado para la pared interior



Caja Madre: 500

CUBIERTA DE RODILLO 230MM X 12MM

THT85951 | COD. XCROB2310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lana sintética
- ☑ Vástago central 6mm
- ☑ Utilizado para la pared interior



Caja Madre: 100

SET DE RODILLOS

THT81121001 | COD. XR0001000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Lana sintética, poliéster
- ☑ Vástago central 6mm
- ☑ Bandeja plástica



Caja Madre: 40

KIT 14 RODILLOS Y BANDEJA

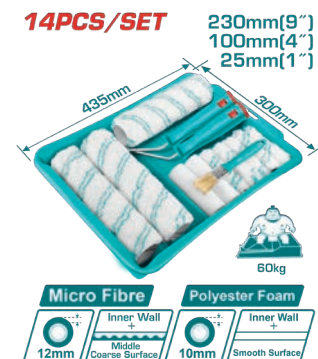
THT862302 | COD. XRK001400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Adecuado para la pared interior.
- ☑ Tamaño de la bandeja de pintura: 435*300mm

INCLUYE

- ☑ 3 piezas de 230mm (9"). Rodillo de 12mm, 5 piezas de 100mm (4"). Rodillo de 12 mm, 2 piezas de 100mm (4"). Rodillo de Espuma de Poliester, 1 Soporte de rodillo de 230 mm (9"), 1 Soporte de rodillo de 100 mm (4"), 1 pincel de 25mm (1")



Caja Madre: 10

CUCHARA DE ALBAÑIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Diámetro del mango: 9,5 mm
- ✓ Mango de diseño exclusivo
- ✓ Empaquetado con etiqueta



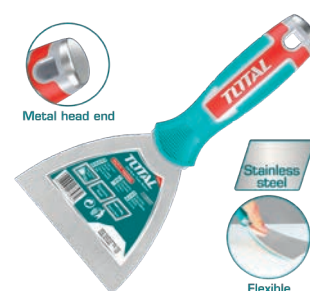
MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO	CAJA MADRE
THT82616	XCU001500	150 mm 6"	60
THT82716	XCU001800	180 mm 7"	48
THT82816	XCU002000	200 mm 8"	48

ESPATULA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Acero inoxidable
- ✓ Tratamiento térmico, Pulido fino
- ✓ Embalado por etiqueta



MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO
THT83406	XES000400	40 mm 1.5"
THT83606	XES000600	60 mm 2.5"
THT83806	XESI00800	80 mm 3"
THT831006	XESI01000	100 mm 4"
THT831256	XESI01250	125 mm 5"
THT831506	XESI01500	150 mm 6"

Caja Madre: 120

ESPATULA DE CONSTRUCCION EN SECO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Hoja de acero inoxidable
- ✓ Perfil de aluminio reforzado
- ✓ Grosor de la hoja: 0,5 mm
- ✓ Mango de diseño exclusivo
- ✓ Empaquetado por etiqueta



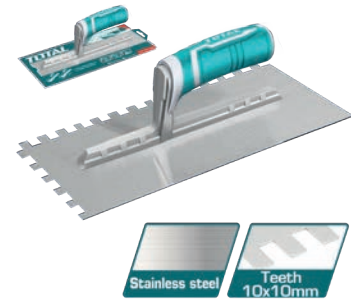
MODELO	THPUT78200	THPUT78250	THPUT78300
CÓDIGO	XET002010	XET002510	XET003000
TAMAÑO	200mm 8"	250 mm "	300 mm 12"
CAJA MADRE	60	60	40

LLANA DENTADA 280 MM X 130M

THTT81286 | COD. XLD028130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 280 x 130 mm
- ☑ Dientes: 10 x 10 mm
- ☑ Material de la hoja: acero inoxidable
- ☑ Hoja ligeramente curvada, ideal para trabajar
- ☑ Empaquetado con etiqueta

280x130mm

Caja Madre: 40

LLANA LISA 280 MM X 130M

THT81286 | COD. XLL028130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 280 x 130 mm
- ☑ Material de la hoja: acero inoxidable
- ☑ Hoja ligeramente arqueada, ideal para trabajar
- ☑ Embalado con etiqueta

280x130mm

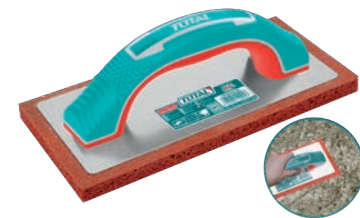
Caja Madre: 40

LLANA GOMA EVA 240X100MM

THT8320106 | INDUSTRIAL | COD. XLGIES230

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 240 mm x 100 mm, grosor de EVA: 19 mm
- ☑ Mango de PP puro
- ☑ Base de aluminio
- ☑ Embalado por etiqueta

230x100mm
Coarse finish

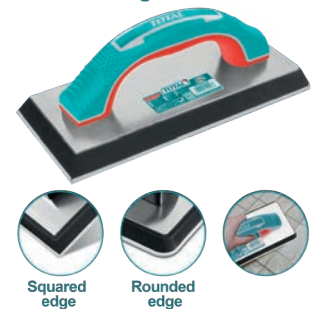
Caja Madre: 40

LLANA GOMA EVA 240X100MM

THT8324106 | INDUSTRIAL | COD. XLGIEV230

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Tamaño: 240 mm x 100 mm, grosor de EVA: 19 mm
- ☑ Mango de PP puro
- ☑ Base de aluminio
- ☑ Embalado por etiqueta

240x100mm
Tile Grouting Smooth Finish

Caja Madre: 40

RASPADOR METALICO 340MM

TGS3088 | COD. XRS001020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Material: aleación de aluminio
- ✓ Con 6 cuchillas SK5
- ✓ Tamaño de la cuchilla SK5: 18 x 100 mm (THT519112)
- ✓ Longitud: 340 mm
- ✓ Embalado en blíster doble



Caja Madre: 64

TRAZADOR DE LINEAS

THT661301 | COD. XTLO00300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Carrete de hilo de tiza
- ✓ Longitud: 30m
- ✓ Carcasa recubierta de goma

INCLUYE

- ✓ 1 botella de tiza, un nivel de burbuja, 1 botella de polvo azul: 4 oz/113 g

30m

Net weight: 113g/4oz



Caja Madre: 40

PINCEL (ESMALTE)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Para pintura al óleo
- ✓ Mango de plástico con diseño exclusivo
- ✓ Empacado en bolsa de plástico



MODELO	CÓDIGO	ANCHO	ESPESOR	CAJA MADRE
THT845016	XPC000250	25 mm 1"	10 mm	360
THT845156	XPC000381	38 mm 1.5"	10 mm	240
THT845026	XPC000500	50 mm 2"	11 mm	240
THT845256	XPC000630	63 mm 2"	11 mm	144
THT845036	XPC000750	75 mm 3"	12 mm	120
THT845046	XPC001020	100 mm 4"	14 mm	96

PINCEL (LATEX)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ 100 % filamentos de PET
- ✓ Empacado en bolsa de plástico



MODELO	CÓDIGO	ANCHO	ESPESOR	CAJA MADRE
THT840106	XPCOL0250	25 mm 1"	10 mm	360
THT840156	XPCOL0380	38 mm 1.5"	11 mm	360
THT840206	XPCOL0500	50 mm 2"	12 mm	240
THT840256	XPCOL0630	63 mm 3"	13 mm	240
THT840306	XPCOL0750	75 mm 4"	14 mm	120
THT840406	XPCOL1000	100 mm 4"	14 mm	120

SET DE 8 PINCELES

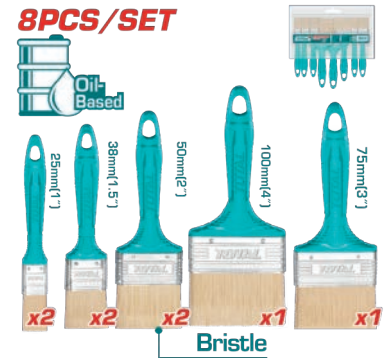
THT8450801 | COD. XPCOK0800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Juego de 8 pinceles
- ✓ Para pintura al óleo
- ✓ Mango de plástico
- ✓ Empaquetado en blister doble

INCLUYE

- ✓ 2 pinceles de 2,5 cm, 2 pinceles de 3,8 cm, 2 pinceles de 5 cm, 1 pincel de 7,6 cm, 1 pincel de 10 cm



Caja Madre: 36

CARRO DE MANO PLEGABLE 130KG

THWB61201 | COD. XCMIP1300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Capacidad de carga: 130 kg
- ✓ Material del armazón: aluminio
- ✓ Dimensiones desplegado: 560 x 506 x 1110 mm
- ✓ Dimensiones plegado: 86 x 480 x 840 mm
- ✓ Dimensiones del reposapiés: 377 x 480 mm
- ✓ Ruedas: 175 mm (PP+TPR)
- ✓ Peso: 6600 g
- ✓ Embalado en cartón.

INCLUYE

- ✓ cuerda elástica



Caja Madre: 2

REMACHADORA MANUAL 260MM.

THT32105 | COD. XRE002600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 10.5"
- ✓ Cuerpo de aleación de aluminio
- ✓ Remache compatible
- ✓ Tamaño: 2.4 mm, 3.2 mm, 4 mm, 4.8 mm
- ✓ Empaquetado en blíster doble



Caja Madre: 24

REMACHADORA MANUAL 260MM.

THT32108S | COD. XREI02610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cuerpo de aluminio
- ✓ Mango inyectado en TPR
- ✓ Remaches de aluminio: 3.2 - 4 - 4.8



Caja Madre: 24

REMACHADORA FUELLE TIJERA 815MM.

THT32321 | INDUSTRIAL | COD. XREI08150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Plegable
- ✓ Remaches de aluminio: 3.2 - 4 - 4.8 - 6 - 6.4



Caja Madre: 8

REMACHADORA TIJERA 330MM

THT32131 | INDUSTRIAL | COD. XRE003300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Tamaño: 13"
- ✓ Aplicable Remache de acero inoxidable: 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm. y remache de aluminio y acero: 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm, 6,0 mm, 6,4 mm.
- ✓ Empaquetado en caja de color.



Caja Madre: 20

ENGRASADORA 400CC.**THT32105** | INDUSTRIAL | COD. XEGIO4000**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Pistola de engrase de alta resistencia
- ☑ Capacidad: 400 cc / 14 oz
- ☑ Método de carga: Cartucho de 14 oz / 400 cc a granel
- ☑ Presión de trabajo: 4500 psi Presión de rotura: 10000 psi
- ☑ Material: Tubo de acero de 1,2 mm + aluminio fundido
- ☑ 1 manguera flexible de nailon de alta presión de 12"
- ☑ 1 boquilla curva metálica
- ☑ Empaquetado en caja de color



Caja Madre: 10

CHALECO PORTA HERRAMIENTAS**TTVT16025** | INDUSTRIAL | COD. XCLIO4860**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Tamaño: 48 x 60 x 3 cm
- ☑ Correas de hombro y cintura ajustables
- ☑ Material de malla transpirable
- ☑ Carga máxima: 3 kg
- ☑ Compartimentos multiusos para todas tus necesidades de almacenamiento
- ☑ Con 17 bolsillos
- ☑ Empaquetado en caja de color

NEW DISPONIBLE
DICIEMBRE 2025**48x60x3cm** Max load: 3kg

Caja Madre: 20

APAREJO 1 TN**THT1611** | COD. XAJ001000**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ☑ Peso máximo de elevación: 1 tonelada
- ☑ Altura de elevación: 3 m
- ☑ Número de cadenas de carga: 1
- ☑ Distancia entre ganchos: 300 mm
- ☑ Fuerza de tracción de la cadena para elevar la carga completa: 322,5 N
- ☑ Peso neto: 9,5 kg
- ☑ Embalado en caja de madera



Caja Madre: 1

APAREJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Número de cadenas de carga: 2
- ☑ Embalado en caja de madera



Caja Madre: 1

MODELO	CÓDIGO	CANT. DE CARGA	PESO NETO	DISTANCIA DE GANCHO A GANCHO
THT1621	XAJ002000	2 Ton x 3 m	13,5 Kg	380 mm
THT1651	XAJ005000	5 Ton x 5 m	35 Kg	600 mm

CRICKET TIJERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Empaquetado en caja de color



Caja Madre: 10

MODELO	CÓDIGO	CANT. DE CARGA	PESO NETO	ALTURA
THT101011	XCT001000	1 Ton	2,5 Kg	Mín: 88mm - máx: 380mm
THT101021	XCT002000	2 Ton	3,5 Kg	Mín: 120mm - máx: 395mm

CRICKET BOTELLA

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☑ Hidráulico
- ☑ Válvula de seguridad



MODELO	CÓDIGO	CANT. DE CARGA	PESO NETO	RANGO	CAJA MADRE
THT109022	XCBI02000	2 Ton	2,6 Kg	181 - 345 mm	6
THT109042	XCBI04000	4 Ton	3,3 Kg	194 - 372 mm	6
THT109062	XCBI06000	6 Ton	4,8 Kg	216 - 413 mm	4
THT109102	XCBI10000	10 Ton	6,5 Kg	230 - 460 mm	4

CRICKET CARRITO**INDUSTRIAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Hidráulico
- Con ruedas



Caja Madre: 1

MODELO	CÓDIGO	CANT. DE CARGA	PESO NETO	RANGO
THT10821	XCCIO2000	2 Ton	8,7 Kg	140 - 340 mm
THT108256	XCCIO2ECO	2,5 Ton	14,7 Kg	89 - 360 mm
THT10832	XCCIO3010	3 Ton	19,6 Kg	150 - 530 mm

CRICKET CARRITO 3 TN EXTRA CHATOTHT10834 | **INDUSTRIAL** | COD. XCCIO3ECO**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 3 toneladas
- Elevación rápida, bomba doble
- Altura mínima: 85 mm Altura máxima: 515 mm
- Recorrido: 430 mm
- Peso neto: 32 kg
- Embalado en caja de cartón



Caja Madre: 1

ZORRA HIDRAÚLICA 2.5 TN

THT301251 | COD. YZH025000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 2500 kg
- Dimensiones de las horquillas (An. x L.): 550 x 1150 mm
- Distancia entre horquillas (Pr.): 230 mm
- Altura mínima de las horquillas (Al.): 85 mm
- Altura máxima de las horquillas (Al.): 200 mm
- Volante: 200 x 50 mm
- Tándem de rodillos de carga: 80 x 70 mm
- Rueda de poliuretano
- Embalado en caja de madera contrachapada



Caja Madre: 6

CANDADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Con 3 llaves de hierro
- ✓ Cilindro de cerradura de latón
- ✓ Con cubierta de goma impermeable
- ✓ Embalado en blíster doble



MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO (largo x ancho)	PESO	DIAMETRO DE ARCO	CAJA MADRE
TLK31501	XCA000500	50x42 mm	289 g	8 mm	60
TLK31631	XCA000630	63x51 mm	500 g	10 mm	48

CANDADO

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Material: latón
- ✓ Con 3 llaves de latón
- ✓ Empaquetado en blíster doble



MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO (largo x ancho)	PESO	DIAMETRO DE ARCO	CAJA MADRE
TLK32202	XCAI00200	20x 20 mm	40 g	3.3 mm	240
TLK32302	XCAI00300	30x27 mm	84 g	5 mm	144
TLK32402	XCAI00400	40x33 mm	142 g	6.3 mm	96
TLK32502	XCAI00500	50x41 mm	270 g	9 mm	48
TLK32602	XCAI00600	60x45 mm	385 g	10 mm	36

SET 10 BOCALLAVES

INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Encastre hexagonal
- ✓ Acero al cromo vanadio (Cr-V)



MODELO	CÓDIGO	ENCASTRE	MEDIDAS	CAJA MADRE
THT1411023	ZBLI01410	1/4"	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	20
THT121101	ZBLI01210	1/2"	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 24 mm	10