

TRUPER max



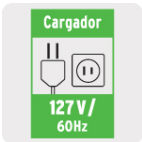
CÓDIGO: 101402    CLAVE: MAX-20D

Destornillador de impacto, 20V, 2 baterías 2Ah, MAX

- Motor libre de carbones (brushless), no requiere mantenimiento y evita el desgaste prematuro
- Porta puntas de 1/4"
- Sistema de batería compatible con familia Truper MAX
- Máximo desempeño
- Selector electrónico de 3 velocidades y torque para mayor variedad de aplicaciones
- Batería ion litio 20 V MAX
- Luz LED para iluminar área de trabajo
- Batería con indicador de nivel de carga
- Mango con grip antiderrapante
- Ideal para trabajar en metal con pijas extralargas punta de broca



Clip para cinturón



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Porta puntas	1/4"
Capacidad de tornillo	M8 - M12
Torque (3)	Nivel 1: 73 lb/ft (100 Nm) / Nivel 2: 95 lb/ft (130 Nm) / Nivel 3: 221 lb/ft (300 Nm)
Velocidad variable (3)	0 - 1,800 / 0 - 2,100 / 0 - 2,700 rpm
Golpes (3)	0 - 1,400 / 0 - 2,250 / 0 - 3,780 gpm
Tiempo de carga	1 hora
Batería: Capacidad / Tensión	2 Ah / 20 V
Especificaciones cargador	127 V / 60 Hz / 1.1 A
Dimensiones (Largo x Alto)	16 cm x 24 cm

Especificaciones	
Peso	1.5 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	80

País de Origen
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye
Maleta 14"
2 baterías ion litio, 2 Ah
Cargador

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)		
Código	Clave	Descripción
101408	MAX-CA	Cargador de baterías de ion litio 20V, TRUPER MAX
101409	MAX-BA2	Batería ion litio, 20V, 2 Ah, TRUPER MAX
101470	MAX-BA4	Batería ion litio, 20V, 4 Ah, TRUPER MAX

## Imágenes complementarias



Porta puntas  
1/4" (6.5 mm)

Sector de torque

3 niveles para una mayor  
variedad de aplicaciones

Luz LED

Para mayor visibilidad

Clip para cinturón

Indicador  
de nivel de batería

## EMPAQUE INDIVIDUAL



Alto:  
19.5 cm  
(7 1/2")

Ancho  
20.2 cm  
(8")

Largo:  
33 cm  
(13")

Peso: 3.14 kg (6.9 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas

Peso: 13.46 kg (29.7 lb)