

TRUPER  
max

CÓDIGO: 101403 CLAVE: MAX-20L

## Llave d/impacto inalámbrica 1/2", 20V, sin carbones, MAX

- Motor libre de carbones (brushless), no requiere mantenimiento y evita el desgaste prematuro
- Impulsor de cuadro 1/2" con pasador retenedor
- 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 ajuste de tornillos, tuercas estándar de alta resistencia



Clip para cinturón



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Impulsor de cuadro	1/2"
Capacidad de tornillo	M8 - M16
Torque (3)	Nivel 1: 162 lb/ft (220 Nm) / Nivel 2: 184 lb/ft (250 Nm) / Nivel 3: 258 lb/ft (350 Nm)
Velocidad variable (3)	0 - 1,800 / 0 - 2,100 / 0 - 2,700 rpm
Golpes (3)	0 - 2,520 / 0 - 2,940 / 0 - 3,780 gpm
Tiempo de carga	1 hora 20 minutos
Batería: Capacidad / Tensión	4 Ah / 20 V
Especificaciones cargador	127 V / 60 Hz / 1.1 A
Dimensiones (Largo x Alto)	16 cm x 26 cm

## Especificaciones

<b>Peso</b>	1.8 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4
<b>Pallet</b>	80

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Maleta 12"

Batería Ion Litio, 4 Ah

Cargador

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
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**

**Cuadro de 1/2" (13 mm)**

Con anillo de fricción y orificio para pasador

**Selector de torque**

3 Niveles para una mayor variedad de aplicaciones

**Luz LED**

Para mayor visibilidad

**Clip para cinturón**

**Indicador de nivel de batería**



**Largo 16 cm**

**Alto 26 cm**

