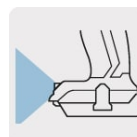




CÓDIGO: **101452** CLAVE: **MAX-20T**

## **Taladro 1/2", 20V, 2 baterías 2Ah, MAX**

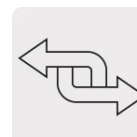
- Motor libre de carbones (brushless), no requiere mantenimiento y evita el desgaste prematuro
  - Sistema de batería compatible con familia Truper MAX
  - Máximo desempeño
  - 2 velocidades mecánicas (selector de velocidad y torque con 21 niveles de ajuste)
  - Broquero metálico de cambio rápido con seguro de retención
  - Batería ion litio 20 V MAX
  - Luz LED para iluminar área de trabajo
  - Batería con indicador de nivel de carga
  - Mango con grip antideslizante



## Luz LED



## Clip para cinturón



## Reversible



BATERÍAS ION LITIO  
**20 V max**



## Indicador de nivel de carga



## Cambio rápido



## 2 funciones



**MOTOR  
BRUSHLESS**

## Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



## Especificaciones

<b>Broquero</b>	1/2"
<b>Torque (2)</b>	Nivel 1: 25 lb/ft (34 Nm) / Nivel 2: 5 lb/ft (7 Nm)
<b>Velocidad variable reversible (2)</b>	0 - 500 / 0 - 1,800 rpm
<b>Ø Perforación máxima en metal:</b>	1/2" (13 mm)

## Especificaciones

Ø Perforación máxima en madera:	1 1/4" (32 mm)
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)	20 cm x 24 cm
Peso	1.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	40

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Clip para cinturón

Cargador

2 baterías ion litio, 2 Ah

Maleta 14"

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

Código	Clave	Descripción
101234	BRO-TR-20	Broquero 1/2" sin llave, para máquinas inalámbricas, TRUPER
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



**Peso:** 3.3 kg (7.3 lb)

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas

Peso: 14.2 kg (31.3 lb)