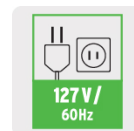
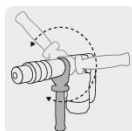


TRUPER *expert*

CÓDIGO: 100868 CLAVE: RMAX-7NX

## Rotomartillo SDS Max 6kg, 7J, 1100W, TRUPER EXPERT

- Motor de 1100 W con potencia suficiente para trabajos de alto rendimiento
- 7 Joules de energía de impacto que ofrecen gran capacidad de remoción de material
- Portaherramienta SDS Max
- Mango con sistema de Control de Vibración Truper (CVT) que reduce las vibraciones, haciendo el trabajo más confortable y seguro para el operador
- Empuñadura con grip antiderrapante y mango auxiliar que gira 360° para mayor control del operador
- Selector de 6 velocidades ajustables para mayor versatilidad en aplicaciones
- Indicador de energía y mantenimiento de carbones, al encenderse notifica al usuario el próximo reemplazo
- Para demolición de concreto y asfalto



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1,100 W
Energía de impacto	1 - 7 Joules
Velocidad	300 - 760 rpm
Golpes / minutos (6 niveles)	1,950 - 4,860 gpm
Posiciones de ángulo de cincel	12
Máximo diámetro de perforación en concreto	1 3/8" (35 mm)
Portaherramienta	SDS MAX
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	10 A
Largo de cable	3 m
Dimensiones (Largo x Alto)	43 cm x 29 cm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	28

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

**Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.**

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Tubo de grasa

Carbones de repuesto

Varilla de control de profundidad

Mango auxiliar

Estuche plástico

## Refacciones

Código	Clave	Descripción
101983	CB-RMAX-7NX	Bolsa con 2 carbones de repuesto para RMAX-7NX, TRUPER

## Imágenes complementarias

