

TRUPER expert

CÓDIGO: 102111 CLAVE: HILA-2000X

Hidrolavadora eléctrica, 2000 PSI, motor de inducción, Expert

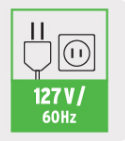
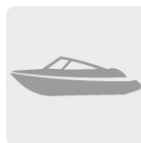
- Motor de inducción 2.8 HP libre de carbones y protección contra sobrecalentamiento para mayor tiempo de vida útil
- Sistema de paro automático
- Manguera con trenzado metálico 5X más resistente
- Flujo máximo de agua 348 L/h
- Perilla reguladora de espuma
- Con porta accesorios, porta boquillas de fácil almacenamiento y ruedas para su transportación
- Hasta 80% ahorro de agua, menor consumo de agua en comparación con una manguera de jardín
- Sistema de doble filtro, evita que las partículas dañen la máquina, prolongando la vida útil del producto



Sistema de conexión rápida para manguera



Fácil transportación

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones****Potencia**

2.8 HP (2,100 W)

Presión máxima

2,000 psi

Especificaciones

Flujo máximo de agua	348 L/h (1.5 GPM)
Largo de manguera de alta presión	8 m
Área de limpieza máxima	200 m ² /h
Uso eficiente de agua	45X más presión
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	16 A
Largo de cable	5 m
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	35 cm x 87 cm x 38 cm
Ciclo de trabajo	50 min de trabajo x 20 min de descanso. Máximo trabajo diario 6 horas
Peso	20 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	9
Inner	1

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
10957	FIL-LAVAS	Filtro para LAVA-1600T y 2000T, Truper
101929	BOQ-2000T	Boquillas para LAVA-2000T, Expert
102262	PI-H2000X	Pistola para HILA-2000X, Truper Expert
102263	LA-H2000X	Lanza ajustable para HILA-2000X, Truper Expert
102264	MA-H2000X	Manguera para HILA-2000X, Truper Expert
102265	BT-H2000X	Boquilla turbo para HILA-2000X, Truper Expert
102300	CJ-HILA-2000X	Caja de repuesto para HILA-2000X, Truper Expert

Imágenes complementarias



Accesorios incluidos

Ensamble para hidrolavadoras



Imágenes complementarias

