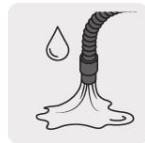




CÓDIGO: 101509 CLAVE: ASP-12

Aspiradora de sólidos y líquidos de 12 gal, plástica, Truper

- Motor de 5 HP para trabajos exigentes
- Capacidad del tanque 12 gal (45 L)
- Aspira líquidos y sólidos
- Filtro plisado desmontable
- Desagüe de gran tamaño que facilita el vaciado
- Manguera con diámetro de 2 1/8" con seguro de ajuste para accesorios
- Ruedas reforzadas que giran 360° para fácil transportación y ruedas traseras amplias para mayor estabilidad
- Almacenamiento de accesorios incorporado



Líquidos



Sólidos



Almacenamiento

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia máxima	5 HP (3,700 W)
Potencia nominal	1.68 HP (1,260 W)
Capacidad	45 L (12 gal)
Largo de manguera	2.1 m (6.9 ft)
Largo cable	3.6 m (12 ft)
Nivel de ruido	89 dB
Capacidad de succión de líquido	30 L
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	8.3 kg
Empaque individual	Caja

Especificaciones

Inner 1

Incluye

Manguera de diámetro 2 1/8" (55 mm), 2.1 m (6.9 ft) con seguro de ajuste

Boquilla de uso general

Boquilla esquinero

Boquilla para automóvil

2 Tubos de extensión diámetro 2 1/4" (57 mm)

Filtro de espuma para líquido

Filtro de cartucho

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

Código	Clave	Descripción
11101	FILP-ASPI-G2	Filtro de papel para aspiradoras 12 y 16 gal, Truper
11103	MAN-ASPI-G2	Manguera para aspiradoras 12 y 16 gal, Truper
12080	FIL-AS-06-12-16	Filtro de tela para aspiradoras 5, 6, 8, 12 y 16 gal, Truper
12081	FE-AS-06-12-16	Filtro de espuma para aspiradoras 5, 6, 12 y 16 gal, Truper
12085	FILC-ASPI-12-16	Filtro de cartucho para aspiradoras 5, 12 y 16 gal, Truper
12086	TU-ASPI-G2	Tubo de extensión para aspiradoras 12 y 16 gal, Truper
12087	FILF-ASPI-12-16	Filtro cartucho polvo fino p/ aspiradoras 12 y 16 gal, Truper
18022	CB-ASPI-12	Bolsa con 2 carbones de repuesto para ASPI-12

Imágenes complementarias



Accesorios incluidos

