



CÓDIGO: 12089 CLAVE: ASPI-16X

Aspiradora acero inoxidable, 16 galones

- Motor de 6.5 Hp (4,847 W)
- 2x Mayor poder de succión
- 3x Mayor durabilidad que las plásticas
- Bolsa porta accesorios
- Bajo nivel de ruido

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad	16 gal (60 L)
Potencia Máxima	6.5 HP (4,847 W)
Potencia nominal	1.7 HP (1,300 W)
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Largo de manguera	3 m (9.8 ft)
Largo de cable	9 m (29.5 ft)
Nivel de ruido	94 dB
Ciclo de trabajo	60 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 8 horas
Peso	17.5 kg
Empaque individual	Caja

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

Código	Clave	Descripción
19291	MAN-ASPI-8X-16X	Manguera de 3 m para aspiradoras ASPI-08X/16X, TRUPER
19292	TU-ASPI-8X-16X	2 Tubos de extensión para aspiradoras ASPI-08X y ASPI-16X

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

Código	Clave	Descripción
19293	TUC-ASPI-8X-16X	Tubo curvo para aspiradoras ASPI-08X/16X, TRUPER
19294	FE-AS-8X-16X	Filtro de espuma para líquidos, aspiradoras 5, 8, 12, 16 gal
19295	FILC-AS-8X-16X	Filtro de cartucho para sólidos, aspiradoras 5,8,12,16 gal
19299	FILP-ASPI-16X	Bolsa para polvo para aspiradora ASPI-16X, TRUPER

Imágenes complementarias

Diagrama de la Aspiradora Truper:

- MOTOR DE 4 847 W
- AMPLIO INTERRUPTOR DE FÁCIL ACCESO
- SISTEMA ROSCABLE PARA MANGUERA
- MANGUERA FLEXIBLE PARA UN FÁCIL Y RÁPIDO DRENADO
- CONEXIÓN CON AJUSTE ROSCABLE PARA MANGUERA DE DRENADO
- MANGO PARA EMPUJAR
- BOLSA PORTA ACCESORIOS
- CONTENEDOR DE ACERO INOXIDABLE DE 16 GALONES
- ORGANIZADOR DE ACCESORIOS
- RUEDAS DE USO RUDO
- RUEDAS FRONTALES GIRATORIAS 360° PARA UN FÁCIL TRANSPORTE

Accesorios Incluidos

- Manguera roscable
- 3 Tubos de extensión
- Boquilla de piso con accesorios para alfombra y piso
- Adaptador para accesorios
- Cepillo redondo
- Adaptador para herramientas eléctricas
- Boquilla para ranuras
- Bolsa recolectora de polvo
- Filtro de espuma
- Filtro de cartucho para sólidos
- Manguera de drenado

