

Aspiradora Industrial Sólido-Líquido de 1 motor

- Aspirador profesional de sólidos-líquidos
- Depósito en ACERO INOXIDABLE (AISI 430) resistente a la corrosión
- Incluido Filtro de poliéster lavable y dispositivo antiespuma
- Kit completo de aspiración de sólidos – líquidos de diámetro 36 mm
- Opcionales:

Filtro de papel , en paquetes de 10 unidades (válido sólo para aspiración de sólidos)

Boquilla turbo de cepillado (específico para aspiración de moquetas)

Kit antiestático: prolongaciones metálicas y tubo especial con hilo de cobre



Accesorios incluidos (en PVC)

- 1.- Boquilla aspiración de doble uso (sólido - líquido)
- 2.- Cepillo de pelo, Ø 36 mm
- 3.- Tubo flexible aspiración Ø 36 mm de 2 mts.
- 4.- Prolongación curva, Ø 36 mm
- 5.- Prolongación Ø 36 mm – 500 mm (2 uds.)
- 6.- Boquilla para tapicerías Ø 36 mm
- 7.- Lanza plana Ø 36 mm

Referencia	MOTOR				Depresión mm/H ₂ O	Caudal m ³ /h	Depósito L	Aspirador líquido	Kit acces. Ø mm
	Nº	W	V	Enfriamiento					
66101	1	1.200	230	By-pass	2.400	215	17	SI	36

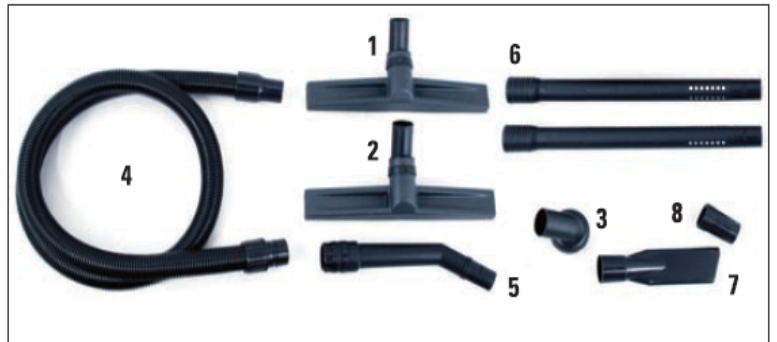
Aspiradora Industrial Sólidos - Líquidos de 2 ó 3 motores

- Aspirador profesional de Sólido – Líquido, de 2 ó 3 motores (se pueden activar independientemente)
- Depósito en ACERO INOXIDABLE (AISI 430) resistente a la corrosión
- Doble filtración: filtro poliéster y bolsa de papel . Incluye dispositivo antiespuma (para líquidos)
- Vaciado de depósito mediante manguera. Kit completo aspiración de sólido - líquido Ø 40 mm
- Preinstalación para la utilización de boquilla fija de secado para sólidos ó líquidos
- Opcionales:

Filtro de papel , en paquetes de 10 unidades (válido sólo para aspiración de polvo)

Boquilla fija combinada (sólidos-líquidos)

Filtros de cartuchos Hepa, papel y poliéster



Accesorios incluidos (en PVC)

- 1.- Boquilla aspiración sólidos, longitud 400, Ø 40 mm
- 2.- Boquilla aspiración líquidos, longitud 400, Ø 40 mm
- 3.- Cepillo de pelo, Ø 40 mm
- 4.- Tubo flexible aspiración Ø 40 mm de 2,5 mts.
- 5.- Prolongación curva, Ø 40 mm
- 6.- Prolongación Ø 40 mm de 500 mm (2 uds.)
- 7.- Lanza plana Ø 36 mm
- 8.- Reducción de P.V.C Ø 40 mm

Referencia	MOTOR				Depresión mm/H ₂ O	Caudal m ³ /h	Depósito L	Aspirador líquido	Kit acces. Ø mm
	Nº	W	V	Enfriamiento					
66121	2	2.600	230	By-pass	2.380	400	62	SI	40
66131	3	3.300	230	By-pass	2.470	630	62	SI	40