

Super Vac®

Aspiradoras Filtro Absoluto

- Para uso en laboratorios y demás lugares que requieran de altos niveles de limpieza o trabajen con productos que no deban volver al aire ambiente.
- Nivel de filtrado ULPA del 99,999% a 0,12 µm.
- Vacuómetro estándar.
- Filtro certificado en forma individual.
- Hasta cinco etapas de filtrado.
- Motor con ventilación independiente.
- Modelos monofásicos y trifásicos.
- Opcionales: recolección en bolsa de papel, recolección en bolsa plástica, adaptadores para tambores de 200 litros, adaptador para aspirar líquidos.
- Industria Argentina.



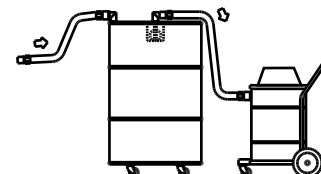
Modelo	SV ULPA	491-60	491-60C	492-60C	Classic
Código	2020	2970 ULPA	2971 ULPA	2972 ULPA	2071 ULPA
Motor	1 x 1200W (max)	1 x 1400W (max)	1 x 1400W (max)	2 x 1400W (max)	4 HP
Voltaje	220V				3x220-380V
Succión	2250 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2200 mm H ₂ O
Caudal	3,2 m ³ /minuto	3,4 m ³ /minuto	3,4 m ³ /minuto	6,8 m ³ /minuto	5,8 m ³ /minuto
ULPA	99,999% a 0,12 µm				
Etapas de Filtrado	Cuatro: Protector filtro de papel (97% a 5 µm), filtro de poliéster, filtro de impacto (99% 1 a 3 µm), filtro ULPA (99,999% a 0,12 µm). Opcional quinta etapa: bolsa recolectora de papel.				
Vacuómetro	Estándar				
Capacidad Tambor	30 litros	60 litros			
Tipo Tambor	Inoxidable AISI 304	Inoxidable			
Carro/Base	4 giratorias	giratorias 5 x 75 mm	ruedas fijas: 2 x 200 mm giratorias: 2 x 75 mm		
Peso	11 kg	23 kg	25 kg	27 kg	67 kg
Cable	10 metros				

Especificaciones técnicas y diseño sujetos a cambios sin previo aviso.



Este adaptador permite recolectar en bolsa plástica los residuos para un más seguro vaciado.

El adaptador permite utilizar tambores de 200 litros o aspirar líquidos con cualquiera de los modelos.



Super Vac®

Aspiradoras Filtro Absoluto



Vacuómetro permite controlar el estado de los filtros.

Motor con ventilación independiente, el aire aspirado no pasa por el motor.

Filtro ULPA 99,999% a 0,12µm, construido en papel denso cubierto con un laminado de copolímeros impermeable a la humedad, resistente a rasgaduras y pinchaduras, en una sola pieza sin uniones. Certificado en forma individual.

Filtro de impacto 99% de 1 a 3 µm. Descartable, protege al filtro HEPA.

Filtro de poliéster lavable.

Protector filtro de papel, 97% a 5µm. Filtra el grueso del material, evitando la saturación de los demás filtros. Se utiliza hasta desgastarse.

Bolsa recolectora de papel (opcional) permite un mejor manejo de los residuos. Un adaptador permite utilizar una bolsa recolectora plástica.

Tambores en acero inoxidable AISI 430 o AISI 304.



La bolsa recolectora de papel (opcional) recoge el grueso del material y ayuda a mantener los demás filtros limpios. Un anillo de goma calza contra la boca para evitar pérdidas

Aplicaciones:

- Amianto
- Arsénico
- Bario
- Carbón
- Cemento
- Cloruro de Vinilo
- Fertilizantes
- Fundición
- Fungicidas
- Grafito
- Hierro
- Insecticidas
- Plomo
- Silicio

Es responsabilidad del usuario el cumplimiento de las normas vigentes en cuanto al uso del equipo y manejo de los residuos aspirados según su riesgo.