



CR-1

Aspiradora para sólidos y líquidos



- Apta para áreas limpias clase 100
- Construcción en polipropileno
- 3 etapas de filtrado, con filtro ULPA de eficiencia del 99,9995%
- Bajo nivel de ruido (60 dB(A))

▪ Generalidades

La aspiradora **CR-1** es un equipo especialmente diseñado para la recolección de residuos en áreas limpias Clase ISO 5.

Cuenta con 3 etapas de filtrado, incluyendo un exclusivo filtro ULPA (99.9995%) especialmente diseñado para asegurar un filtrado eficaz durante el proceso de aspiración.

Ofrece una capacidad de recuperación de 15,2 lts, bajo nivel de ruido y está íntegramente construida en polipropileno por lo que ofrece una solución a los ambientes y materiales de limpieza altamente corrosivos.

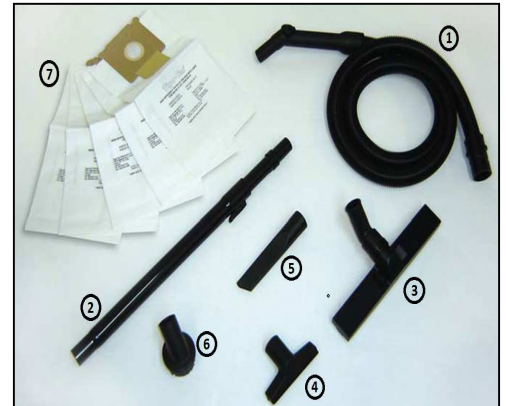
▪ Aplicaciones

Es utilizada generalmente para la aspiración y filtrado de partículas en laboratorios farmacéuticos y clínicos, salas de computación Clase A. También es apta su utilización en sectores donde se trabaja con materiales tóxicos o peligrosos, tales como centrales de pesadas, laboratorios de microbiología, etc.



■ Accesorios Incluidos

1. Manguera de aspiración de Ø32 mm. y 2,4 mts de largo.
2. Barra de extensión telescópica. Sólida y liviana.
3. Escobilla para limpieza de paredes, techos y pisos (360 mm.)
4. Accesorios para limpieza de tapizados (130 mm.)
5. Boquilla de aspiración localizada
6. Cepillo redondo (Ø32 mm.)
7. Set de 5 bolsas recolectoras de repuestos



■ Características Técnicas y Constructivas

- Construida en Polipropileno.
- Alimentación eléctrica 240V 50 Hz.
- Potencia 1000 W.
- Caudal de aspiración 163 m³/h.
- Presión de aspiración 2515 mmH₂O.
- Dimensiones: Ancho 40,6 cm. / Largo 40,6 cm. / Alto 55,9 cm.
- Peso 8,62 Kg.
- Ruedas para desplazamiento incluidas
- Filtro ABSOLUTO ULPA U-14 de 99,9995% de eficiencia.
- Dos etapas de prefiltrado.

■ Opcionales

Dispositivo para la recuperación de líquidos: la aspiradora CR-1 puede combinarse con el dispositivo adicional INT-5, transformándose en una herramienta ideal para la aspiración de líquidos que pudieran derramarse. Se encuentra diseñado para ser utilizado en forma conjunta con el sistema de succión y filtrado absoluto.

Cuenta con una capacidad de recuperación de 19 litros y se presenta con un completo kit de equipamiento, contando con:

- Manguera de aspiración de 32 mm de diámetro 3 mts de largo.
- Barra extensible en acero inoxidable
- Escobilla de goma para su uso en superficies húmedas.



Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en el sitio web: www.casiba.com