

SEP.DC.010 - SEPARADOR CICLÓNICO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304, satinado en el exterior, pulido internamente

✓ Filtro de clase absoluta adicional H (99,995% sobre 0,18 micras) estándar

UNIDAD FILTRANTE

Separación de polvo	Ciclón de alta eficiencia
Máxima eficiencia	99%

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	30
Sistema de recogida		
Diámetro de aspiración	mm	3

VOLUMEN

Dimensiones	cm	70 x 127 x 265h
Peso	kg	115



UNIDAD FILTRANTE

Dentro de la cámara de filtro de acero hay un filtro antiestático de bolsillo de poliéster que protege la unidad de aspiración y evita las chispas debido a la acumulación de energía estática. También hay un filtro absoluto (99,995% de 0,18 micras, clase H) como equipo estándar, lo que garantiza la retención de los polvos más finos y la pureza del aire saliente.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de recogida está fabricado en acero inoxidable AISI304 con fondo soldado a tope, pulido interiormente y satinado exteriormente para garantizar una limpieza fácil y completa después de su uso.



OPCIONES

- ✓ WASH IN PLACE
- ✓ ALICATES DE BLOQUEO CON TAPONES