



La palanca "Quick Lift" permite remover fácilmente el contenedor por un solo operador

UB-1000V

**1HP COLECTOR DE POLVO PORTABLE TIPO CICLONICO
CON LIMPIADOR DE FILTRO MANUAL**

El UB-1000V es el más accesible recolector de polvo ciclónico del mercado. Conéctelo directamente a las máquinas del proceso y así usted tendrá un "Punto de control de polvo". Cumple con los requerimientos de seguridad dictaminados por OSHA, ya que reduce significativamente la cantidad de partículas de polvo en la atmosfera de trabajo. Diseñado para ocupar poco espacio, esta unidad compacta, tiene el tamaño ideal para usarse en áreas de trabajo pequeñas o espacios limitados. Este extractor de polvo es ideal para la industria de la madera y otras industrias donde la presencia de partículas finas de polvo en la atmosfera sean un problema.



**MAQUINA ASPIRADORA DE LIMPIEZA PARA ÁREAS NO CLASIFICADAS (LIMPIEZA GENERAL)
UL STD NO. 1017 - CLASS 1611 01
CAN/GSA-C22.2 No. 243-96 - CLASS 1611 01**

- Diseño de turbina innovador que asegura un funcionamiento silencioso durante su operación.
- Provee 604 CFM de flujo de aire.
- El Sistema de separación ciclónica, remueve las partículas de polvo del flujo de aire, antes de que pueda penetrar a la cámara de la turbina.
- El recolector de polvo está montado sobre una base móvil (ruedas) que facilita las maniobras en el área de trabajo.
- Equipado con dos entradas de succión de aire de 6" x 4".
- Conecte directamente el UB-1000V 1HP a las máquinas de su proceso para incorporar un "Punto de control de polvo".
- El contenedor de 20 galones está montado sobre ruedas, lo que facilita que sea removible para su vaciado y limpieza.
- La palanca "Quick Lift" permite remover fácilmente el contenedor por un solo operador.
- El contenedor de recuperación de polvo, tiene una ventana sobre su costado que le permite al usuario ver cuando el tambor está lleno.
- Dentro del contenedor se puede insertar una bolsa de Polyliner para facilitar su vaciado. El diseño interior del contenedor (Soporte de la bolsa), está pensado para mantener el Polyliner en su lugar.
- La última etapa del filtrado, está compuesta de un filtro de cartucho con una eficacia de 1 micrón, que previene que las partículas finas del polvo se dispersen en la atmosfera de trabajo.
- El filtro de cartucho está diseñado con un soporte plisado y reforzado con una malla de acero.
- Palanca de percusión integrada en el filtro de cartucho para una limpieza manual. Esto ayuda a remover los residuos de polvo asentados en el sistema y reducen el flujo de aire.
- Cumple con los requerimientos de seguridad dictaminados por OSHA, ya que reduce significativamente la cantidad de partículas de polvo en la atmosfera de trabajo.



El Diseño interior del contenedor (Soporte de la bolsa), está pensado para mantener el Polyliner en su lugar



Dentro del contenedor se puede insertar una bolsa de **Polyliner** para facilitar su vaciado

Modelo	UB-1000V
Tension @ 60Hz	120V
Potencia	1 HP
Flujo de aire	604 CFM
Presión estática	7 in. H ₂ O
Filtro	Cartucho de filtro (limpieza manual)
Superficie del filtro	21 ft. ² (1.95 m ²)
Diámetro - Entrada de aspiración	6" x 4" x 2
Tipo de soporte de la bolsa	El diseño interior
Dimensiones (L x A x A)	39.5" x 20" x 63" (1000 x 500 x 1600 mm)
Peso (Solamente la aspiradora)	121 lb. (55 kg)
Largo del cable eléctrico	10 ft. (310 cm)
Nivel de sonido a 6.6 ft. (3 m)	75 dB(A)
Capacidad del contenedor	20 gal.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos, características, colores e ilustraciones, son meramente indicativos.