

UB-3100VECK

**3HP COLLECTOR DE POLVO PORTABLE TIPO CICLONICO
CON LIMPIADOR DE FILTRO AUTOMATICO**



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

El UB-3100VECK 3HP ciclónico, ofrece todas las ventajas de un gran recolector de polvo y además ser muy práctico para su uso en áreas de trabajo de diferentes tamaños. 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. El UB-3100VECK provee un flujo de aire suficiente como para recolectar partículas provenientes de múltiples máquinas, haciéndola ideal para instalaciones centralizadas. El sistema limpiador de filtro es automático y motorizado. Esto asegura que el filtro de cartucho este siempre listo para su siguiente uso. El control remoto (opcional) permite encender el recolector de polvo desde cualquier parte dentro del área de trabajo. 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 B1
CAN/GSA-G22.2 No. 243-96 - CLASS 1611 01**

- Diseño de turbina innovador que asegura un funcionamiento silencioso durante su operación.
- Provee 2200 CFM de flujo de aire; más que suficiente para recolectar las partículas de polvo que generan múltiples máquinas.
- Conecte directamente el UB-3100VECK 3HP a las máquinas de su proceso para incorporar un "Punto de control de polvo".
- 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 8" x 4".
- El contenedor de 63 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.
- El control remoto (opcional) permite encender el colector de polvo desde cualquier parte dentro del área de trabajo.
- 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



El **Control Remoto** (opcional) disponible para este modelo

Modelo	UB-3100VECK
Tension @ 60Hz	230V 60Hz 1Phase
Potencia	3 HP
Flujo de aire	2200 CFM
Presión estática	11.2 in. H ₂ O
Filtro	Cartucho de filtro (limpieza automática)
Superficie del filtro	47 ft. ² (4.35 m ²)
Diámetro - Entrada de aspiración	8" x 4" x 2
Tipo de soporte de la bolsa	El diseño interior
Dimensiones (L x A x A)	59" x 37" x 85.5" (1500 x 940 x 2170 mm)
Peso (Solamente la aspiradora)	395 lb. (179.5 kg)
Largo del cable eléctrico	10 ft. (310 cm)
Nivel de sonido a 6.6 ft. (3 m)	78 dB(A)
Capacidad del contenedor	63 gal.

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