

## EUROVAC - A PRUEBA DE EXPLOSIÓN PORTABLE

*Elimina el polvo y el polvo explosivo.*



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de aspiración portátil a prueba de explosiones de Eurovac aspira de forma segura el polvo y el polvo explosivo.

- Potente motor a prueba de explosiones de 110V, 12A, 1300W con bomba de vacío de 140CF 70" WC.
- Arrancador a prueba de explosiones con caja de conexiones (el cliente debe proporcionar el cable de alimentación y conector eléctrico).
- La unidad está conectada a tierra para eliminar estática.
- Con excelente filtración, la entrada tangencial y el cono ciclónico elimina el 85% de polvo antes de que llegue al filtro de cartucho de poliéster 8"x16" (22 ft2 de medio filtrante) y un filtro final HEPA (eficiencia de 99.97% partículas de 0.3 micras).
- Recipiente de almacenamiento grande de 10 galones. Está disponible un recipiente colector de 5 galones para aplicaciones de aluminio.
- Montado sobre un marco de acero tubular de alta resistencia con acabado de pintura en polvo, ruedas traseras de polietileno de 4" y ruedas delanteras giratorias de 2" (bloqueables). La unidad está disponible en acero inoxidable.
- Eurovac ofrece una gama completa de mangueras para vacío antiestáticas, barras y herramientas de limpieza.

### CLASIFICACIONES

El motor y ventilador están clasificados Clase II- Grupo E, F & G ubicaciones peligrosas.

Clase II, Grupo E - Atmósferas que contienen partículas de metal, que incluyan magnesio, aluminio y otras aleaciones comerciales.

Clase II, Grupo F - Atmósferas que contienen partículas de carbón negro, carbón o de coque.

Clase II, Grupo G - Atmósferas que contienen partículas de harina, almidón o polvo de granos.

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	Voltios	120
Consumo de corriente	Amperios	12
Potencia	Watts	1300
Columna de agua, max.	Pulgadas H2O	70
Flujo de aire, max	CFM	140
Recipiente acumulador	Galones	5 or 10
Área del filtro	sq. ft.	22
Peso	Libras	155
Nivel de sonido @ 10'	dB(A)	78
Eficiencia del Filtro HEPA efficiency,	%	99.97% @ 0.3 micras