

Filtración de siete etapas. Un filtro.

Beneficios de Rendimiento

AirGladiator proporciona filtración de 7 etapas al aire respirable de grado D requerido que, cuando se combina con monitoreo de monóxido de carbono (CO) y otras medidas de seguridad proporciona a los usuarios un aire más limpio y confortable. También se pueden utilizar para suministrar aire más seco y limpio a herramientas, cajas de monitoreo de aire y sistemas neumáticos.

Diseño

Base robusta y versatilidad de montaje

- Base plana para fijar al piso o al soporte de pared incorporado

Trabajo Pesado

- Construcción de acero con recubrimiento en polvo para entornos industriales resistentes

Alta capacidad

- Cartucho de filtro desechable de gran tamaño para una vida útil más larga

Ligero

- Pesa entre 26 y 32 libras, según el modelo

Portátil

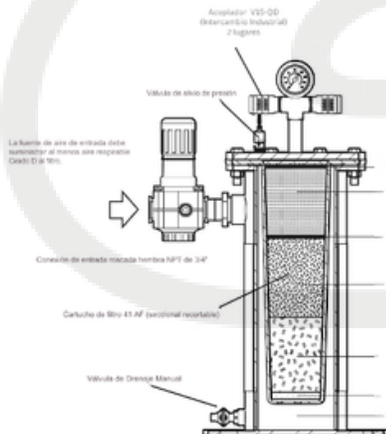
- El soporte de montaje en pared incorporado también se puede utilizar como asa de transporte

Opciones

- Uno, dos o seis salidas

Filtración de 7 etapas

1. La humedad se separa del aire.
2. El algodón cardado elimina las partículas
3. La alúmina activada absorbe el aceite y la humedad.
4. El carbón activado elimina los olores y la humedad.
5. El material de fieltro elimina las partículas.
6. El algodón cardado elimina las partículas
7. El fieltro respiratorio en la etapa final actúa como filtro final antes de que el aire se transfiera al trabajador o a las herramientas Neumáticas.



Blasting Experts Inc.

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.



Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997
Atención y Soporte Técnico:



www.blastingexperts.com comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Especificaciones técnicas del AirGladiator

Respirador de Línea de Aire	AGLDTR2	AGLDTR2E	AGLDTR6
Máx. Rango del flujo de aire	75 cfm (2120 lpm)	75 cfm (2120 lpm)	75 cfm (2120 lpm)
Conexión de entrada	1" NPT (Hembra)	3/4" BSPT (Hembra)	1" NPT (Hembra)
Conexión de salida	2 salidas 3/8" TNP (fem.)	2 salidas 3/8" TNP (fem.)	6 salidas 3/8" TNP (fem.)
Válvula de seguridad	8,6 bares (125 psig)	8,6 bares (125 psig)	8,6 bares (125 psig)
Diámetro del tanque	5 1/2" (14cm)	5 1/2" (14cm)	5 1/2" (14cm)
Altura	22" (55,9 cm)	22" (55,9 cm)	18,5" (47 cm)
Peso	29 libras (13,2 kg)	29 libras (13,2 kg)	32 libras (14,5 kg)

* A la presión máxima recomendada de 100 psig (6,9 bar)

Información para realizar pedidos de AirGladiator

Número de pieza	Descripción
Filtro de Respiradores de Línea de Aire	
AGLDTR2	Filtro de 2 salidas con manómetro, válvula de alivio, regulador de presión y adaptadores de manguera (2 adaptadores de manguera)
AGLDTR2E	Filtro de 2 salidas con manómetro, válvula de alivio, regulador de presión y adaptadores de manguera (2 adaptadores de manguera)
AGLDTR6	Filtro de 6 salidas con manómetro, válvula de alivio, regulador de presión y adaptadores de manguera (6 adaptadores de manguera)

* Piezas de repuesto y accesorios

Número de pieza	Descripción
41AF	Cartucho de filtro de repuesto
AGLDAFCL5PK	Cambio de etiquetas de cartucho de filtro (paquete de 5)
AGLDDRAIN	Válvula de drenaje de llave de paso
AGLDTR6R	Regulador de presión (sin manómetro)
AGLDPRV	Válvula de alivio de presión (125 psig / 8,6 bar)
AGLDRG	Manómetro
AG10FTCABKIT	Kit de conexión AirGladiator a CAB

* Lista completa disponible en Bullard.com

⚠ ADVERTENCIA

AirGladiator NO crea aire respirable de grado D. AirGladiator no está destinado a proporcionar protección respiratoria. El filtro no elimina el monóxido de carbono ni otros gases tóxicos. Revise y observe todas las normas de seguridad federales y estatales pertinentes junto con los respiradores con suministro de aire.

Cuando utilice un respirador con suministro de aire aprobado por NIOSH, no conecte el filtro a ninguna fuente de aire que no contenga al menos aire respirable de Grado D.

No leer ni seguir estas instrucciones podría provocar la muerte, lesiones graves o enfermedades pulmonares retardadas potencialmente mortales, incluidas, entre otras, neumoconiosis, asbestosis o silicosis.

PROPUESTA DE CALIFORNIA ⚠ ADVERTENCIA

Cáncer y daños reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov.

⚠ ADVERTENCIA

Utilice únicamente cartuchos Bullard 41AF como repuestos. Los filtros Bullard AirGladiator están diseñados para utilizar únicamente cartuchos de filtro Bullard. No utilizar el cartucho de filtro correcto podría provocar la muerte o lesiones graves.

El cartucho del filtro debe cambiarse periódicamente para obtener la máxima eficiencia. La frecuencia de los cambios de cartucho depende de las condiciones de funcionamiento. El cartucho debe cambiarse inmediatamente si el usuario del respirador siente, huele o prueba los contaminantes dentro del respirador. El tanque del filtro debe drenarse al menos una vez al día para eliminar el agua y el aceite atrapados (se proporciona una válvula de drenaje en el fondo del tanque para este propósito). El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar la muerte o lesiones graves.

Los productos Bullard se fabrican según especificaciones exigentes. Cualquier alteración o modificación de estos productos por parte del usuario puede afectar negativamente el rendimiento del producto. Esta información está en forma resumida sólo para una fácil referencia. Consulte las etiquetas, hojas de instrucciones y otra literatura que acompaña al producto para obtener detalles más completos sobre la instalación, uso, mantenimiento, advertencias, capacidades de rendimiento, especificaciones completas, instrucciones para el usuario y precauciones.

Blasting Experts Inc. Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.



Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997
Atención y Soporte Técnico:



www.blastingexperts.com comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts