

## FILTRACIÓN, CONTROL Y MONITOREO

### FILTRACIÓN DE LÍNEA DE AIRE

El FILTRO DE LÍNEA DE AIRE RADEX de RPB® ofrece una mayor capacidad, versatilidad y filtración. Este equipo opcional combina la versatilidad de montaje de paredes o pisos con una mayor capacidad de filtración, lo que permite la personalización para satisfacer las necesidades de los trabajadores y los entornos de trabajo.

### CARTUCHO DE FILTRO

El cartucho de filtro de gran capacidad de seis etapas elimina la humedad y las partículas a 0,5 micras y el olor de la corriente de aire comprimido, proporcionando aire respirable limpio.

### RPB® ASTRO™ CASCO DE GRANALLADO

El RPB® ASTRO™ es su elección número uno de casco de granallado abrasivo económico que cumple con las normas de seguridad mundiales, incluyendo Australia, Europa y los EE.UU. RPB® se ha servido de los años de experiencia en la industria de granallado abrasivo para el diseño de este casco ligero y robusto. RPB® es líder de mercado en un mundo competitivo. El ASTRO™ incorpora características que reducen la fatiga y el tiempo de inactividad, aumentan la productividad y reducen al mínimo la necesidad de reemplazar piezas.

### RPB® CASCO DE GRANALLADO NOVA 2000™

El NOVA 2000™ RPB® ha sido diseñado por expertos de granallado. El NOVA 2000™ es el casco de granallado más cómodo disponible, totalmente forrado con almohada ligera de espuma para un máximo confort y reducción del ruido exterior, una visión de gran ángulo y una distribución de aire pareja aseguran un ambiente de trabajo placentero y controles de climatización opcionales.

### SU DISTRIBUIDOR:



**ISO9001**  
ACCREDITED COMPANY

#### ADVERTENCIAS:

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de armar y usar el RPB® Monitor Radex de Monóxido de Carbono™. El incumplimiento de todas las instrucciones y advertencias puede resultar en lesiones graves o la muerte. El RPB® Monitor Radex de Monóxido de Carbono™ cumple con los requisitos de las normas OSHA 29 CFR 1920.134 (d) (2) (ii) para el monitoreo de monóxido de carbono. Cuando el monitor está correctamente instalado y mantenido, monitorea el nivel de monóxido de carbono en el aire para respirar. El RPB® Monitor Radex™ no elimina el monóxido de carbono del aire. No use esta unidad hasta que haya sido entrenado en su uso y operación por una persona calificada designada por su empleador. El incumplimiento del manual de instrucciones del usuario, puede ocasionar lesiones graves o la muerte. Deje el área de trabajo inmediatamente si suena la alarma del monitor, revise la fuente de aire y espere hasta que el modo de alarma se detenga, si continúa cambie su fuente de aire. Use sólo gases de calibración suministrados por RPB® para realizar las pruebas de calibración, el uso de gases no aprobados podría causar el fallo prematuro de la unidad. RPB® no asume ninguna responsabilidad de cualquier naturaleza derivados directa o indirectamente del uso o mal uso de los productos de RPB®, incluidos los fines para los cuales los productos no han sido diseñados..



**Tecnología en Aire  
y Aspersión, S.A. de C.V.**

**Grupo  
Equipa**

**ISO9001**  
ACCREDITED COMPANY



**rpb**®  
ADVANCING  
YOUR SAFETY

1 866 494 4599  
[www.rpbsafety.com](http://www.rpbsafety.com)

**rpb**® **RADEX MONITOR**™  
MONITOREO AVANZADO DEL MONÓXIDO CARBONO

## PROTECCIÓN CONTRA EL ASESINO INVISIBLE

¿Cómo puede estar seguro de que su unidad está funcionando? El equipo de diseño de RPB® ha diseñado un monitor de CO único que es fácil de usar y tiene funciones avanzadas de monitoreo para mayor tranquilidad.

### TRAZABILIDAD

¿Qué hace que la unidad RPB® sea única? La trazabilidad avanzada. Vea exactamente lo que está pasando en su planta. El software RPB® le permite ver y descargar los datos que muestran las alarmas, el nivel de monóxido de carbono y la temperatura. Haga clic en tiempo real para ver lo que está sucediendo al minuto. La unidad tiene una capacidad para guardar datos hasta por dos años. El RPB® MONITOR RADEX CO garantiza que la unidad está funcionando, y el registro de datos proporciona una trazabilidad total.

### VERIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN

La calibración paso a paso es totalmente a prueba de fallas. Los operadores pulsan en CAL CHECK y luego en ACEPTAR para ir paso por paso a través de la Verificación de Calibración. La calibración se almacena en la memoria integrada y los cambios sólo pueden ser realizados por un técnico aprobado por la fábrica. El MONITOR RADEX CO puede ser tan sencillo o de alta especificación como usted lo necesite.

### RESISTENTE

El RPB® MONITOR RADEX CO está encajado en una caja de polipropileno resistente. El panel frontal es una película de Mylar para soportar las duras condiciones. Los botones de control son táctiles y soportarán 1.000.000 de pulsaciones.

### OPCIONES DE LA UNIDAD

Monitor 02-800 c/w adaptador de corriente 12 voltios, Software RPB®, cable USB y la manguera de suministro.

Monitor 02-801 c/w Cable de 6 pies de la batería, Software RPB®, cable USB y la manguera de suministro.

La unidad se puede montar en un RPB® Radex Airline Filter™ o en la pared utilizando 08-231 de aluminio soporte de pared.

### OPCIONES DE ALARMA

El RPB® Monitor RADEX CO™ está equipado con una alarma de zumbador como estándar. Esta alarma se puede apoyar con una o más opciones que se conectan a la salida de 12 voltios.

- Luz de advertencia estroboscópica
- Bocina de aire
- Sirena
- Normalmente, el solenoide abierto puede cerrar el aire comprimido a la maquinaria cuando se da la alarma
- Normalmente, el solenoide cerrado que abre el suministro de aire para los respiradores cuando el RPB® Monitor RADEX CO™ está encendido, este solenoide pulsara el suministro de aire cuando se de la alarma.

### FÁCIL DE USAR

- 1 Conectar a la Corriente
- 2 Conecte el Suministro de Aire
- 3 Encender

¡ES SIMPLE!  
NO NECESITA PUNTOS DE AJUSTE.



Tecnología en Aire  
y Aspersión, S.A. de C.V.

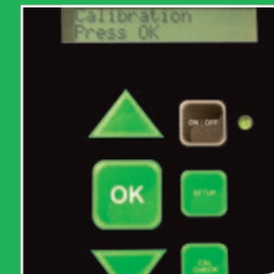
Grupo  
Equipa



La unidad se muestra sobre una unidad de Filtro Radex 04-906 de 6 salidas (el filtro no se incluye con la unidad).



Trazabilidad



Fácil calibración



Robusto molde para transportar