

FILTRACIÓN, CONTROL Y SEGUIMIENTO

FILTRO DE LÍNEA AÉREA

EL FILTRO DE LÍNEA AÉREA RADEX™ RPB® Ofrece un aumento de la capacidad, la versatilidad y la filtración. Este equipo opcional combina la versatilidad del suelo o la pared con una mayor capacidad de filtración, permitiendo la personalización para satisfacer las necesidades de los trabajadores y los entornos de trabajo.



CONTROL DE TEMPERATURA DEL AIRE

El tubo de aire frío™ RPB® 4000-01 enfría el aire comprimido para respirar que entra en los respiradores hasta en 32°F (18°C) mientras que El tubo de aire caliente™ RPB® 4000-20 calienta el aire comprimido para respirar que entra en los respiradores hasta en 30°F (17°C) estos ayudan a maximizar la comodidad de los trabajadores y aumentar la productividad en climas calientes o fríos.



MONITOREO DE LA CALIDAD DE AIRE

El MONITOR RADEX CO™ RPB® ayuda a garantizar la seguridad del trabajador con una función de trazabilidad única que supervisa y registra los niveles de monóxido de carbono y la temperatura. Estos datos que ofrecen seguridad del funcionamiento del monitor y que pueden ser almacenados hasta dos años permiten el análisis de la planta y de la calidad del aire de campo.



SU DISTRIBUIDOR:



1 866 494 4599
www.rpbsafety.com

ISO9001
ACCREDITED COMPANY

ADVERTENCIAS:

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de armar y usar el respirador Serie T100™ RPB®. El incumplimiento de todas las instrucciones y advertencias puede resultar en lesiones graves o la muerte. No utilice este respirador hasta que haya sido entrenado en el uso, el mantenimiento y las limitaciones del mismo por una persona calificada (designado por su empleador), que tiene un amplio conocimiento del respirador Serie T100™ RPB®. No utilice este respirador en aplicaciones abrasivas explosivas. Este respirador proporciona solamente protección limitada de la cara. Utilice protectores aprobados de cara cuando se exponen a peligros de la cara. No modifique o altere este respirador. Utilice sólo componentes aprobados por NIOSH y piezas de repuesto RPB. El uso de piezas no aprobadas anula la aprobación NIOSH del montaje entero del respirador. El uso indebido de este respirador puede causar lesiones o la muerte. El uso inadecuado también puede causar enfermedad pulmonar grave retardada, como silicosis, neumoconiosis o asbestosis. Tychem QC® no es resistente al fuego y no debe ser utilizado alrededor de calor, llamas, chispas o en ambientes potencialmente inflamables o explosivos. La tela DuPont® Tychem® es calificada como "Clase 1: Inflamabilidad Normal" cuando se prueba según las indicaciones de la Ley de Telas Inflamables - 16 CFR Parte 1610.

©2011 Ninguna parte de esta folleto puede ser copiada, duplicada ni utilizarse sin autorización expresa por escrito de RPB® Ltd. RPB es una marca registrada de RPB® Safety LLC

ISO9001
ACCREDITED COMPANY



rpb® **T100 SERIES**™
RESPIRADORES CON SUMINISTRO DE AIRE

PROTECCIÓN ECONOMICA

El Respirador RPB® SERIE T100™ está diseñado para ofrecer protección de peso ligero y económica para los trabajadores de industrias especializadas incluyendo la pintura en aerosol y manipulación de productos químicos. Se trata de un respirador tipo C aprobado por NIOSH. Más de 100 años de experiencia en el mercado han ayudado en su desarrollo, lo que garantiza una óptima seguridad, calidad y rendimiento - reduciendo el tiempo de inactividad.

LA SERIE T100™ RPB® está disponible en tres versiones. El T100™ (capucha estándar), la T100 PLUS™ (con babero de longitud extra) y el T100 ULTRA™ (babero de longitud extra, Material DuPont Tychem® SL con costuras selladas).

SEGURIDAD ANTE TODO

El respirador T100™ con suministro de aire, fabricado por DuPont® Tychem® es una capucha ligera que ofrece un confort superior en comparación con un respirador apretado de cara completa convencional. La capucha también protege toda la cabeza del operador eliminando la necesidad de un calcetín de cabeza. La lente de ángulo amplio ofrece una visión óptima para establecer una visión clara del trabajo.

El T100™ ha sido diseñado para ser lo suficientemente robusto como para reutilizarse pero también lo suficientemente rentable como para desecharlo después de su uso.

APLICACIONES

- Pintura en aerosol y recubrimiento de aplicaciones
- Manufacturación Farmacéutica
- Manipulación de productos químicos



- 1 Lente grande para una visión óptima
- 2 Sistema de distribución del aire del conducto
- 3 Material DuPont® Tychem®
- 4 Babero interior cómodo y ajustable
- 5 Cuello interior que se puede remeter

- 6 Gancho para Colgar
- 7 Clip de liberación rápida del tubo de respiración
- 8 Tubo de respiración robusto, súper-flexible
- 9 Cómodo arnés de cabeza
- 10 Lentes opcionales que se pueden pelar (no se muestran)



PARA UNA PRUEBA GRATIS*

LLAME A SU DISTRIBUIDOR
LOCAL Ó CONTACTENOS EN:

1-866-494-4599
www.rpbsafety.com

*CONDICIONES APLICABLES