



**NIOSH**  
Type CE Supplied Air Respirator

**CE** 2056  
Lic No: CEPPPE2001  
EN1211: 1995

**rpb<sup>®</sup> ASTRO<sup>™</sup>**  
CASCO LIGERO DE GRANALLADO ABRASIVO

**EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**

241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - Tel. 1-905-541-0997  
Av. de las Américas No. 68B-61 PBX: 1-704 5000 Bogotá - Colombia [www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)  
Atención y Soporte Técnico [comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)



## CASCO PARA GRANALLADO DE CALIDAD, LIGERO Y ROBUSTO

RPB® como líder del mercado mundial en el diseño y fabricación de cascos para el proceso de granallado, ofrece el casco RPB ASTRO®, como la opción número uno para casco de granallado económico, que cumple con las normas de seguridad mundiales, incluyendo Australia, Europa y los EE.UU. RPB® ha utilizado y aprovechado los años de experiencia en la industria de granallado, para el diseño de este casco ligero y robusto. El casco ASTRO™ integra características que reducen la fatiga del operario y el tiempo de inactividad, debido a su peso ligero y a su sistema de lentes removibles, aumentando la productividad y reduciendo al mínimo la necesidad de reemplazar piezas.

## VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO

Ofrece la posibilidad de ajustar el flujo de aire entrante para satisfacer los requisitos del usuario.

**Construido para durar incluso en las condiciones más extremas de granallado.**

## SISTEMA "AJUSTE Y AHORRE™" AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

El sistema 02-816 de visores removibles, es un sistema único de "Ajuste y ahorre™" de pestañas pre-dobladas. Esto significa que los operadores rápidamente pueden desprender solo un visor a la vez. Los Contratistas han reportado un ahorro de tiempo de más de 45 minutos al día por granallado utilizando el sistema RPB® de "Ajuste y Ahorre™" y un incremento en la productividad.



**EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**

241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - Tel. 1-905-541-0997

Av. de las Américas No. 68B-61 PBX: 1-704 5000 Bogotá - Colombia [www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

Atención y Soporte Técnico [comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)





1. Correa de Mano - para transportar o colgar el casco
2. Ligero pero robusto, sólo 2,6 libras
3. Arnés interno removible, para fácil limpieza
4. Marco de visor resistente con bisagra moldeada
5. Lente plano grande con visores removibles
6. Capa de nylon resistente con cómodo sello
7. Banda de reemplazable que sella la capa
8. Correa de visera de alta resistencia
9. Tubo de respiración flexible
10. Carcaza de polietileno resistente al abrasivo

ADVANCING  
YOUR SAFETY

**EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**

241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - Tel. 1-905-541-0997

Av. de las Américas No. 68B-61

PBX: 1-704 5000 Bogotá - Colombia

[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

Atención y Soporte Técnico

[comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)





## ARTÍCULOS COMPLEMENTARIOS

### FILTRACIÓN, CONTROL Y MONITOREO DE AIRE

#### FILTRACIÓN DE LÍNEA DE AIRE

El FILTRO DE LÍNEA DE AIRE RADEX de RPB® ofrece mayor capacidad, versatilidad y filtración. Este equipo opcional combina la versatilidad de instalación en pared o piso con mayor capacidad de filtración, lo que permite la personalización para satisfacer las necesidades de los operadores y el entorno de trabajo.



#### CONTROL DE TEMPERATURA DE AIRE

El tubo de aire frío 4000-01 de RPB® enfría el aire comprimido respirable entre a los cascos o mascarillas hasta en 32°F (18°C), mientras que el tubo de aire caliente 4000-20 de RPB® calienta el aire comprimido respirable hasta 30°F (17°C). Ayudan a maximizar la comodidad de los trabajadores y aumentan la productividad en climas calientes o fríos.



#### MONITOREO DE LA CALIDAD DE AIRE

El MONITOR de gases GX4™ de RPB® es un equipo inteligente que tiene la habilidad de detectar hasta 4 gases simultáneamente, asegurando que el aire que respira en el proceso es seguro.



**EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**

241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - Tel. 1-905-541-0997

Av. de las Américas No. 68B-61 PBX: 1-704 5000 Bogotá - Colombia [www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

Atención y Soporte Técnico [comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

