



SSPC
Corporate Member

Máquina Granalladora Portátil
RBW Enterprises, Inc.

Novacec
Decapado mecánico

ADI

AQUA MISER

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

KENNAMETAL
Abrasive Flow Products

Diseño y Manufactura
de Maquinaria para Granallado

Granallas de la más Alta Calidad
produciadas en U.S.A.

Diseño de Sistemas para Granallado

CMV

ERVIN

AXXION SCHMIDT

rp^b
protección de operarios

CHLOR RID International, Inc.
Control Sales Solubles

VAN AIR
Aire 99.9% seco

PRD

THE ORIGINAL
BLACK BEAUTY



Made in USA.



NIOSH

Type CE Supplied Air Respirator

CE 2056

Lic No: CEFPE2001
EN271: 1995

rp^b ASTRO™
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
Atención y Soporte Técnico comercial@blastingexperts.com - 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. Carcasa de polietileno resistente al 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
 Atención y Soporte Técnico comercial@blastingexperts.com - 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® enfriá 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 frios.

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 simultaneamente, 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
Atención y Soporte Técnico comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

