




Made in USA.

rpB® CONTROL CLIMA™

SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL DE AIRE

EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

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



TEMPERATURA DE AIRE DE AVANZADA AGRADABLE Y SEGURA

Los Conjuntos de control de aire de RPB® proporcionan la temperatura exacta de aire que se necesita para obtener un rendimiento óptimo y cómodo, al trabajar en climas y condiciones ambientales extremas.

RPB® 4000-01 CONJUNTO DE TUBO DE AIRE FRÍO

El conjunto RPB® 4000-01 tubo de aire frío™ enfriá el aire comprimido respirable que entra a los cascos o mascarillas de protección para el operador hasta en 32°F (18°C). El Tubo de Aire frío 4000-01 ayuda a maximizar la comodidad de los trabajadores y a aumentar la productividad en climas calidos. El Conjunto 4000-01 Tubo de Aire Frío™ está equipado con un regulador de flujo de aire que le permite al usuario ajustar la temperatura del aire saliente para satisfacer sus necesidades.

Todos los componentes del 4000-01 son reemplazables y la unidad se puede desmontar para su limpieza y mantenimiento.

El 4000-01 esta fabricado en plástico no tóxico de alta ingeniería, el cual es extremadamente robusto e ideal para las rigurosas condiciones en el lugar de trabajo.



1. Todas las partes son fácilmente removibles para el mantenimiento y limpieza
2. Plástico resistente de alta ingeniería, para las duras rigurosas
3. Regulador para controlar la temperatura y el flujo de aire
4. Cinturón fuertemente cosido



RPB® 4000-20 CONJUNTO DE TUBO DE AIRE CALIENTE

El conjunto RPB® 4000-20 tubo de aire caliente™ calienta el aire comprimido respirable que entra a los cascos o mascarillas de protección para el operador hasta en 30°F (17°C). El Tubo de Aire Caliente 4000-20 ayuda a maximizar la comodidad de los trabajadores y a aumentar la productividad en climas frios. El Conjunto 4000-20 Tubo de Aire Caliente™ está equipado con un regulador de flujo de aire que le permite al usuario ajustar la temperatura del aire saliente para satisfacer sus necesidades.

Todos los componentes del 4000-20 son reemplazables y la unidad se puede desmontar para su limpieza y mantenimiento.

El 4000-20 esta fabricado en plástico no tóxico de alta ingeniería, el cual es extremadamente robusto e ideal para las rigurosas condiciones en el lugar de trabajo.

EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

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

