



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: CHALECO REFRESCANTE

Número de Parte: 8300

Estilo: TUBO TIPO VORTEX

DESCRIPCION GENERAL:

El chaleco refrescante de PVC con tubo tipo Vortex utiliza aire comprimido para proporcionar aire fresco al usuario, dentro de un proceso continuo. Este chaleco es ideal para uso en espacios confinados, fundadoras, y trabajos calurosos. Puede ser utilizado dentro de trajes industriales o ropa protectora, sin reducción de movibilidad. Enfría aire comprimido entre 13 – 22° C (25-40° F). Para trabajadores con estatura máxima de 1.93 m (6'4"), y peso máximo de 113.5 Kg. (250 lbs.)

CHALECO:

Material: Cloruro de polivinilo (PVC)

Cierre por contacto tipo Velcro®

Color: Negro

Cuello: En forma de V

TUBO VORTEX:

Envoltura: Plástico

Conexión: Hansen de ¼" (6.35 mm.) tipo macho

Material: Latón Cinto: Nylon

Descarga: Manguera de ¾" (19.05 mm.)

Consumo de Aire: 8-10 CFM (10-16 CFM con chaleco) a

80-100 PSI (5.5 – 6.9 Bar)

13.6 - 17 m³/h (17-27.2 m³/h con chaleco)

TUBO TIPO VORTEX:

No contiene componentes móviles. El tubo tipo Vortex gira el aire internamente para una separación física de corrientes de aire frió y caliente, descargando el aire caliente hacia el exterior, mientras alimenta continuamente el aire frió hacia el chaleco.

BENEFICIOS:

- Proporciona continuamente aire fresco.
- Chaleco no restringe movimiento del usuario.
- No requiere de mantenimiento, ya que no contiene partes móviles.
- Incluye válvula de ajuste de temperatura muy fácil de usar, aun con el uso de guantes.
- Sección del cuello se desdobla para proporcionar aire refrescante a cuello y rostro.
- Intrínsicamente seguro.





1360 Shiloh Church Road Piedmont, SC 29673 1-864-846-8740 800-622-3530 FAX: 800-362-7231 <u>www.allegrosafety.com</u>