



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 movilidad. 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 frío y caliente, descargando el aire caliente hacia el exterior, mientras alimenta continuamente el aire frío 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 desdobra para proporcionar aire refrescante a cuello y rostro.
- Intrínsecamente seguro.