

Tubo Enfriador de Aire GVS-RPB 4000-01

Maximiza la comodidad del trabajador en entornos de trabajo calientes. Este dispositivo enfría hasta en 18°C la temperatura del aire que ingresa en la escafandra. Su perilla de control permite ajustar la temperatura al punto deseado. *Solamente utilizar con temperaturas arriba de los 20°C.



Descripción.

El Tubo Enfriador de Aire GVS RPB Safety enfría el aire para respiración suministrado a la escafandra del operador desde un compresor de aire limpio en aproximadamente 18°C (32°F) lo que contribuye a maximizar la comodidad del operador incrementando su productividad al trabajar en ambientes cálidos. El Tubo Enfriador de Aire GVS-RPB cuenta con un regulador de flujo que le permite al usuario ajustar la temperatura de aire de entrada para adaptarlo a sus necesidades específicas.

Todas las partes del tubo son reemplazables y puede desarmarse completamente para darle limpieza y mantenimiento.

El tubo es fabricado en plástico no tóxico lo que le proporciona una construcción extremadamente robusta para soportar los rigores del lugar de trabajo.

ADVERTENCIA: No utilice el tubo de control climático Tubo Enfriador de Aire RPB si la temperatura del ambiente es menor a 21°C (65°F) ya que el aire podría congelarse.

Modelos.

Modelo	Tipo	Descripción
4000-01	TUBO ENFRIADOR PARA ESCAFANDRA.	CUERDA BSP, CONEXION RAPIDA Y CINTURON. ENFRIA EL AIRE DEL OPERADOR (HASTA 18°C (32°F) CON RELACION A LA TEMPERATURA DE ENTRADA)
4000-02	TUBO ENFRIADOR PARA ESCAFANDRA GHT.	CUERDA DE MANGUERA DE JARDIN, CONEXIÓN RAPIDA Y CINTURON. ENFRIA EL AIRE DEL OPERADOR (HASTA 18°C (32°F) CON RELACION A LA TEMPERATURA DE ENTRADA).
4000-40	TUBO ENFRIADOR CON SILENCIADOR.	FABRICADO EN PLASTICO, CON CUERDA BSP, CONEXIÓN RAPIDA Y CINTURON. ENFRIA EL AIRE DEL OPERADOR (HASTA 18°C (32°F) CON RELACION A LA TEMPERATURA DE ENTRADA)

Modelo	Compatibilidad
4000-01	TE-1N (no. parte CHIPAXA) ***PARA ESCAFANDRAS NACIONALES REQUIERE ADAPTADOR NO INCLUIDO***
4000-02	CLEMCO: 04410, BULLARD: AC1000 Y CT30. ***NO COMPATIBLE CON ESCAFANDRAS NACIONALES ***.
4000-40	SOLAMENTE PARA USO EN RESPIRADORES T100, Z100 Y Z3.