

## ESPECIFICACIONES

Descripción: **ALLEGROAIR – SISTEMA DE REFRIGERACION DE LINEAS DE AIRE**  
 Numero de Parte: **9820-LP**  
 Estilo: **PARA BAJA PRESION**

### DESCRIPCION GENERAL:

Diseñado para una mayor comodidad del usuario y una mayor productividad de los trabajadores, el sistema portátil de refrigeración AllegroAir es la solución perfecta para enfriar el aire respirable a baja presión a un costo reducido. ¡Este sistema de enfriamiento liviano, pero altamente efectivo puede reducir la temperatura del aire respirable de 180° F (82° C) a tan solo 50° F (10° C)!



**Bomba Ambiental se ofrece por separado**

### CONSTRUCCION:

- 54 cuartos (51.1 litros), “MAXCOLD” Igloo
- Ruedas duraderas y extensión de tracción telescópica con manija.
- Conector de entrada estilo “Chicago”
- Tubos de PVC de grado FDA, estándar sanitario 3-A, para la bobina de enfriamiento de temperatura.
- Cumple con los requisitos como “punto de fijación” con su válvula de alivio ajustable incorporada.
- Filtro de partículas - 5 micrones, en línea con drenaje manual.
- El conector de salida puede adaptarse rápidamente para aceptar hasta 3 líneas de aire.
- Uso con bombas ambientales de 1, 2, o 3 trabajadores.
- El sistema de refrigeración proporcionara aire fresco durante horas.

### NOTA TECNICA:

La temperatura del aire en su salida del enfriador será de aproximadamente 50° F (10° C) a 60° F (15.5° C). Sin embargo, la temperatura del aire que sale del extremo de la línea de aire respirable en el respirador puede ser más cálida debido a la exposición de la temperatura del aire respirable. Esta temperatura de salida variará dependiendo de la ubicación y el entorno de la manguera y la temperatura expuesta.

### DIMENSIONES:

Peso (sin hielo)	Dimensiones	Rango de presión	Conectores	Conector de Entrada	Longitud máx. de manguera	Manguera de Entrada
26 lb. (11.8 kg)	26" w x 18" d x 20" h (66.0 cm x 45.7 cm x 50.8 cm)	0-15 PSI (0-1.06 bar)	1 a 3 Rectus/ OBAC	1/2" (1.27 cm) tipo Chicago	100' (30.4 m)	1" I.D. x 5' Larga (2.5 cm x 1.52 m)