



## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **MASCARILLA CON TUBO PARA REGULACION DE TEMPERATURA**  
Número de Parte: **9902-HC**  
Estilo: **ROSTRO COMPLETO. FLUJO CONTINUO. ALTA PRESION**

### DESCRIPCION GENERAL:

Esta confortable mascarilla para rostro completo ofrece excelente protección por medio de flujo continuo de aire de alta presión. Proporciona un buen sello por su olan interior que se ajusta al contorno de la cara y sujeta a base de arnés con 5 puntos de sujeción. Esta mascarilla es duradera, muy fácil de usar y requiere de un mantenimiento mínimo. Numero de aprobación: TC-19C-353 (Solamente aprobada con el uso de manguera para aire respiratorio marca Allegro)

### LENTE:

- Policarbonato de alta resistencia a impacto (Cumple con ANSI Z87.1)
- Lente reemplazable de vista panorámica libre de distorsión.
- Anti-empañe y resistente a ralladuras.
- Capas protectoras (No. de Parte: 9901-25. Cantidad 25). *Opcional*

### SUSPENSION:

- Arnés anti-deslizante con 5 puntos de sujeción.
- Acoplamiento tipo red minimiza el hule de cabello.
- Se puede utilizar bajo cascos de cabeza.
- Exclusivo cinturón ajustable con clip de entrelazamiento.

### SELLO:

- Hipoalergénico y resistente a químicas.
- Silicón flexible mantiene su forma aun después de haberse almacenado.
- Confortable durante temperaturas variables del medio ambiente.
- Olan de doble sello con barbilla moldada, proporcionando mejor comodidad y seguridad de sello.

### TUBO PARA AIRE Y CINTURON DE AJUSTE:

- Codo de 90 grados permite colocarse directamente sobre el hombro, evitando el estorbo. Tubo corrugado ligero y flexible para mayor comodidad y menos agotamiento para el usuario.
- Conexión tipo OBAC de salida rápida de 1/4 pulgada, con un diámetro amplio, minimizando restricción de aire.
- Cinturón ajustable hecho de nylon.
- Clip de plástico para restringir la manguera de aire y evitar tirar la mascarilla.

### CONEXION:

Tipo: Hansen de conexión rápida.  
Conexión: Latón cromado. C804-4 Tipo 25 NW 7.8  
Medida: 1/4" (0.25 in) (0.625cm). Nominal.



### **ESPECIFICATIONS:**

Flujo Requerido:	4 CFM (6.8 m <sup>3</sup> /h)
Presión Requerida:	20-45 PSIG (1.4 a 3.1 bar)
Rendimiento:	6-11 CFM (10.2 a 18.7 m <sup>3</sup> /h)
Máxima Longitud de Manguera:	300 pies (90.9m)

### **TUBO PARA REGULACION DE TEMPERATURA:**

De aluminio con conexión de 1/4" tipo Hansen.

- Fácil de ajustar, aun con uso de guantes
- No contiene partes mecánicas ni electrónicas.
- Refresca o calienta aire de compresor a 25°F de cambio de temperatura.
- Requiere 55 a 105 PSI (3.79 a 7.24 bar)

