

## SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AIRE RESPIRABLE DE ALTA PRESIÓN



### PURIFICACIÓN DE AIRE RESPIRABLE A ALTA PRESIÓN PARA SISTEMAS BAUER

Los sistemas de purificación de aire de BAUER purifican el aire a alta presión a una calidad que cumple o supera los requisitos del folleto CGA G-7, Aire comprimido para respiración humana, ANSI/CGA G-7.1, especificación de productos básicos para aire, grado E, y todos los demás requisitos reconocidos. Normas para respirar aire. Reconociendo que los sistemas de filtración son, lamentablemente, uno de los sistemas que más a menudo se pasan por alto, BAUER siempre utiliza componentes de la más alta calidad para proteger al operador del sistema. Cada separador final del sistema de purificación de aire respirable a alta presión de BAUER, desde el P41 hasta el P10, está fabricado con una aleación de acero al cromo de alta resistencia, ¡que nunca requiere pruebas hidráulicas! Todas las cámaras de purificación BAUER están fabricadas con una aleación de aluminio de alta resistencia que cumple con los requisitos del factor de seguridad estructural 4:1 especificados en los códigos NFPA-1901 y NFPA-1989. ¡Nuestros sistemas de purificación también se pueden adaptar para integrarlos en la mayoría de las marcas de sistemas de compresores de aire respirable de alta presión fabricados en la actualidad!

#### ► LÍDER MUNDIAL:

- Compresores
- Purificación y filtración

#### ► CARTUCHO FILTRANTE DE ALUMINIO ANODIZADO:

- Las tapas de los extremos del cartucho de filtro están prensadas a máquina
- Eliminación de colas/soldadura por fricción

#### ► CÁMARAS FILTRANTES DE ALUMINIO ANODIZADO:

Cada conjunto de cámara y tapón está serializado para asegurar la trazabilidad del sistema



► SECURUS

Las imágenes que se muestran pueden tener características opcionales.

