

**CFSII****Estaciones de Llenado a Prueba de Rotura de cilindros**

- › **Posiciones de Llenado**  
Una, dos o tres  
Móviles o Estacionarias
- › **Sistema Diseñado a la Medida**  
Controles para cascada de función sencilla o dual (2 o 3 posiciones).  
Paneles montados en la parte superior o al costado. Salidas para llenado remoto.
- › **Protección de inhibición de la operación por apertura de puerta**
- › **Diseño ergonómico (altura de operación)**



**BAUER ofrece las únicas estaciones de llenado a prueba de roturas completamente probadas por entidades certificadoras independientes. Se ha determinado que estos equipos protegen al operador de la sobrepresurización y fragmentación de botellas durante el llenado, de acuerdo con lo especificado por NFPA 1901.**

La estructura en acero formado y la reducción de uniones soldadas mantiene la integridad de la estación y reduce el tamaño y peso al mínimo. Nuestro sistema ergonómico de carga fácil requiere menos de 18 lbs (8.16 kg) de fuerza para abrir o cerrar la puerta, y no sobrepasa el alcance de los movimientos naturales de brazos, manos y muñecas.

## CFSII

### ALCANCE ESTÁNDAR

- Completa, con protección contra rayaduras, conexión para llenado de cilindros SCBA, manguera de llenado y válvula de purga
- Panel de control de llenado con regulador ajustable, válvula de alivio, válvula de control manual y manómetro para cada posición de llenado (sólo la versión "S")
- Las versiones "M" son diseñadas para ser utilizadas con panel de distribución remoto
- Sub-base para montaje como estándar en las versiones "S" (opcional en las "M").
- Conveniente accionamiento de la palanca de la puerta
- Salida de la onda de presión por la parte posterior inferior
- Mínimo requerimiento de espacio en planta

### DIMENSIONES L x W x H pulgadas (mm)

- CFSII-1S, OXY-1S 18 x 21 x 55 (457 x 533 x 1397)
- CFSII-1M, OXY-1M 18 x 21 x 39 (457 x 533 x 990)
- CFSII-2S, OXY-2S 30 x 21 x 53 (762 x 533 x 1346)
- CFSII-2M, OXY-1M 30 x 21 x 39 (762 x 533 x 990)
- CFSII-3S 41 x 21 x 53 (1041 x 533 x 1346)
- CFSII-3M 41 x 21 x 39 (1041 x 533 x 990)

### PESO libras (kg)

- CFSII-1S, OXY-1S 433 (196)
- CFSII-1M, OXY-1M 360 (163)
- CFSII-2S, OXY-2S 670 (304)
- CFSII-2M, OXY-2M 550 (249)
- CFSII-3S 905 (411)
- CFSII-3M 740 (336)



\*Todos los componentes en la corriente de oxígeno han sido limpiados de acuerdo con la norma ASTM G-93. Las dimensiones y pesos indicados son aproximados y están sujetos a modificación sin previo aviso. Las imágenes muestran equipos con accesorios adicionales, no presentes en la configuración estándar.

#### BAUER COMPRESSORS INC.

1328 Azalea Garden Rd. | Norfolk, VA 23502  
 TEL. +1 (757) 855-6006  
 FAX +1 (757) 857-1041  
[ventas@bauercomp.com](mailto:ventas@bauercomp.com)  
[www.bauercomp.com](http://www.bauercomp.com)

#### BAUER MIAMI

10052 N.W. 53rd St. | Sunrise, FL 33351  
 TEL. +1 (954) 746-2504  
 FAX +1 (954) 746-2510  
[bflsales@bauercomp.com](mailto:bflsales@bauercomp.com)

#### BAUER SAN FRANCISCO

267 East Airway Blvd. | Livermore, CA 94551  
 TEL. +1 (925) 449-7210  
 FAX +1 (925) 449-7201  
[bauersf@bauercomp.com](mailto:bauersf@bauercomp.com)