

Armario de carga de seguridad para la carga de botellas de aire respirable de forma segura

Modelo CFS5,5 – 3M

Datos Técnicos:

- Armario construido totalmente en acero y sin uniones soldadas para mantener la integridad de la estación de carga
- Alojamiento para 3 botellas
- Apoyo interno extraíble en el alojamiento extraíble, para la posibilidad de carga de diferentes medidas de botellas hasta 18 litros de capacidad
- Puerta delantera abatible con sistema ergonómico y resorte para poder abrir o cerrar la puerta con facilidad y sin brusquedad, donde se requiere menos de 8 kgs de fuerza para abrir y cerrar dicha puerta donde no se sobrepasan los movimientos naturales de brazos, manos y muñecas
- Sistema de seguridad con 2 sistemas de corte de paso de aire hacia el interior del armario de seguridad, si la puerta de dicho armario no está cerrada y el asa en su posición natural. Cuando la puerta se abre, automáticamente y de forma mecánica se vuelve a cerrar el paso de aire hacia el armario de seguridad asegurando que no se pueden cargar botellas si la puerta del armario está completamente cerrada y asegurada.
- 1 x Válvula de seguridad montada antes de la entrada del armario de seguridad de 300 bar con certificación CE
- 1 x Grifo de corte a la entrada del armario de seguridad con posibilidad de bloquear con un candado y evitar manipulaciones incorrectas
- 3 x Latiguillos de carga de 0,5 metros
- 3 x Conectores DIN para 300 bar con purga
- Alojamiento específico para los tres latiguillos de carga con sus conectores
- Base para montaje del armario de seguridad
- Salida de la expansión del aire en caso de rotura de botella por la parte posterior inferior

- Fabricación en BAUER Compressors en Estados Unidos
- Presión máxima admisible 414 bar
- Dimensiones:
 - o 1.041 mm de largo x 533 mm de ancho x 990 mm alto
 - o Peso de 336 Kgs
- Documentación:
 - o Declaración de conformidad CE
 - o Válvulas de seguridad con Certificación CE
 - o Directivas CE aplicables (si procede)
 - CE directiva de máquinas 2006/42/EC
 - Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/EC
 - Directiva de Baja Tensión Equipo 2006/95/EC
 - o Normas Adaptadas (si procede)
 - EN 60240:2066+A1:2009
 - EN 1012-1:2010
 - EN 55011:200+A1:2010
 - o Normas Nacionales adicionales (USA) y las provisiones técnicas (si procede)
 - Underwriter's Laboratories (UL)
 - NFPA70
 - OSHA normas, según convenga
 - ISO 9001:2008

Foto del equipo descrito:





SAFETY SOLGAR, S.L., Telf. 638 57 37 37 - Fax. 93 588 14 61
C/ Sierra Nevada, 5 y 7 - 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN

www.safety-solgar.com - Info@safety-solgar.com