

SUMINISTRO DE CONTENEDORES DE SF₆

Además del suministro y eliminación de hexafluoruro de azufre, DILO Direct también ofrece contenedores de almacenamiento (cilindros de alta presión) llenos, vacíos o con la cantidad personalizada de SF₆ que se desee. Todos los contenedores cumplen con las reglamentaciones internacionales (ISO), federales (DOT) y estatales correspondientes para garantizar que el usuario final nunca tenga problemas con el transporte, manejo y/o eventos relacionados con el medio ambiente.

DILO Direct también ofrece servicios de recertificación para todos los contenedores que estén contaminados con altas concentraciones de subproductos de arco (es decir, SO₂) o que se encuentren fuera del rango de certificación hidrostática.

El proceso de recertificación incluye lo siguiente:

- Limpieza con chorro de arena del interior y exterior del contenedor
- Instalación de válvula nueva*
- Pintura nueva del exterior con RAL 2004 ("DILO naranja")
- Nuevo sello de prueba hidrostática para mostrar el nuevo rango de validez
- Instalación de la válvula estándar de conexión del cilindro de SF₆ "CGA590"
- Reemplazo del tubo de inmersión, cuando corresponda.



Capacidad máx. de gas SF ₆	Tamaño del cilindro	Especif. y calif. de DOT	Tipo de material	Diám. ext.	Longitud	Peso en seco	Capacidad de agua libras/kg	Número de parte
10 libras	20 pie ³	3AA2015 ISO9809-1	Acero	5.3 pulgadas 134.6 mm	13.8 pulgadas 350.5 mm	10.5 libras 4.8 kg	8.0 libras 3.6 kg	S-020CF
20 libras	40 pie ³	3AA2015 ISO9809-1	Acero	7.0 pulgadas 177.8 mm	17.4 pulgadas 442.0 mm	23.5 libras 10.7 kg	18.0 libras 8.2 kg	S-040CF
47 libras	122 pie ³	3AL2216	Aluminio	8.0 pulgadas 203.20 mm	36.3 pulgadas 922.0 mm	39.5 libras 17.9 kg	46.9 libras 21.3 kg	A-122CF
115 libras	277 pie ³	3AA2265 ISO9809-1	Acero	9.0 pulgadas 228.6 mm	51.0 pulgadas 1295.4 mm	117.0 libras 53.1 kg	95.4 libras 43.3 kg	S-277CF
115 libras	277 pie ³ con tubo de inmersión	3AA2265 ISO9809-1	Acero	9.0 pulgadas 228.6 mm	51.0 pulgadas 1295.4 mm	117.0 libras 53.1 kg	95.4 libras 43.3 kg	S-277CF DT

