

Para el almacenamiento líquido del gas SF₆

B095R12

Unidad con compresor

Tensión de servicio: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna

B095R12S15

Unidad con compresor

Tensión de servicio: 110 - 127 V / 50 - 60 Hz corriente alterna



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 455 mm, Anchura: 310 mm, Altura: 370 mm
Peso: 28 kg

Versión estándar:

Compresor libre de aceite (1,6 m ³ /h [a 50 Hz], 50 bar; 1,9 m ³ /h [a 60 Hz], 50 bar)
Filtro de partículas
Manómetro
Reductor de presión de llenado
Acoplamiento DILO DN8
Control eléctrico
Cable de conexión eléctrico de 3 m de largo
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Conexión a la unidad de almacenamiento con manguera de goma DN8 de 5 m de largo, acoplamiento DILO DN8, llave esférica DN8 y cinco diferentes conexiones a botellas de SF ₆	6-1041-R050
Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R020
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R050
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R020
Manguera metálica DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R050
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
Caja de transporte de aluminio para B095R12	3-781-R021

Juego de piezas de recambio:

Juego de piezas de recambio para compresor	6-1081-R010
--	--------------------

Embalaje:

Embalaje para B095R12 / B095R12S15	3-748-R009-C
------------------------------------	---------------------

Serie Mini

Para recuperar el gas SF₆ hasta 5 mbar combinado con el compresor

B093R30

Unidad con compresor de vacío (3,3 m³/h)

Tensión de servicio: 220 - 240 V / 50 / 60 Hz corriente alterna

B093R30S15

Unidad con compresor de vacío (3,3 m³/h)

Tensión de servicio: 110 - 127 V / 60 Hz corriente alterna



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 480 mm, Anchura: 325 mm, Altura: 280 mm
Peso: 26 kg

Versión estándar:

Compresor de vacío para SF ₆ 3,3 m ³ /h, vacío final durante la recuperación < 5 mbar
Electroválvula
Interruptor de presión
Manómetro (-1 hasta +1,5 bar)
Acoplamiento DILO DN8
Control eléctrico
Cable de conexión eléctrico de 2 m de largo
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R020
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R020
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
Caja de transporte de aluminio	3-781-R017

Juego de piezas de recambio:

Juego de piezas de recambio para compresor de vacío	6-1055-R030
---	--------------------

Embalaje:

Embalaje para B093R30 / B093R30S15	3-748-R003-C
------------------------------------	---------------------

Para evacuar el aire

B078R06

Con vacuómetro (-1 hasta 0 bar)

Unidad portátil con bomba de vacío (10 m³/h, < 1 mbar)

Tensión de servicio: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna

B078R06S15

Unidad portátil con bomba de vacío (10 m³/h, < 1 mbar)

Tensión de servicio: 110 - 127 V / 50 - 60 Hz corriente alterna



B078R16

Con indicación digital de vacío (0 hasta 400 mbar)

Unidad portátil con bomba de vacío (10 m³/h, < 1 mbar)

Tensión de servicio: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna

B078R16S15

Unidad portátil con bomba de vacío (10 m³/h, < 1 mbar)

Tensión de servicio: 110 - 127 V / 50 - 60 Hz corriente alterna



Datos técnicos B078R06:

Dimensiones: Longitud: 420 mm, Anchura: 200 mm, Altura: 320 mm
Peso: 20 kg

Datos técnicos B078R16:

Dimensiones: Longitud: 470 mm, Anchura: 200 mm, Altura: 345 mm
Peso: 21 kg

Versión estándar:

Bomba de vacío para aire 10 m ³ /h con filtro de escape, vacío final < 1 mbar
Llave esférica DN8
Manguera de goma DN8 de 3 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8
Cable de conexión eléctrico de 2,5 m de largo
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Dispositivo de relleno de gas SF ₆	3-393-R001
Adaptador de acoplamiento DN8 para evacuar las mangueras	6-1059-R012
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
Caja de transporte de aluminio	3-781-R011

Juego de piezas de recambio:

Paquete de mantenimiento para bomba de vacío	6-1048-R101
--	-------------

Embalaje:

Embalaje para B078R..	3-748-R003-C
-----------------------	--------------

Serie Mini

Para la absorción de la humedad y productos de descomposición sólidos y gaseosos

B077R11

Unidad con filtro previo (pe 10 bar)



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 180 mm, Anchura: 105 mm, Altura: 360 mm
Peso: 4 kg

Versión estándar:

Filtro de secado
Filtro de partículas
Acoplamiento DILO DN8
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R020
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R020
Cartucho filtrante de recambio para filtro de secado	B077-05
Cartucho filtrante de recambio para filtro de partículas	B077-06
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
Maletín de transporte plástico para B077R11	3-781-R022

Embalaje:

Embalaje para B077R11	3-948-R005
-----------------------	-------------------

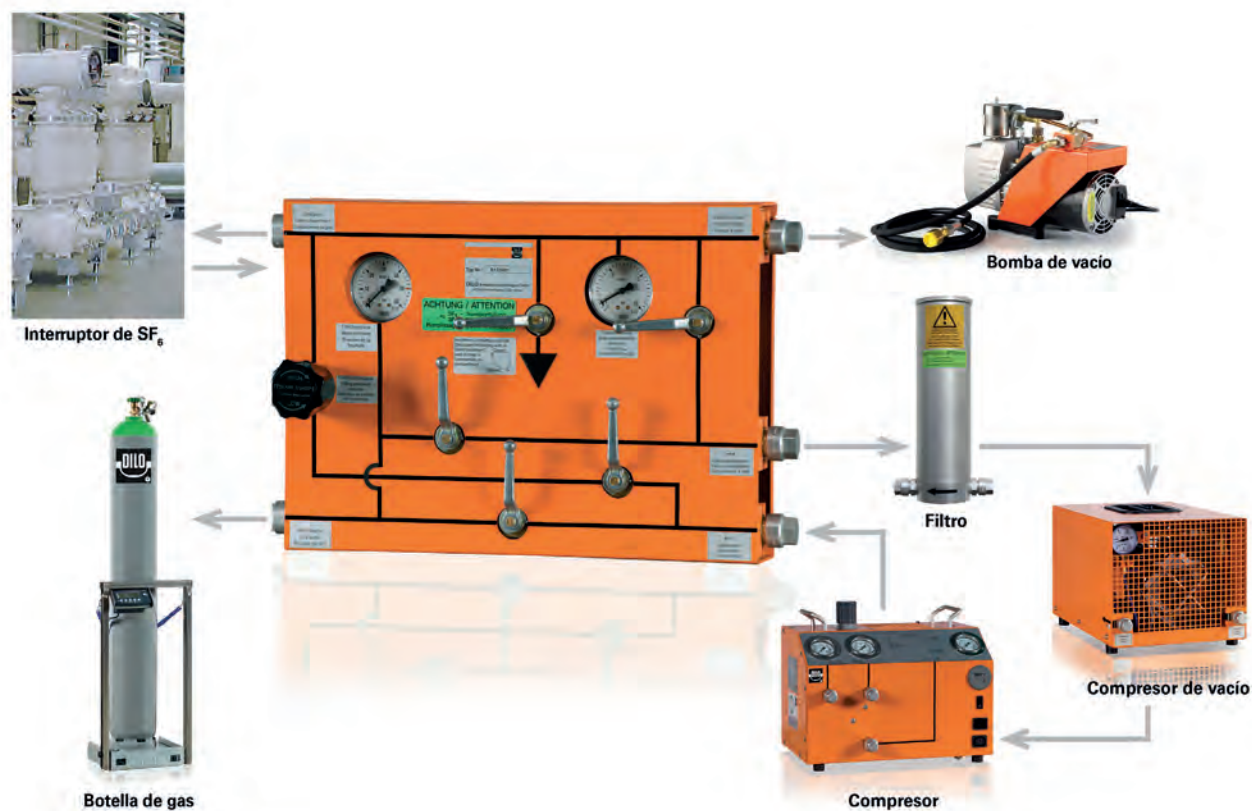
Para fácil operación de los componentes individuales

B132R01

Panel de control para la serie Mini

Los componentes de la serie Mini o sea, la unidad con compresor de vacío, la unidad con compresor y la unidad con bomba de vacío se pueden conectar al panel de control con tubos flexibles. Además, se pueden conectar el compartimiento de gas y una botella de SF₆. Así se garantiza un manejo seguro.

Llevando las válvulas esféricas a las posiciones correspondientes es posible ejecutar las funciones evacuar, llenar y recuperar sin desconectar los tubos flexibles.



- Maletín de transporte para evitar daños (como opción)
- Están disponibles diferentes longitudes de mangueras (como opción)

Serie Mini

B132R01

Panel de control para la serie Mini

Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 510 mm, Anchura: 320 mm, Altura: 140 mm
Peso: 13 kg

Datos técnicos de la caja de transporte de aluminio:

Dimensiones: Longitud: 600 mm, Anchura: 400 mm, Altura: 180 mm
Peso: 6,5 kg

Versión estándar:

Manómetro
Válvulas esféricas DN8
Reductor de presión de llenado
Acoplamiento DILO DN8
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios:

Conexión a la unidad de almacenamiento con manguera de goma DN8 de 5 m de largo, acoplamiento DILO DN8, llave esférica DN8 y cinco diferentes conexiones a botellas de SF ₆	6-1041-R050
Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R020
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1042-R050
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R020
Manguera metálica DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	6-1130-R050
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213
Caja de transporte de aluminio	3-781-R008

Embalaje:

Embalaje para B132R01	3-775-R014-C
-----------------------	---------------------

Embalaje para todos los componentes de la serie Mini: B095R12 / B093R30 / B078R06 / B078R16 / B077R11 / B132R01:

Embalaje (para embalar juntos todos los componentes individuales)	3-748-R010-C
---	---------------------