

**Para el almacenamiento líquido del gas SF<sub>6</sub>**

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 DILO (1,6 m <sup>3</sup> /h [a 50 Hz], 50 bar; 1,9 m <sup>3</sup> /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 <sub>6</sub>	<b>6-1041-R050</b>
Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1042-R020</b>
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1042-R050</b>
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R020</b>
Manguera metálica DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R050</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>
Caja de transporte de aluminio para B095R12	<b>3-781-R021</b>

**Juego de piezas de recambio:**

Juego de piezas de recambio para compresor	<b>6-1081-R010</b>
--	--------------------

**Embalaje:**

Embalaje para B095R12 / B095R12S15	<b>3-748-R003-C</b>
------------------------------------	---------------------

## Serie Mini

**Para recuperar el gas SF<sub>6</sub> hasta 5 mbar combinado con el compresor**

B093R30

**Unidad con compresor de vacío (3,3 m<sup>3</sup>/h)**

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

B093R30S15

**Unidad con compresor de vacío (3,3 m<sup>3</sup>/h)**

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



### Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 510 mm, Anchura: 325 mm, Altura: 290 mm
Peso: 24 kg

### Versión estándar:

Compresor de vacío para SF <sub>6</sub> 3,3 m <sup>3</sup> /h, vacío final durante la recuperación < 5 mbar
Electroválvula
Sensor de presión
Indicación digital de vacío 0 - 400 mbar
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	<b>6-1042-R020</b>
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R020</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>
Caja de transporte de aluminio	<b>3-781-R017</b>

### Juego de piezas de recambio:

Juego de piezas de recambio para compresor de vacío	<b>05-1647-R100</b>
---	---------------------

### Embalaje:

Embalaje para B093R30 / B093R30S15	<b>3-748-R003-C</b>
------------------------------------	---------------------

**Para recuperar el gas SF<sub>6</sub> < 1 mbar combinado con el compresor**

B093R51

**Unidad con bomba aspirante libre de aceite (3 m<sup>3</sup>/h)**

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

B093R51S15

**Unidad con bomba aspirante libre de aceite (3 m<sup>3</sup>/h)**

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



**Datos técnicos:**

Dimensiones: Longitud: 510 mm, Anchura: 325 mm, Altura: 290 mm
Peso: 24 kg

**Versión estándar:**

Bomba aspirante libre de aceite para recuperar el gas SF <sub>6</sub> (3 m <sup>3</sup> /h, vacío final < 1 mbar)
Electroválvula
Sensor de presión
Indicación digital de vacío 0 - 400 mbar
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	<b>6-1042-R020</b>
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R020</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>
Caja de transporte de aluminio	<b>3-781-R017</b>

**Embalaje:**

Embalaje para B093R51 / B093R51S15	<b>3-748-R003-C</b>
------------------------------------	---------------------

## Unidades con bomba de vacío - Datos técnicos de la página 21

## Serie Mini

## Unidad portátil con bomba de vacío para evacuar el aire

B078R09 (con llave esférica)

**Tensión de servicio: 208 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna**

B078R09S15 (con llave esférica)

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

B078R19 (con electroválvula)

**Tensión de servicio: 208 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna**

B078R19S15 (con electroválvula)

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

## Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 435 mm, Anchura: 270 mm, Altura: 370 mm
Peso: 29 kg

## Versión estándar:

Bomba de vacío para aire 16 m <sup>3</sup> /h, vacío final < 1 mbar
Acoplamiento DILO DN20
Llave esférica o electroválvula DN20
Indicación digital de vacío 0 - 400 mbar
Cable de conexión eléctrico de 3 m de largo
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

## Accesorios opcionales con precio adicional:

Dispositivo de relleno de gas SF <sub>6</sub>	<b>3-393-R001</b>
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN8 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo	<b>6-1138-R050</b>
Manguera de goma DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN8 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo	<b>6-1120-R050</b>
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados	<b>6-1017-R050</b>
Manguera metálica DN8 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN8 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo	<b>6-1353-R050</b>
Manguera metálica DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN8 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo PN 40 bar	<b>6-1354-R050</b>
Manguera metálica DN20 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados PN 40 bar	<b>6-1024-R050</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>
Caja de transporte de aluminio	<b>3-781-R024</b>

## Juego de piezas de recambio:

Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío	<b>6-1048-R111</b>
--	--------------------

## Embalaje:

Embalaje para B078R..	<b>3-748-R003-C</b>
-----------------------	---------------------

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

#### Embalaje:

Embalaje para B077R11	<b>3-948-R005</b>
-----------------------	-------------------

## Serie Mini

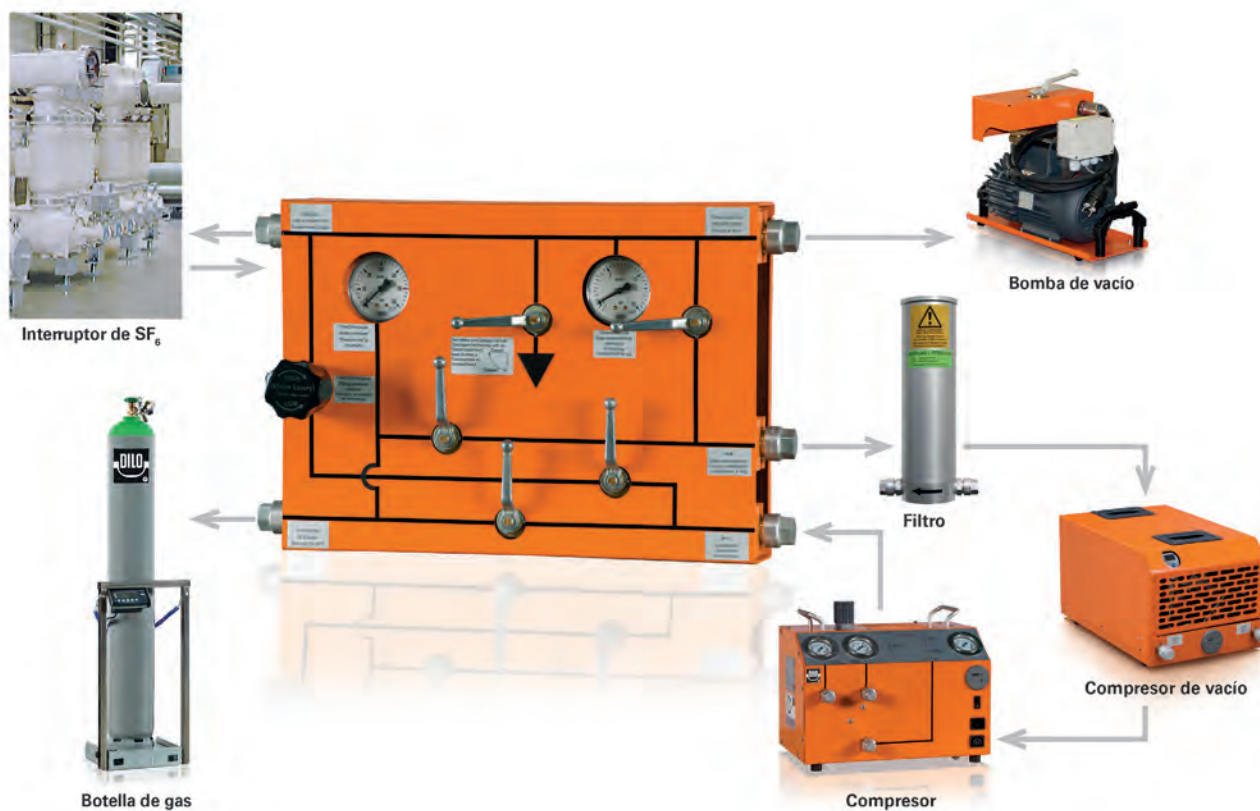
### Para fácil operación de los componentes individuales

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 SF<sub>6</sub>. 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)

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 <sub>6</sub>	<b>6-1041-R050</b>
Manguera de goma DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1042-R020</b>
Manguera de goma DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1042-R050</b>
Manguera metálica DN8 de 2 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R020</b>
Manguera metálica DN8 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 en ambos lados	<b>6-1130-R050</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>
Caja de transporte de aluminio	<b>3-781-R008</b>

### Embalaje:

Embalaje para B132R01	<b>3-775-R014-C</b>
-----------------------	---------------------

### Embalaje para todos los componentes de la serie Mini: B095R12 / B093R30 / B078R09 / B078R19 / B077R11 / B132R01:

Embalaje (para embalar juntos todos los componentes individuales)	<b>3-748-R010-C</b>
---	---------------------