

B151R96

**Bolsa para armazenamento de gás medido****Para o armazenamento provisório de gás de medições**

Esta bolsa é uma solução barata para coleta de gás de amostra quando a devolução direta ao disjuntor não é possível ou é não é desejada. O manuseio é fácil: a bolsa é conectada diretamente ao analisador com a mangueira incluída no escopo de fornecimento. A bolsa de coleta de gás de amostra comporta o volume de gás de até 20 medições. O gás pode ser recuperado da bolsa coletora com qualquer carro de serviço, unidade de compressor ou contador com compressor integrado usando a mangueira e um acoplamento correspondente fornecidos. O sistema é projetado de forma a que nenhum gás seja emitido para ambiente. Leve, prático e ecologicamente amigável.



### Versão padrão

---

- Válvula de segurança integrada (pe = 100 mbar)
- Mangueira de conexão de 2 m com mini acoplamentos auto-blocantes
- Manual de operação

### Recursos especiais

---

- Tipo de gás: SF<sub>6</sub>
- Tipo de gás: C4-FN
- Tipo de gás: CA
- Tipo de gás: HE
- Tipo de gás: CO<sub>2</sub>
- Tipo de gás: H<sub>2</sub>
- Tipo de gás: XE

### Vantagens & funções

---

- Capacidade de 42 l
- Leve, dobrável, conveniente para transporte
- Válvula de segurança integrada (pe = 100 mbar)
- Mini acoplamentos auto-blocantes
- Adequado para SF<sub>6</sub> C4-FN e NOG

### Dados técnicos

---

Dimensões (L x A x P)	900 x 300 x 600 mm preenchido
Peso	1,2 kg

### Acessórios opcionais

---

6-1161-R023	Acoplamento DILO DN20 com conexão de mangueira (entre carro de serviço e sacola)
C4-6-1161-R023	Acoplamento DILO DN20 (M48x2) com conexão e mangueira (entre carro de serviço e sacola)
6-1161-R024	Acoplamento DILO DN8 com conexão de mangueira (entre carro de serviço e sacola)
C4-6-1161-R024	Acoplamento DILO DN8 (M48x2) com conexão de mangueira (entre carro de serviço e sacola)
Z340R10	Maleta de adaptadores para analisadores

### Nota

---

Todos os analisadores de gás DILO equipados para recirculação do gás de medição podem ser conectados (consulte as folhas de catálogo de analisadores de gás).