

K091R67

### **Balança eletrônica de cilindros (Comfort)**

Display digital com bateria interna (IP65)

Interface serial integrada para troca e monitoramento de dados

#### **Para determinar o nível de enchimento de cilindros de gás**

A capacidade de um cilindro de gás pode ser determinada de forma fácil e rápida. A plataforma ampla de pesagem juntamente com a corrente de retenção conferem estabilidade adicional ao cilindro de gás.

O peso é mostrado no display iluminado, que desliga automaticamente se a balança não for utilizada por um longo período. Com a função de tara, o fluxo de entrada e saída de gás pode ser quantificado com alta precisão de maneira simples. Após o uso, a balança de cilindros pode ser dobrada de forma rápida e fácil para economia de espaço.



#### **Versão padrão**

---

- Superfície: chapeamento de zinco galvanizado
- Manual de operação
- Adaptador de alimentação 100 - 240 V / 50 - 60 Hz com cabo de 2 m

#### **Recursos especiais**

---

- Tipo de gás: SF<sub>6</sub>

#### **Vantagens & funções**

---

- Faixa de pesagem: até 120 kg com função de tara
- Passo de dígito: 10 g
- Precisão: ± 20 g
- Indicação de pesagem comutável entre kg e lbs

## Dados técnicos

---

Dimensões (L x A x P)	450 x 790 x 390 mm quando montada para operação
Dimensões (L x A x P)	310 x 300 mm - plataforma da balança
Dimensões (L x A x P)	450 x 118 x 790 mm fechada
Peso	15,8 kg
Fonte de corrente	Bateria interna (12 V / 2,5 Ah) com carregador / Tempo de operação em uso contínuo até 20 h
Classe de proteção	IP65
Temperatura de operação	-10 a +40 °C

## Acessórios opcionais

---

05-1602-R304	Cabo de 4 m de comprimento com conectores M12 para troca de dados seriais
--------------	---

## Embalagem

---

3-775-R033-C	Embalagem para K091R65 / K091R67
--------------	----------------------------------