

BOTELLAS Y BALANZAS

BOTELLAS DE GAS (NITROGENO)



Las botellas incluyen gas.

| MODELO | Capacidad | Botellas | | Cargas de gas | |
|-----------------------|--------------------|---------------|-----------|------------------|---------|
| | | €/und | CÓDIGO | €/und | CÓDIGO |
| Nitrogeno B5 Oxyflam | 0,9 m ³ | 363,00 | 97460 | | CT32692 |
| Nitrogeno B7 Aluminio | 1,4 m ³ | 534,00 | 97468 | Consultar | CT32693 |
| Nitrogeno B11 | 2,1 m ³ | 497,00 | BG0203005 | | CT32694 |

CARGAS DE GAS

| BOTELLA RECARGA NITROGENO | €/und | CÓDIGO |
|---------------------------|--------------|---------|
| 1 CARGA de 1L | 43,50 | 4002811 |

Carro de pruebas con Nitrógeno



Equipo compuesto por:

- Un carro portabotellas
- Un reductor N2 de 50 bar
- Una manguera de 5 mts Alta presión SAE-100 con racores AP
- Una botella de nitrógeno B11 (2,1 m3).

| BOTELLA RECARGA NITROGENO | €/und | CÓDIGO |
|---------------------------|-----------------|-----------|
| CPN11505 | 1.000,00 | AS0508022 |

MANGUERAS PARA NITRÓGENO



| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|---------------------------------------|--------------|---------|
| Manguera 1/4 SAEF x 1/4 SAEF de 3 mts | 33,90 | 4002222 |
| Manguera 1/4 SAEF x 1/4 SAEF de 5 mts | 56,40 | 4002223 |
| Manguera 9/16 GAS x 1/4 SAEF de 3 mts | 38,00 | 4003909 |
| Manguera 9/16 GAS x 1/4 SAEF de 5 mts | 59,20 | 4003910 |

BALANZA DE CARGA CS-100N



- Capacidad : 100 Kg
- Resolución: 5 g-2g.
- Precisión: +/- 0,015%.
- Pantalla LCD, sensor de alta precisión.
- Tamaño plataforma: 230x230 mm
- Iluminación de la pantalla con 2 niveles de intensidad
- Fiabilidad y robustez.

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|----------------|-----------------|---------|
| CS-100N | Consulta | CS-100N |

BALANZA ELECTRÓNICA MOD PRATIKA



- Sin cables (MOD WL 100-05)
- Capacidad : 0 hasta 100 Kg. • Resolución: 5 g . • Precisión : +/- 0,5 %
- **Dimensiones plataforma : 270 x 270 mm (carga cómoda incluso con botellas de 50/60 Kgs)**
- Temperatura de trabajo : 0°C hasta 45°C
- Dimensiones: 430x310x90 mm
- Peso : 4,3 kg

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|------------------|---------------|----------|
| WL 100-05 | 472,00 | 09013026 |
| 100-05 | 278,00 | 09013019 |

Balanza electrónica Bluetooht 560i Testo



- Báscula inalámbrica testo 560i con tecnología Bluetooth de gran alcance, hasta 70m de distancia
- Carga automática por algoritmo • Capacidad: 0 a 100 kg • Resolución: 5 gr.
- Precisión a +22 °C: $\leq \pm (10 \text{ g} + 0,03 \% \text{rdg})$ (0 ... 30 kg) / $\leq \pm (10 \text{ g} + 0,05 \% \text{rdg})$ (30 ... 100 kg)
- Temperatura de trabajo: -10°C hasta 50°C, 80% humedad • Maleta transporte incluida
- Alimentación: 4 pilas AA (duración superior a 70 horas)

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|-------------|---------------|-----------|
| 560i | 481,00 | 0564.1560 |

BALANZAS Y DETECTORES DE FUGAS



BALANZA ELECTRÓNICA. MOD TST - 12005



- Capacidad : 0 hasta 120 Kg. • Resolución: 0,005 Kg . • Precisión : +/- 0,5 %
- Temperatura de trabajo : 0°C hasta 45°C
- Funciona con una batería alcalina de 9 V

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|-------------|--------|---------|
| TST - 12005 | 260,00 | 4006139 |

BALANZA DIGITAL VES-50A



- Rango de pesado: 50 Kg
- Resolución: 2 g. • Precisión: +/- 0,05%. • Pantalla LCD
- Potencia : DC 9V, al menos 80 h de trabajo.
- Entorno de trabajo: -10°C /40 °C. <75% humedad
- Tamaño plataforma: 237x237 mm
- Peso: 4 Kg.
- Anti-colision : Si

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|---------|--------|--------------|
| VES-50A | 224,00 | OXY-36565-50 |

BALANZA DIGITAL VES-100A



- Rango de pesado: 100 Kg
- Resolución: 5 g. • Precisión: +/- 0,05%. • Pantalla LCD
- Potencia : DC 9V, al menos 80 h de trabajo.
- Entorno de trabajo: -10°C /40 °C. <75% humedad
- Tamaño plataforma: 237x237 mm
- Peso: 4 Kg.
- Anti-colision : Si

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|----------|--------|---------------|
| VES-100A | 280,00 | OXY-36565-100 |

Detectores de fugas electrónicos Testo



Detecta todos los refrigerantes convencionales: CFC, HFC, HCFC
Alta sensibilidad de < 4 g/a.

Cumple los requerimientos de la normativa de gases fluorados, así como las normas SAE J1627 y EN 14624:2012
Vida útil del sensor, 80/100 h, aproximadamente 1 año. Incluye estuche de transporte

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|-------------|--------|-----------|
| Testo 316-3 | 503,00 | 0563 3163 |

Detectores de fugas electrónicos Testo



Detecta todos los refrigerantes convencionales: CFC, HFC, HCFC y H2.

Detecta NH3 con sensor especial no incluido.

Alta sensibilidad de 3 g/a. Con pantalla LCD

Cumple los requerimientos de la normativa de gases fluorados, así como las normas SAE J1627 y EN 14624:2012
Incluye estuche de transporte

| MODELO | €/und | CÓDIGO |
|-------------|--------|-----------|
| Testo 316-4 | 803,00 | 0563 3164 |