

06 **BÁSCULA DE CARGA DIGITAL**
modelo CC-100**CPS**®

La báscula **CC-100** es el instrumento adecuado para reemplazar a los antiguos sistemas de carga, evitando fugas y roturas y efectuando automáticamente los cálculos de presión y temperatura necesarios.

Lleva incorporado un sistema de protección mecánico visual, que asegura la precisión de la escala (± 10 gramos).

Permite la carga o recuperación hasta 50 Kg directamente de cualquier cilindro refrigerante. Indicación constante del gas transferido.

CARACTERÍSTICAS

- Alta precisión.
- Diseño compacto extraplano.
- Apto para cualquier refrigerante.
- La transferencia directa desde el tanque reduce el riesgo potencial de fugas.
- Función cero automática.
- Protección mecánica contra sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

- **Capacidad máxima:** 50 Kg.
- **Precisión:** ± 10 gr.
- **Tamaño:** 330 x 228 x 51 mm.
- **Peso:** 2,35 Kg.
- **Display:** por puntos de alta resolución / incrementos 10 gr.
- **Alimentación:** pila alcalina de 9 V.

06 BÁSCULA DE CARGA DIGITAL PROGRAMABLE modelo CC-700

cps®

La báscula digital programable **CC-700** tiene un avanzado circuito de microcomputadora, y es muy fácil de utilizar.

Permite transferir automáticamente una cantidad de refrigerante preseleccionada con una precisión de ± 10 gr. Es de gran utilidad, ya que permite cargar con precisión y recuperar automáticamente.

Cuando el tanque de recuperación se llena hasta el peso preseleccionado, la báscula para automáticamente el flujo de refrigerante y apaga el sistema de recuperación.

ESPECIFICACIONES

- **Capacidad máxima:** 50 Kg.
- **Resolución:** 10 gr.
- **Sobrecarga:** 52 Kg.
- **Escala:** de 0 a 50 Kg.
- **Ambiente adecuado:** 0 a 50°C, 0 a 90% HR, sin condensaciones.
- **Duración de las pilas:** 60 horas aprox. de uso continuado.
- **Tamaño exterior:** 294 x 356 x 102 mm.
- **Tamaño plataforma:** 240 x 240 mm.
- **Peso:** 4,5 Kg.

