

### 3. CILINDROS DE CARGA “ ITE “

**MCSS-1** CILINDRO de 1100 g (R12, R22, R502)  
**MCSS-2** CILINDRO de 2200 g (R12, R22, R502)

**MCSS-1/44** CILINDRO de 1100 g (R134a, R404A)  
**MCSS-2/44** CILINDRO de 2200 g (R134a, R404A)

Estos cilindros de carga de la segunda generación están disponibles en stock y ofrecen ventajas muy superiores a los cilindros tradicionales del mercado.

#### DESCRIPCIÓN

- Estanquidad total cilindro exterior polietileno, antigolpe e irrompible, de cambio fácil.
- Alta precisión de lectura (temperatura en lugar de presión).
- Escala deslizable para evitar lecturas erróneas.
- Operación segura.
- Carga rápida en líquido o en gas. Resistencia de 60 W autorregulada.

#### NOTA

Otras escalas están disponibles bajo pedido.

#### ALTA PRECISIÓN

En lugar de determinar el volumen por presión, este cilindro está equipado con un medidor de temperatura digital para medir la temperatura del refrigerante, así el volumen gas se determina ahora por la temperatura ambiente. No hay correcciones de presión que efectuar ni errores debido a la presencia de no condensables.

#### LECTURA FÁCIL

Un marcador rojo situado en el collarín deslizable, permite una lectura perpendicular rigurosa y exacta al 100%. Así, esta lectura precisa combinada con un registro de volumen de refrigerante por temperatura ofrece una precisión de  $\pm 2$  g.



**Siempre, se puede suministrar la estación de carga ITE con un cilindro en acero inoxidable bajo pedido.**

