



# Báscula de Hidrocarburos

(INCL. DOS MANGUERAS Y VÁLVULA DE BOLA)



- Pantalla LCD retroiluminada
- Gran plataforma de pesaje y componentes moldeados por inyección (resistentes y duraderos)
- Célula de carga de alta precisión
- Transferencia de carga directa (mover la manguera de carga no afecta al peso)
- Mangueras de la serie CLRF duraderas y de pequeño diámetro incluidas
- Válvula de carga incluida para una carga de precisión
- Válvulas Schrader incluidas para evitar pérdidas/fugas de refrigerante
- Adaptador de cilindro con racor de baja pérdida incluido que ofrece un sellado seguro para carga invertida
- 2 opciones de orientación de carga: vertical e invertida
- Lazo de velcro incluido para estabilizar el bidón de refrigerante (carga vertical)
- Diseñado para R600a y R290
- Otros métodos de carga son posibles mediante el uso de adaptadores adicionales para diferentes tipos de envases

Descripción	Referencia
Báscula de hidrocarburos	DS-5000
Capacidad (g/oz)	5000 g / 176 oz
Precisión (g/oz)	1 g / 0.1 oz
Alimentación	Dos pilas AA (incluidas)
Dimensiones l x an x al	200 x 150 x 48 mm (7.9 x 5.9 x 1.9")

# Válvula para envase de hidrocarburos



- Conexión de válvula de envase con salida de 1/4" SAE
- Idoneidad para envases de R600 y R290



Descripción	Referencia
Válvula para envase de hidrocarburos	JAV-1393