

## GM1E Mini separador de grasas

Volumen de 55 litros Caudal: 0,25 l/s

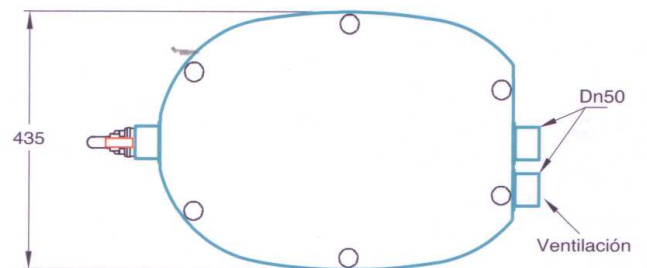
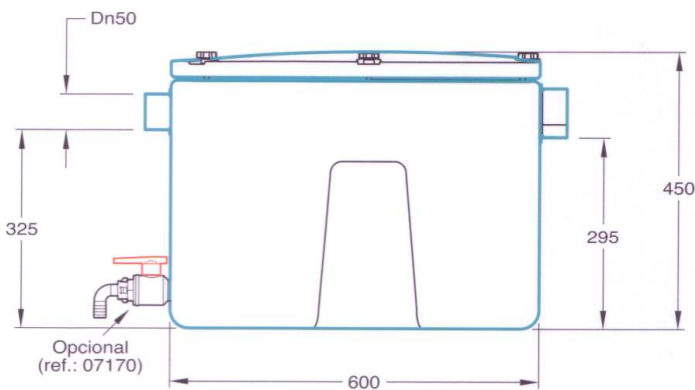
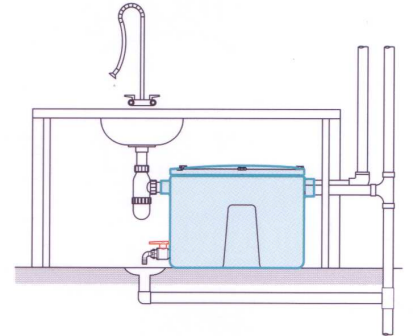


- Cuba de polietileno construida por rotomoldeo.
- Manguito de entrada y salida de PVC con junta de nitrilo.
- Tapa de polietileno, fijada por 6 tornillos en la junta tórica para una perfecta estanqueidad.

OPCIONES :

- Válvula de PCV, 1/4 rev. Referencia 07170.

Especial para fregadero de bares y pequeños restaurantes



## GM2E Recipiente de grasas para enterrar

Volumen de 200 litros Caudal: 0,60 l/s

- Cuba de polietileno construida por rotomoldeo.
- Junta de nitrilo en la entrada y salida para tubo de PVC, diámetro 110.
- Cesto móvil.
- Tapa de polietileno, clipada con junta de estanqueidad.

Con cesto móvil

