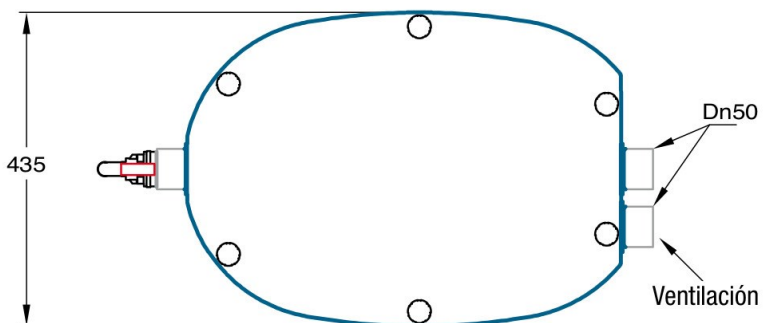
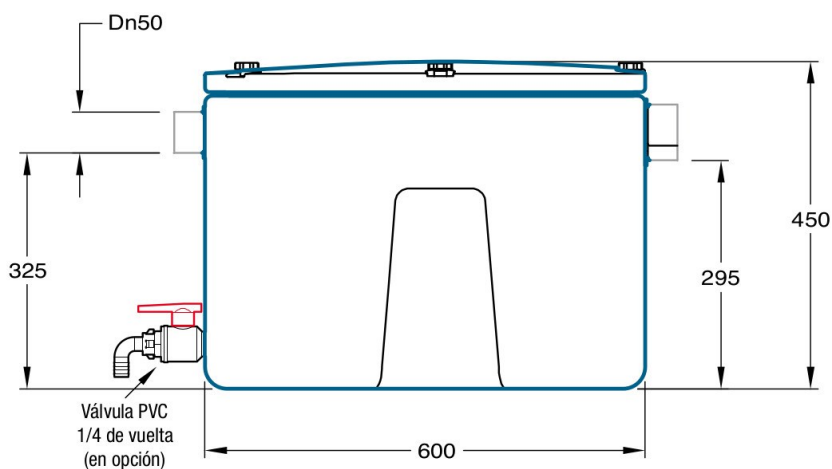
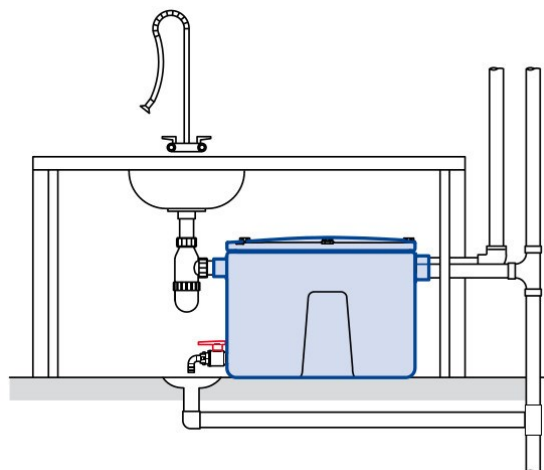


- Cuba en polietileno reciclable construida por rotomoldeo.
- Manguito de entrada y salida en PVC con juntas de nitrilo.
- Tapa en polietileno cerrado por 6 tornillos sobre junta tórica con completa estanqueidad.
- **OPCIONES** : Válvula PVC 1/4 de vuelta.

Volumen útil = 55 litros
Caudal máx. admisible = 0,75 l/s
Peso = 10 Kg.

GM1E • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • TN 0,75 l/s



SISTEMAS DE DEPURACION > SEPARADORES DE GRASAS > POLIETILENO > GM1E

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

La presente información se considera válida, salvo error u omisión, durante un periodo de 12 meses. Tenga en cuenta que los diversos fabricantes varían frecuentemente sus modelos adaptándolos a las nuevas normativas, o mejorando las especificaciones originales para dotarlas de mayor funcionalidad. Por ello, le recomendamos confirme previamente con nosotros la vigencia de esta información, especialmente si ha transcurrido más de 12 meses desde su publicación. En caso de aparecer planos en la documentación, se considerará sólo como descripción del proceso, no estando sujetos a escala alguna.

- Cuba en acero inoxidable 304 L..
- 2 manguitos de conexión Entrada y Salida con junta de nitrilo.
- Válvula de vaciado 1" y tapón roscado.
- Tapa luz equipada con 4 ganchos de fijación.
- Ruedas de manejo.

Volumen útil = 55 litros
Caudal máx. admisible = 0,75 l/s
Peso = 21 Kg.

GE • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • TN 40 l/s

