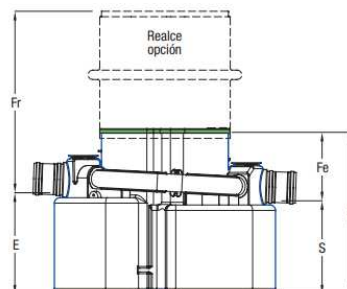
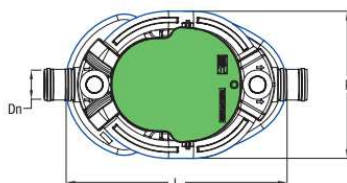
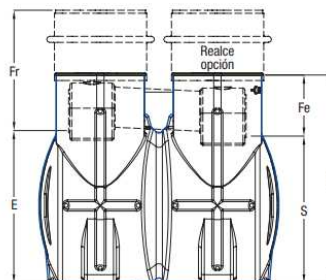
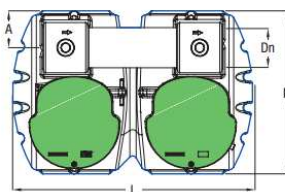


- Cuba de polietileno construida por rotomoldeo.
- Dispositivo de entrada con vertedero laminar y tabique sifoide para alimentar el by-pass.
- Dispositivo de salida en polietileno con junta de nitrilo.
- Tabique móvil en polietileno, con porta-filtro y filtro coalescente.
- Obturador automático vertical en polietileno, calibrado a 0.85.
- Tapa en polietileno, paso para peatones, fijada por tornillo de acero inoxidable.
- Opciones: Realce de tapa. Alarma óptica y acústica (véase página correspondiente).

EH10 • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) Gama pequeña • 1,5 , 3, 6, 8, 10, 15, 20 l/s

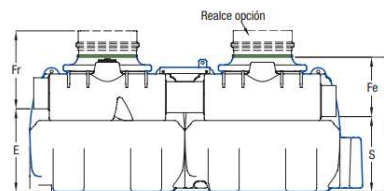
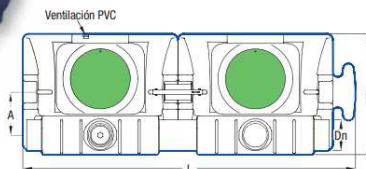


| Ref. EH10 | Caudal l/s | L | P | H | E | S | Fe | Dn | Volumen | | Peso | Realce opcional | | | |
|-------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------|-----------|------|-----------------|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | | | | Decantador | Separador | | H 700 | Fr mini-maxi | H 1000 | Fr mini-maxi |
| EH1001C o D | 1,5 | 1220 | 817 | 891 | 558 | 513 | 378 | 160 | 150 | 190 | 52 | RE107 | 770 - 1020 | - | - |
| EH1003C o D | 3 | 1282 | 817 | 1321 | 988 | 943 | 378 | 160 | 300 | 350 | 77 | RE107 | 770 - 1020 | - | - |
| EH1006C o D | 6 | 1882 | 1195 | 1460 | 1080 | 1000 | 460 | 200 | 630 | 770 | 158 | RE207 | 770 - 1070 | RE210 | 820 - 1480 |
| EH1008C o D | 8 | 1882 | 1195 | 1975 | 1550 | 1460 | 515 | 315 | 980 | 1420 | 190 | RE207 | 815 - 1115 | RE210 | 865 - 1465 |
| EH1010C o D | 10 | 1882 | 1195 | 1975 | 1550 | 1460 | 515 | 315 | 1080 | 1320 | 200 | RE207 | 815 - 1115 | RE210 | 865 - 1465 |



| Ref. EH10 | Caudal l/s | L | P | H | E | S | Fe | Dn | Volumen | | Peso | Realce opcional | | | |
|-------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------|-----------|------|-----------------|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | | | | Decantador | Separador | | H 700 | Fr mini-maxi | H 1000 | Fr mini-maxi |
| EH1015C o D | 15 | 2400 | 1624 | 1700 | 1189 | 1139 | 561 | 315 | 1500 | 1680 | 241 | RE207 | 949 - 1249 | RE210 | 999 - 1599 |
| EH1020C o D | 20 | 2400 | 1624 | 2072 | 1513 | 1463 | 610 | 400 | 2000 | 2040 | 278 | RE207 | 951 - 1251 | RE210 | 1001 - 1601 |

DHLFE • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) Gama grande • 25 , 30 l/s



| Ref. DHLFE | Caudal l/s | L | P | H | E | S | Fe | Dn | Volumen | | Peso | Realce opcional | | | |
|------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------|-----------|------|-----------------|--------------|---------|--------------|
| | | | | | | | | | Decantador | Separador | | H 250a450 | Fr mini-maxi | H 1000 | Fr mini-maxi |
| DHLFE125E | 25 | 4300 | 1555 | 1730 | 1080 | 980 | 750 | 400 | 2500 | 2700 | 350 | ETR47ET | 900 - 1100 | ETR65ET | 1080 - 1250 |
| DHLFE125E | 30 | 4960 | 1880 | 1730 | 1200 | 1150 | 580 | 400 | 3000 | 3200 | 370 | ETR47ET | 780 - 980 | ETR65ET | 960 - 1130 |

SISTEMAS DE DEPURACION > SEPARADORES DE HIDROCARBUROS > EH10 y DHLFE

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.