Clase I Vertido < 5 mg/l



Separador de hidrocarburos con Decantador & Filtro coalescente



Tamaño 1,5 a 30 l/s

 Cubas, con tapas antideslizantes en polietileno, reciclables y construidas por rotomoldeo. Obturador automático vertical en polietileno calibrado a 0.85.

· Gama TechneauSphère:

Dispositivos de entrada y de salida en PVC.

Filtro coalescente extraíble y protegido de los lodos por una campana.

Gama Ellipse:

Dispositivos de entrada y de salida con junta de nitrilo,

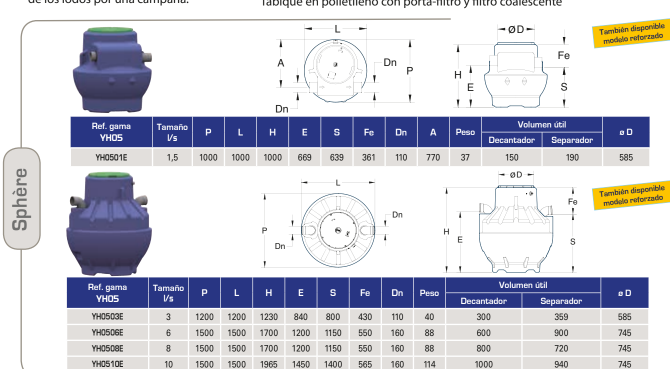
Tabique en polietileno con porta-filtro y filtro coalescente

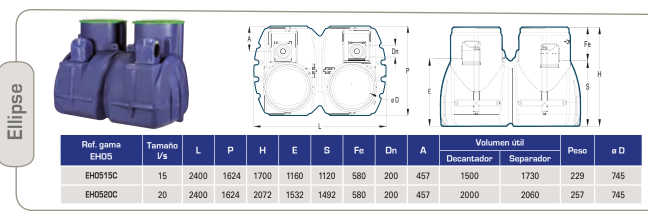
OPCIÓN

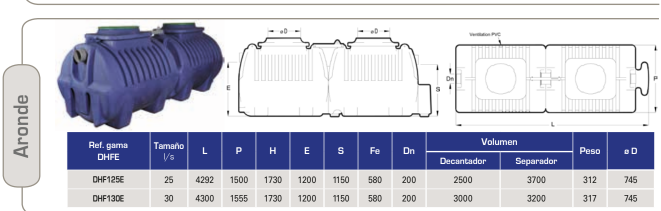
• Alarma óptica y acústica ver p. 83

· Gama Aronde:

Dispositivos de entrada y de salida en PVC, Tabique en polietileno con porta-filtro y filtro coalescente







Las dimensiones se dan en millímetros, los pesos en kilogramos, los volúmenes en litros.







Separador de hidrocarburos © con Decantador, Filtro coalescente & bypass

Clase I Vertido < 5 mg/l Tamaño 1,5 a 30 l/s

· Cubas, con tapas antideslizantes en polietileno, reciclables y construidas por rotomoldeo. Obturador automático vertical en polietileno calibrado a 0.85.

Dispositivos de entrada y de salida con juntas de nitrilo (salvo YH1001E con entradas y salidas en PVC).

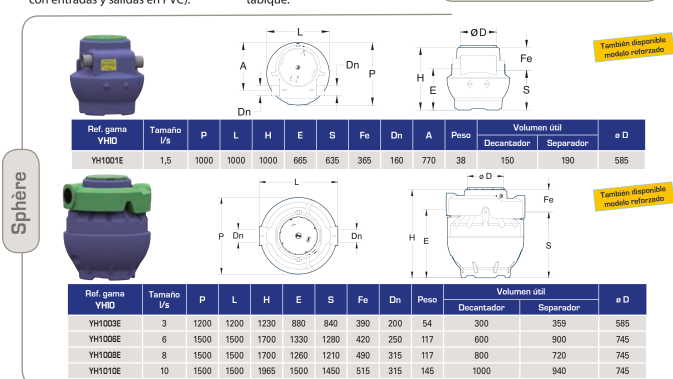
Dispositivo de entrada con vertedero laminar y tabique sifoide para alimentar el by-pass.

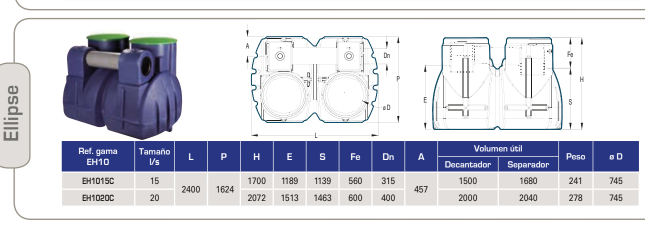
• Gama TechneauSphère: Filtro coalescente extraíble y protegido de los lodos por un tabique.

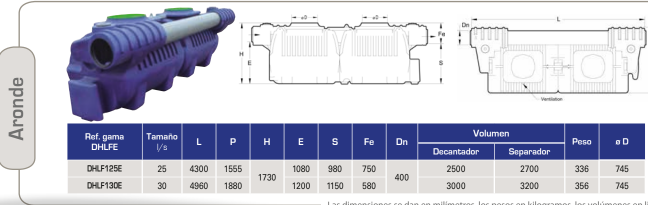
• Gamas Ellipse y Aronde: Tabique en polietileno con porta-filtro y filtro coalescente

OPCIÓN

• Alarma óptica & acústica ver p. 83







Las dimensiones se dan en milímetros, los pesos en kilogramos, los volúmenes en litros.









Clase I Vertido < 5 mg/I Tamaño 3 a 50 l/s

 Cubas, con tapas antideslizantes en polietileno, reciclables y construidas por rotomoldeo. Obturador automático vertical en polietileno calibrado a 0.85.

Gama TechneauSphère:
 Dispositivos de entrada y de salida en PVC,

Filtro coalescente extraíble y protegido de los lodos por un tabique.

• Gama Ellipse:

Dispositivos de entrada y de salida con junta de nitrilo,

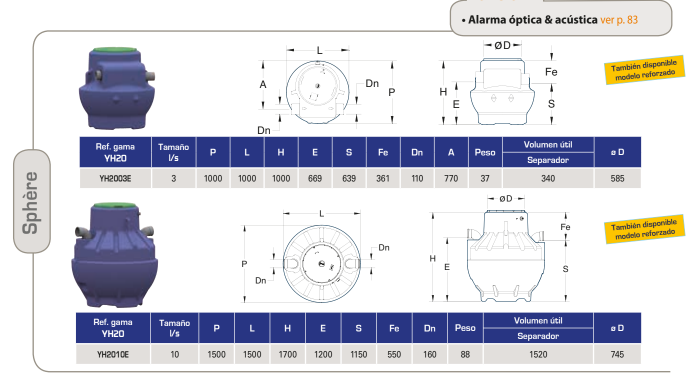
Tabique en polietileno con portafiltro y filtro coalescente

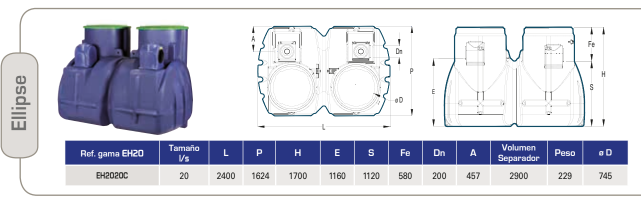
• Gama Aronde:

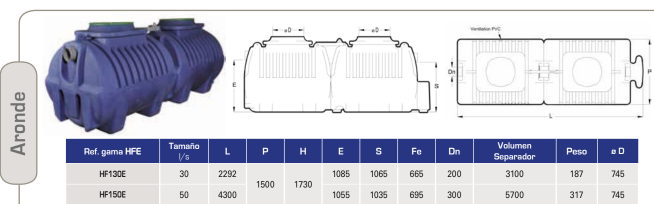
Dispositivos de entrada y de salida en PVC,

Tabique en polietileno con portafiltro y filtro coalescente

OPCIÓN







Las dimensiones se dan en milímetros, los pesos en kilogramos, los volúmenes en litros.





Sphère

Separador de hidrocarburos © con gran decantador & filtro coalescente

Clase | Vertido < 5 mg/l Tamaño 2 a 10 l/s

 Cubas, con tapas antideslizantes en polietileno, reciclables y construidas por rotomoldeo. Obturador automático vertical en polietileno calibrado a 0.85.

Gama TechneauSphère:
 Dispositivos de entrada y de salida en PVC,

Filtro coalescente extraíble y protegido de los lodos por un tabique.

• Gama Ellipse:

*Para separadores

con tamaño

Dispositivos de entrada y de salida con junta de nitrilo,

Tabique en polietileno con portafiltro y filtro coalescente

Gama Aronde:

Dispositivos de entrada y de salida en PVC,

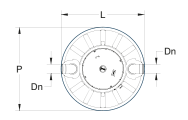
Tabique en polietileno con portafiltro y filtro coalescente

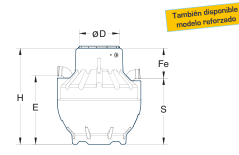
OPCIÓN

• Alarma óptica & acústica ver p. 83



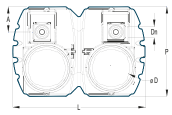


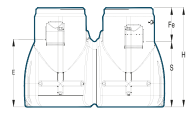




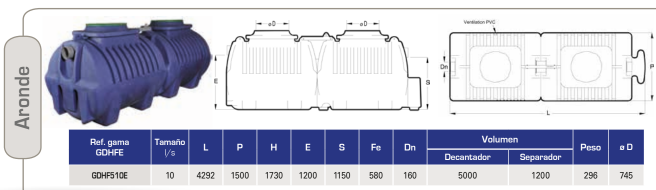
Ref. gama YH15-YH16-YH17	Tamaño l/s	Р	L	н	E	s	Fe	Dn	Peso	Volumen útil		øD
										Decantador	Separador	טש
YH1502E	2	1200	1200	1230	840	800	430	110	40	400	259	585
YH1703E	3	1500	1500	1700	1200	1150	550	110	86	1200	320	745
YH1604E	4	1500	1500	1700	1200	1150	550	110	86	1200	320	745
YH1506E	6	1500	1500	1965	1450	1400	565	160	114	1200	740	745







Ref. gama EH15-EH16	Tamaño l/s	L	Р	н	Е	s	Fe	Dn	A	Volumen útil		Peso	ø D
										Decantador	Separador	Pesu	טט
EH1606C	6	2400	1624	1700	1180	1140	560	160	457	1520	1740	229	745
EH1508C	8	2400	1624	2072	1552	1512				1900	2190	258	745



Las dimensiones se dan en milímetros, los pesos en kilogramos, los volúmenes en litros.

