



# Separadores de hidrocarburos

con filtro coalescente

- Tanque de polietileno rotomoldeado 100 % reciclable con anillas de elevación y provisto de cebado(s) de boca de sumidero(s).
- Obturador automático vertical de polietileno tarado a 0,85.

**Gama Sphère:**

- Entrada y salida de PVC.
- Tapa ligera (paso de peatones) con tornillo de bloqueo.
- Cierre cónico.
- Filtro coalescente totalmente extraíble.
- Disponible en modelo reforzado (según restricciones de instalación).

reforzado (según restricciones de instalación).

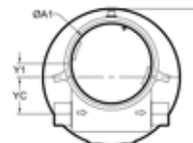
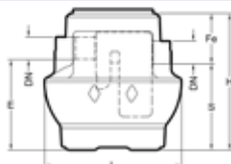
**Gama Ellipse:**

- Entrada y salida con juntas de nitrilo.
- Cierre de polietileno con puerta filtro y filtro coalescente extraíble.

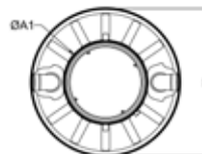
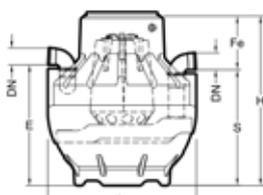
**Gama Aronde:**

- Entrada y salida de PVC.
- Cierre de polietileno con puerta filtro y filtro coalescente extraíble.

## Sphère

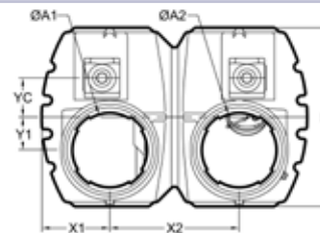
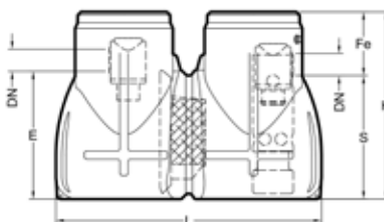


Gama YH20	Tamaño l/s	L	P	Al	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen Separador	ØA1	Y1	YC	Opción Realce «Fijo»
YH2003E	3	1000	1000	1000	670	640	360	110	37	340	585	100	270	PLA13555G PLA13556G

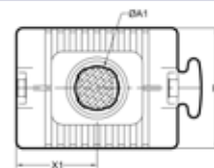
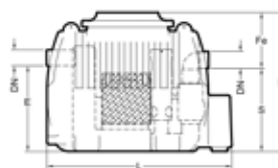


Gama YH20	Tamaño l/s	L	P	Al	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen Separador	ØA1	Opción Realce «Regulable»
YH2010E	10	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	1520	745	ETR47EF ETR65EF

## Ellipse

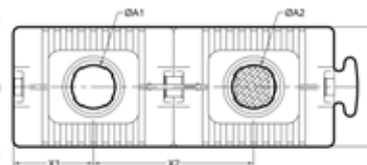
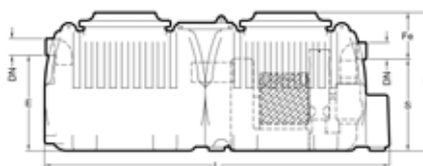


Gama EH20	Tamaño l/s	L	P	Al	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen Separador	ØA1	ØA2	X1	X2	Y1	YC	Opción Realce «Regulable»
EH2020D	20	2400	1624	1700	1160	1120	580	200	229	2900	745	745	615	1170	300	355	ETR47EF ETR65EF



Gama AHFE	Tamaño l/s	L	P	Al	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen Separador	ØA1	X1	Opción Realce «Regulable»
AHF130E	30	2295	1500	1730	1085	1065	665	200	187	3100	745	1000	ETR47EF ETR65EF

## Aronde



Gama AHFE	Tamaño l/s	L	P	Al	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen Separador	ØA1	ØA2	X1	X2	Opción Realce «Regulable»
AHF150E	50	4355	1500	1730	1055	1035	695	315	317	5700	745	745	1000	2000	ETR47EF ETR65EF

opciones

1. Alarma óptica y acústica p. 70-71
2. Realce polietileno cilíndrico p. 70

	Sphère	Ellipse	Aronde
1.	X	X	X
2.	X	X	X

Las dimensiones están en milímetros, el peso en kilos y el volumen en litros.