



Gama 2018



Decantadores

Decantadores
de 340 a 5200 l polietileno _____ p. 78

Decantadores
10, 15 o 20 000 l polietileno _____ p. 79

Decantadores





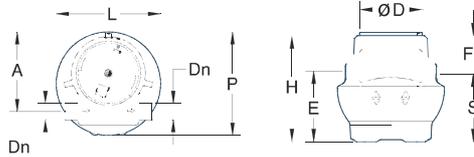
Decantadores

- **Cuba** en polietileno reciclable realizada por rotomoldeado con anillas de elevación y de anclaje.
- **Funcionamiento:** permite atrapar las materias sólidas.

- **Dispositivo** de entrada con junta de nitrilo.
- **Manguito** PVC en la salida.
- **Tapa** en polietileno.

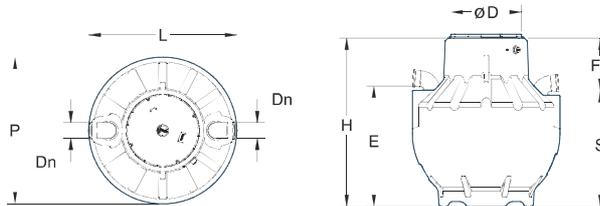
OPCIONES

- **Realce de tapa** ver p. 82
- **Alarma de lodos óptica y acústica** ver p. 83

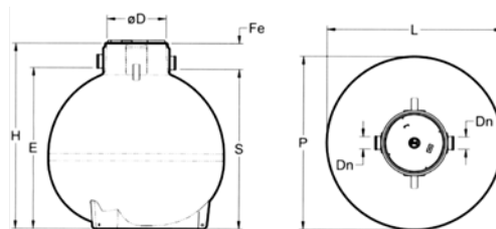


Ref. gama YD	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Peso	Volumen	
										Decantador	ø D
YD0340E	1000	1000	1000	668	638	362	110	770	23	340	585

Sphère

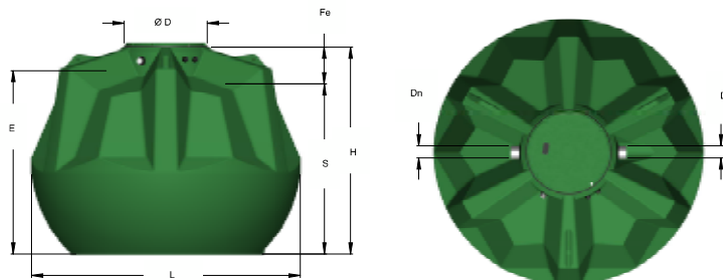


Ref. gama YD	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Peso	Volumen	
									Decantador	ø D
YD0660E	1200	1200	1230	840	800	430	110	33	660	585
YD1000E	1200	1200	1540	1150	1110	430	110	49	1000	585
YD1500E	1500	1500	1700	1220	1170	530	110	68	1500	745
YD1900E	1500	1500	1965	1486	1436	529	160	92	1900	745



Ref. gama SD	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Volumen util	Peso	ø D
SD03000E	1764	1764	2100	1839	1739	336	160	3000	106	745

Aronde



Ref. gama SDY	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Volumen util	Peso	ø D
SDY05000E	2400	2400	1862	1652	1532	330	110	5000	183	745

Las dimensiones son en milímetros, el peso en kilogramos, los volúmenes en litros.





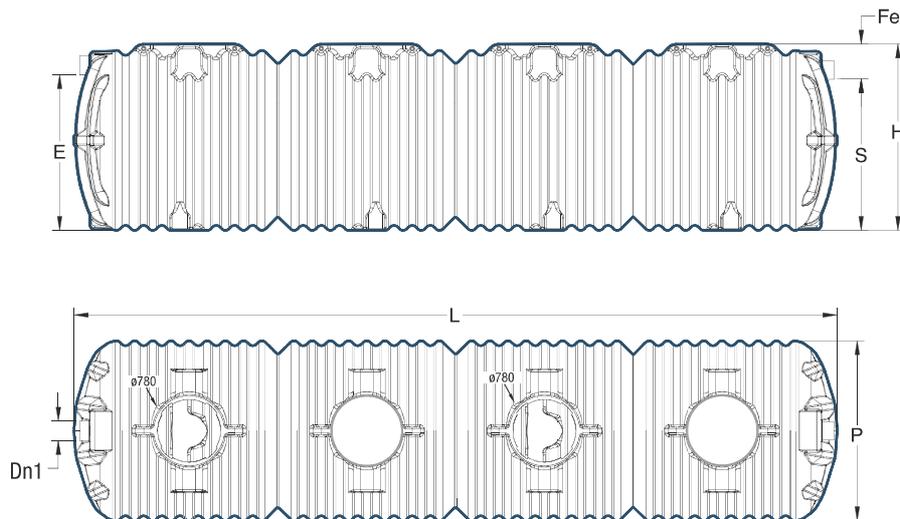
Decantadores

- **Cuba** en polietileno rotomoldeado reciclable con anillas de elevación y de anclaje.
- **Funcionamiento:** atrapa los lodos y las grasas contenidas en las aguas de cocina y así, evita el atascamiento de la red.
- **Decantador** para recuperar las materias sólidas.
- **Dispositivo de entrada de grasas y de salida** en PVC con juntas de nitrilo.

OPCIONES

- **Realce de tapa** ver p. 82
- **Alarma de lodos óptica y acústica** ver p. 83

ADE



Ref. gama ADE	Aperturas	Dn1	L	P	H	E	S	Fe	Volumen útil	
									Decantador	Peso
AD10000E	2	200	4364	1943	2010	1685	1635	375	10 000	477
AD15000E			6265						15 000	666
AD20000E			8166						20 000	855

Las dimensiones son en milímetros, el peso en kilogramos, los volúmenes en litros.