

FOSA ESTANCA DE ACUMULACIÓN

Fosa Estanca de Acumulación 77 1000 | 13110019
 Fosa Estanca de Acumulación 77 1500 | 13110029
 Fosa Estanca de Acumulación 119 2000 | 13110039
 Fosa Estanca de Acumulación 119 3000 | 13110049
 Fosa Estanca de Acumulación 185 4000 | 13140019
 Fosa Estanca de Acumulación 185 5000 | 13140029
 Fosa Estanca de Acumulación 185 6000 | 13140069
 Fosa Estanca de Acumulación 185 7000 | 13140079
 Fosa Estanca de Acumulación 185 8000 | 13140039
 Fosa Estanca de Acumulación 185 9000 | 13140049
 Fosa Estanca de Acumulación 185 10000 | 13140059
 Fosa Estanca de Acumulación 185 12000 | 13140129
 Fosa Estanca de Acumulación 185 15000 | 13140089
 Fosa Estanca de Acumulación 185 20000 | 13140109
 Fosa Estanca de Acumulación 185 25000 | 13140119

RIKUTEC Iberia S.A.U.

Pol. Ind. de Lantarón,
 parcelas 15-16
 01213 Comunió (Álava)
 España
 T +34 945 332 100
 info@rikutec.es

www.rikutec.es

Las Fosas Estancas de Acumulación de RIKUTEC Iberia están fabricadas por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad. ⁽¹⁾

El material en que están fabricados es polietileno de alta densidad: copolímero diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de gran volumen.

Están equipadas con dos bocas hombre de \varnothing 400 mm para facilitar su instalación y mantenimiento. El diámetro de la entrada es de 110 mm o 160 mm (en función del modelo). No disponen de ningún dispositivo de salida, por lo que son aptas para su utilización en instalaciones en las que no es posible la realización de ningún tipo de vertido.

Consultar el Libro de Usuario para profundizar en la descripción de los equipos, normativa, garantía, normas de instalación, etc.



Modelo	Código	Capacidad nominal (l)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura total (m)	Altura entrada (m)	Peso (kg)	\varnothing entrada (mm)	Tapas de acceso (mm)
Fosa Estanca de Acumulación 77 1000	13110019	1000	1,70	0,77	1,23	1,00	42	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 77 1500	13110029	1500	1,70	0,77	1,66	1,43	64	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 119 2000	13110039	2000	1,90	1,19	1,44	1,18	92	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 119 3000	13110049	3000	2,70	1,19	1,44	1,18	119	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 4000	13140019	4000	2,05	1,85	1,55	1,22	140	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 5000	13140029	5000	2,43	1,85	1,55	1,22	160	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 6000	13140069	6000	3,13	1,85	1,55	1,22	225	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 7000	13140079	7000	3,50	1,85	1,55	1,22	250	110	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 8000	13140039	8000	4,20	1,85	1,55	1,22	280	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 9000	13140049	9000	4,58	1,85	1,55	1,22	300	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 10000	13140059	10000	4,97	1,85	1,55	1,22	320	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 185 12000	13140129	12000	6,35	1,85	1,55	1,22	420	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 15000	13140059	15000	7,52	1,85	1,55	1,22	480	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 20000	13140109	20000	10,06	1,85	1,55	1,22	640	160	2 x \varnothing 400
Fosa Estanca de Acumulación 25000	13140119	25000	12,60	1,85	1,55	1,22	800	160	2 x \varnothing 400

⁽¹⁾ En la fabricación de las Fosas de Acumulación Estancas se utilizan las mismas cubas que en las Fosas Sépticas y Epurbloc conformes a la norma UNE-EN 12.566 parte 1. Entre las exigencias de dicha norma se incluyen la estanqueidad al agua y el comportamiento estructural en vacío.