

POLIESTER



DEPOSITO
POLIESTER
CIRCULAR



DEPOSITO
POLIESTER
RECTANGULAR

CILINDRICO

LITROS	ALTO	DIAMETRO	DIAMETRO TAPA	PVP DEPOSITO	PVP TAPA
100	65	56	58	65,83	26,12
200	65	69	71	94,99	30,53
300	96	72	77	113,44	33,88
500	96	93	84	141,58	39,92
1000	130	117	122	247,1	52,36
2000	133	157	161	454,46	91,84
3000	182	165	170	605,85	114,3

RECTANGULAR

LITROS	ALTO	ANCHO	LARGO	TAPA	PVP DEPOSITO	PVP TAPA
200	50	60	96	65X102	100,34	33,23
300	57	71	104	75X110	120,19	40,67
500	64	95	121	100X123	168,06	58,37
1000	86	101	137	102X143	293,75	69,68



DEPÓSITOS AQUAFORM - PASO ESTRECHO COMPACT

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones válidas para el paso por puertas de 70 cm de ancho.
- Salida inferior tipo brida.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	REGISTRO
AQF65-700	700	1105	660	1395	400/72
AQF65-1200	1200	1060	660	1813	400/72



DEPÓSITOS AQUAFORM - ESTÁNDAR STAR

CARACTERÍSTICAS

- Idóneos para instalaciones contra incendios.
- Adaptador para salida inferior de 2" rosca gas.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	REGISTRO
AQF-1000	1000	1670	740	1200	400/72
AQF-1500	1500	1670	740	1800	400/72
AQF-2000	2000	1670	880	1850	400/72
AQF-3000	3000	2250	990	1695	400/72

DEPÓSITOS AQUAFORM - MODULARES

MODELO	CAPACIDAD LITROS	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	REGISTRO mm
AQFM-750	750	750	720	1700	200
AQFM-1000	1000	780	780	1980	200



DEPÓSITOS CILINDRICOS Y TRONCO-CÓNICOS

CARACTERÍSTICAS

- Los depósitos troncocónicos fabricados por REYDE responden a la necesidad del mercado de disponer de **RECIPIENTES PARA RESERVA DE AGUA QUE PERMITAN SU INSTALACIÓN EN EL EXTERIOR**.
- **SU COLOR GRIS OPACO IMPIDE EL PASO DE LA LUZ Y LA CONSIGUIENTE APARICIÓN DE ALGAS NO DESEADAS.**



MODELO/Litros	Ø INFERIOR	Ø SUP. CUERPO	Ø TAPA	ALTURA TOTAL
CB 90	410	480	505	570
CB 130	475	545	565	680
CB 210	560	600	620	900
CB 330	680	730	750	1000
TC 500	770	990	1010	1145
TC 750	1125	1250	1310	840
TC 1000	985	1230	1250	1345
TC 1500	1250	1490	1510	1345
TC 2000	1460	1690	1710	1345
TC 3000	1675	1930	1950	1545

TANQUES VERTICALES SUPERFICIE

CARACTERÍSTICAS

- Aditivados con estabilizante U.V.
- Disponibles en varios colores: **AZUL, VERDE, AMARILLO...**
- Milimetrados y en color **NATURAL** para abonos y fertilizantes [bajo demanda].



MODELO	CAPACIDAD LITROS	Ø EXTERIOR cms	ALTURA TOTAL cms	Ø TAPA cms
T-600	600	820	130	30
T-1100	1100	100	166	40
T-1500	1500	110	192	40
T-2100	2100	148	154	40
T-3000	3000	150	206	40
T-5000	5000	193	208	40
T-7500	7500	233	250	45
T-10000	10000	233	310	45
T-12500	12500	233	365	45

TANQUES VERTICALES ENTERRAR

CARACTERÍSTICAS

- Color **NEGRO**.
- Alta resistencia química y mecánica. Elevados espesores.
- Tapa roscada en polietileno.
- Fabricados en una pieza, sin soldaduras.
- Registro sanitario para uso alimentario



MODELO	CAPACIDAD LITROS	Ø EXTERIOR cms	ALTURA TOTAL cms	Ø TAPA cms
T-5000 R (*)	5000	193	208	40
T-7500 R (*)	7500	233	250	45
T-10000 R (*)	10000	233	310	45
T-12500 R (*)	12500	233	365	45

CISTERNAS HORIZONTALES SUPERFICIE

CARACTERÍSTICAS

- Aditivados con estabilizante U.V.
- Disponibles en varios colores: **AZUL, VERDE, AMARILLO...**
- Alta resistencia química y mecánica. Elevados espesores.
- Fabricados en una pieza, sin soldaduras.
- Idóneos para instalar en **ESPACIOS DONDE LOS TANQUES VERTICALES NO SON VIABLES POR SU ALTURA.**



MODELO	FORMATO	CAPACIDAD Litros	LONGITUD	DIÁMETRO	ALTURA total	REGISTROS
H - 1500	Cilíndrica con soportes	1500	1700	1200	1440	300/500
H - 2000	Cilíndrica con soportes	2000	2150	1200	1440	300/500
H - 3400	Cilíndrica con soportes	3400	3750	1100	1230	450
H - 5300	Cilíndrica con soportes	5480	4508	1300	1420	450

CISTERNAS HORIZONTALES ENTERRAR



La imagen corresponde al modelo H-1500

CARACTERÍSTICAS

- Color AZUL.
- Alta resistencia química y mecánica. Elevados espesores.
- DOS BOCAS DE REGISTRO.
- Fabricados en una pieza, sin soldaduras.
- Registro sanitario para uso alimentario.

MODELO	CAPACIDAD litros	LONGITUD	ALTURA TOTAL	DIÁMETRO	REGISTROS
H - 1500	1500	1700	1400	1200	300/500
H - 2000	2000	2150	1400	1200	300/500
H - 3000	3000	-	1865	1960	640/840
H - 5000	5000	-	2150	2260	640/840



CONTENEDOR IBC

Modelo	Capacidad litros	ø Exterior cms.	Altura total cms.	ø Tapa cms.
SM	1000	1200	1000	1150

DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PRETRATAMIENTOS

VIVIENDAS Y PEQUEÑAS COLECTIVIDADES

OPTIMIZAR LA DEPURACIÓN

COMPACTO FOSA-FILTRO MONOBLOCK



SALIDA SUPERIOR: Esta VARIANTE DEL COMPACTO FOSA-FILTRO CONVENCIONAL, con salida por la zona superior de la depuradora en lugar de inferior (como suele ser habitual), transforma el llamado filtro biológico o percolador en un SISTEMA DE FILTRACIÓN POR LECHO SUMERGIDO.

El recorrido del agua residual transcurre de forma ascendente, desde la parte más baja del filtro hasta la superficie, decantando de forma natural por la tubería de salida ubicada en la zona superior.

Las ventajas de este sistema son múltiples, por un lado se SUPRIME LA NECESIDAD DE HACER UNA ZANJA DE INFILTRACIÓN AL MEDIO RECEPTOR DE CONSIDERABLE PROFUNDIDAD, en relación a las tuberías de ventilación se aconseja el mismo sistema que en una fosa séptica, suprimiendo la necesidad de una segunda ventilación.

MODELO	CAPACIDAD	FORMATO	DIÁMETRO	LONGITUD o ALTURA	REGISTROS	TUBERÍAS
4 habitantes	1500	HORIZONTAL	1200	1700	300/500	110
7 habitantes	2000	HORIZONTAL	1200	2150	300/500	110
10 habitantes	3000	VERTICAL	1960	1865	640/840	125
17 habitantes	5000	VERTICAL	2260	2150	640/840	125



DEPÓSITOS PARA GASOIL

DEPÓSITOS RD



MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO Kg
RD - 700	700	1125	650	1330	29
RD - 1000	1000	1670	740	1200	40
RDE - 1000	1000	1125	650	1920	40
RD - 1500	1500	1670	740	1800	65
RD - 2000	2000	1670	880	1850	74

DEPÓSITOS DH



CARACTERÍSTICAS

- Depósitos fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad.
- Formato de sección cuadrada apto para espacios reducidos y/o estrechos.
- Fáciles de instalar, posibilidad de interconectar mediante tuberías de hasta 5 depósitos del mismo tipo, admite montaje en ángulo.
- Cumplen con toda la normativa europea en materia de instalaciones para productos petrolíferos.
- Cumplen con la ITC-IP 03.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO Kg
DH - 750	750	720	720	1700	24
DH - 1000	1000	780	780	1980	30

DEPÓSITOS 2 EN 1 METÁLICOS



CARACTERÍSTICAS

- El cuerpo interior está fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular mediante extrusión soplado.
- La protección exterior está formada por chapa zincada que protege totalmente al depósito interior de polietileno.
- Este modelo está especialmente diseñado para el almacenamiento de gasoil sin necesidad de utilizar el cubeto de retención.
- Palet inferior de soporte desmontable.
- Se suministran provistos de indicador de nivel y detector de fugas.
- Posibilidad de interconectar mediante tuberías varios depósitos de un mismo tipo.
- Cumplen con la ITC-IP 03.

MODELO	CAPACIDAD litros	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO Kg
Zen1 720 c/palet	720	1100	700	1200	68
Zen1 1000 c/palet	1000	1100	700	1600	84
Zen1 720 s/palet	720	1100	700	1150	58
Zen1 1000 s/palet	1000	1100	700	1550	74