



DEPÓSITOS DE POLIESTER Y POLIETILENO APTOS PARA ALMACENAR AGUA POTABLE

DEPÓSITOS DE POLIESTER

Depósitos abiertos con tapa para almacenamiento de agua potable a temperatura ambiente. Fabricados en Poliester con fibra de vidrio cumplen con el RD866/2008 en el que se establecen las sustancias permitidas en la fabricación de materiales y productos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, conforme al Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Los materiales con los que se fabrican han sido sometidos a ensayos de migración conforme a este RD. Para almacenamiento de agua no potable contaminada, sustancias agresivas, temperaturas elevadas, etc. consultar. No apto para ser enterrado.

DEPÓSITOS VERTICAL F. PLANO



DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO - REFORZADO EN ALA Y FONDO

DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO ESTÁNDAR

Capacidad (litros)	Depósito		Tapa		Capacidad (litros)	Código	Euros/ud
	Código	Euros/ud	Código	Euros/ud			
110	0403100	42,067	0403102	5,488 T	110	82183	45,197 T
210	0403104	54,88	0403106	9,097 T	210	82184	59,053 T
310	0403108	61,891	0403110	12,603 T	310	82185	67,108 T
530	0403112	85,992	0403114	13,918 T	530	82186	93,296 T
1030	0403116	141,206	0403118	22,452 T	1030	82187	152,683 T
2120	0403120	228,138	0403122	37,643 T	2120	82188	249,005 T
3100	0403124	327,443	0403126	41,733 T	3100	82189	352,484 T

DEPÓSITOS RECTANGULAR F.PLANO



DEPÓSITO RECTANGULAR FONDO PLANO- REFORZADO EN ALA Y FONDO

DEPÓSITO RECTANGULAR FONDO PLANO ESTÁNDAR

Capacidad (litros)	Depósito		Tapa		Capacidad (litros)	Código	Euros/ud
	Código	Euros/ud	Código	Euros/ud			
115	0403134	46,679	0403136	7,011 T	115	82190	49,809 T
210	0403138	63,539	0403140	12,707 T	210	82191	69,382 T
320	0403142	73,952	0403144	15,441 T	320	82192	81,255 T
520	0403146	90,27	0403148	21,033 T	520	82193	101,747 T
1000	0403150	167,728	0403152	32,093 T	1000	82194	183,378 T



DIMENSIONES DEPÓSITOS VERTICALES FONDO PLANO

Capacidad (litros)	Ø superior (cm)	Altura (cm)
110	51	69
210	70	74
310	78	90
530	96	95
1030	114	128
2120	160	125
3100	177	163

En el Ø superior está incluida la medida del ala que puede oscilar desde los 2 cm hasta los 8 cm

DIMENSIONES DEPÓSITOS RECTANGULARES FONDO PLANO

Capacidad (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
115	64,5	64,5	40
210	76	69,5	52
320	103,5	72,5	57
520	115	90,5	61
1000	142	108,5	85

En las dimensiones largo y ancho está incluida la medida del ala que puede oscilar desde los 2 cm hasta los 8 cm

PARCHE DE REPARACIÓN 10X15 CM- RESINA BI COMPONENTE

Parche de reparación para depósitos de poliéster, principalmente. Se adhiere a la mayoría de los metales y plásticos: acero, cobre, PVC, fibra de vidrio, etc. Aplicaciones en tejados, depósitos, etc. Superficies lisas sin presión. Se suministra en bolsa con guantes, parche y manual de instrucciones. Pintable.



Descripción

Gasa de fibra de vidrio con Epoxi de 10*15 cm

Formato de venta

unidad

Código

124034

€uros/ud

23,122 A



Los depósitos se deben de instalar en bases planas libres de objetos y limpias.

Es recomendable una buena limpieza antes de ser usados.

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



DEPÓSITOS DE PE

Depósitos fabricados en Polietileno de Alta Densidad color azul OPACO. Apto para almacenamiento de agua potable. Todos sus materiales son aptos para su uso en agua potable según RD 866/2008. Depósitos modulares, todos los depósitos llevan incluida una toma a 2" con tapón roscado en su parte inferior para su acople con KIT de unión entre si.

Los depósitos con forma rectangular, disponen de tres conexiones en su parte superior a 2" y los de base cuadrada de una sólo. Los depósitos AQUATONNE no disponen de conexión en su parte superior. Todos los modelos llevan tapa de 250 mm. de Ø roscada.



AQUABLOCK

GRAN VOLUMEN



NUEVA GAMA DE DEPÓSITOS GRAN VOLUMEN CON BOCA DE ACCESO

Nueva gama de depósitos para agua potable, fabricados en PEHD (polietileno de alta densidad), aptos para contener productos alimenticios tales como vino, aceite, etc. Boca para acceso al interior de Ø 490 mm. Reciclable. Apto para instalaciones a la intemperie.

DEPÓSITO PE AD BASE CUADRADA AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
600	64786	199,437 T
750	605	223,182 T
1000	606	280,95 T

DEPÓSITO PE AD BASE RECTANGULAR AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
1000	87649	305,487 T

DEPÓSITO PE HD BOCA 490

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
2000	116234	725,498 T
2400	116233	780,501 T
3000	115625	973,522 T

TABLA DIMENSIONES DEPÓSITOS

Código	Volumen (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
64786	600	73,5	73,5	135
606	750	73,5	73,5	167,4
606	1000	78	78	197,1
87649	1000	135	62	171
116234	2000	185	79	165
116233	2400	185	79	195
115625	3000	167,5	115	185

Al largo de los depósitos hay que sumar la conexión inferior que es hasta 1000 l. de unos 5 cm. y de 10 cm. para 2000 y 3000 l.



DEPÓSITOS PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE



DEPÓSITO PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
350	36579	145,617 T
500	36580	173,316 T
1000	36581	260,374 T

DIMENSIONES DEPÓSITOS BASE CIRCULAR AQUATONNE

Código	Volumen (litros)	Ø inferior (cm)	Ø superior (cm)	Alto con tapa(cm)
36579	350	69,3	82	97,5
36580	500	69,3	82	137,5
36581	1000	96,3	109	139,6

KIT PARA FORMACIÓN DE BATERÍAS EN DEPÓSITOS DE PE



KIT "A" PARA EL PRIMER DEPÓSITO (válido para todos los modelos)

Ø conexión	Unidades caja	Código Kit	€uros/ud
63	1	1416	47,468 T



KIT "B" PARA LA UNIÓN DE DEPÓSITOS A PARTIR DEL PRIMER DEPÓSITO

Código Depósito	Volumen (litros)	Ø conexión	Unidades caja	Código Kit	€uros/ud
64786-605	600-750	2	1	1417	52,019 T
36579-36580-87649	350-500-1000 (rectangular)	2	1	66971	48,494 T
115625-36581	3000 L.XL- Aquatone 1000	2	1	58000	57,121 T
116233-116234	2000 XL-2400XL	2	1	118241	55,457 T

Nota: Es recomendable la instalación de rebosadero para evitar sobrepresiones si falla el sistema de llenado o para que no haga el efecto contrario en el vaciado.

Evitar hacer las conexiones hidráulicas al depósito con material rígido, durante el llenado, el depósito se deforma y es posible que desplace las conexiones hidráulicas si están sujetas a puntos fijos.

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



DEPÓSITOS GRAN VOLUMEN

Depósitos cerrados con tapa de registro Ø 600 mm. para almacenamiento de agua potable a temperatura ambiente. Fabricados en Poliester con fibra de vidrio mediante sistema de enrollamiento FILAMENT-WINDING. Estos depósitos **cumplen con el RD866/2008** en el que se establecen las **sustancias permitidas** en la fabricación de materiales y productos plásticos **destinados a entrar en contacto con alimentos**, conforme al Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Los materiales con los que se fabrican han sido sometidos a ensayos de migración conforme a este RD. Para almacenamiento de agua no potable contaminada, sustancias agresivas, temperaturas elevadas, etc. consultar.



DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO (EXTERIOR)

Volumen (litros)	Ø (m)	Altura total (m) incluida boca	Código	€uros/ud
3000	1,70	1,70	0403244	984,19 T•
4000	1,70	2,00	0403107	1.255,65 T•
5000	1,70	2,50	793	1.425,48 T•
6000	2,05	2,20	0403340	1.535,81 T•
7000	2,05	2,50	0403249	1.592,42 T•
8000	2,05	2,75	1190	1.760,81 T•
9000	2,05	3,00	17773	1.839,19 T•
10000	2,05	3,30	0403042	1.959,68 T•
12000	2,05	3,85	0403101	2.200,65 T•
15000	2,45	3,65	5237	2.848,06 T•
20000	2,45	4,85	0403247	3.752,42 T•
25000	2,45	5,80	17775	4.816,45 T•
30000	2,45	6,80	0403241	5.786,13 T•

