

# CATÁLOGO N°17

# 14 BOTELLAS, TANQUES Y DEPÓSITOS

INTRODUCCIÓN .....	183
BOTELLAS .....	184
TOP .....	184
TOP-BOTTOM .....	185
ACCESORIOS Y RECAMBIOS .....	186
TANQUES .....	187
ECO-PA LATERAL .....	187
ACCESORIOS Y RECAMBIOS .....	187
DEPÓSITOS .....	188
CILÍNDRICOS CON TAPA .....	188
DOSIFICADORES .....	188
ALMACENAMIENTO DE AGUA .....	189

Botellas fabricadas en Poliester Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.) o en Poliamida (según modelo)

Botellas para aplicaciones en descalcificación, filtración y lechos intercambiadores de iones



Conexión de accesorios y/o vaciado:  
Top, Top Bottom o lateral (según modelo)

Cámara interna en Polietileno  
(según modelo)

## TOP

- Para aplicaciones en descalcificación/ filtración/ intercambiadores de iones
- Todos los materiales de construcción en contacto con el agua son materiales de calidad alimentaria.
- Insertos de conexión fabricados en plástico térmico reforzados con vidrio moldeado por inyección.
- Bases del tanque estándar fabricadas en plástico térmico de resistencia de moldeado por inyección.



Temperatura máxima: 50°C



Presión máxima: 8 bar



Cámara externa: Fibra de vidrio en primera calidad en resina Epoxy



Cámara interna: Polietileno (PE)



Rosca boca superior:  
2,5" o 4" (según modelo)



Carga y montaje de accesorios  
por la boca superior (TOP)



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	CONEXIÓN CUELLO BOTELLA	MEDIDAS A x B mm	PESO (Kg)
C-709025	Top 7 x 13	6,3	2,5" NPSM	335 x 181	1,5
C-606146	Top 7 x 35	19,1	2,5" NPSM	895 x 181	3,2
C-606140	Top 8 x 17	10,5	2,5" NPSM	440 x 205	2,11
C-606005	Top 8 x 35	23,6	2,5" NPSM	895 x 205	3,11
C-606066	Top 9 x 17	13,2	2,5" NPSM	440 x 232	2,4
C-606069	Top 9 x 35	31,6	2,5" NPSM	898 x 232	4,3
C-606141	Top 10 x 17	16,5	2,5" NPSM	450 x 257	2,9
C-606070	Top 10 x 35	38,3	2,5" NPSM	910 x 257	4,82
C-606007	Top 10 x 44	49,5	2,5" NPSM	1.130 x 257	5,91
C-606008	Top 10 x 54	61,9	2,5" NPSM	1.388 x 257	6,83
C-606009	Top 12 x 48	77,3	2,5" NPSM	1.220 x 307	8,12
C-606035	Top 12 x 52	84,8	2,5" NPSM	1.335 x 307	8,75
C-600027	Top 13 x 54	103,6	2,5" NPSM	1.400 x 334	9,91
C-606011	Top 14 x 65	145,6	2,5" NPSM	1.662 x 360	14,12
C-606101	Top 14 x 65	145,6	4" NPSM	1.662 x 360	14,53
C-606102	Top 16 x 65	187,7	4" NPSM	1.670 x 410	16,44

## TOP-BOTTOM

- Para aplicaciones en descalcificación/ filtración/ intercambiadores de iones
- Todos los materiales de construcción en contacto con el agua son materiales de calidad alimentaria.
- Insertos de conexión fabricados en plástico térmico reforzados con vidrio moldeado por inyección.
- Bases del tanque en trípode fabricadas en F.R.P. laminado.



Temperatura máxima: 50°C



Presión máxima: 8 bar



Botella construida en Poliester Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.)



Cámara interna: Polietileno (PE)



Botellas de 6" BRIDA, con brida incluida de fundición de aluminio



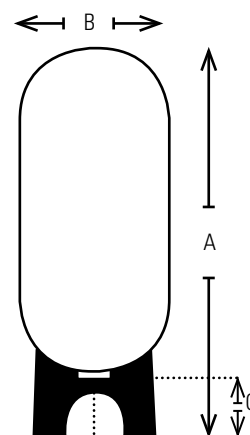
Carga y/o conexión de accesorios por la boca superior (TOP)



El tapón inferior no va incluido.



Vaciado y/o conexión de accesorios por la boca inferior (BOTTOM).



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	CONEXIÓN CUELLO BOTELLA	MEDIDAS A x B x C mm	PESO (Kg)
C-606109	Top- Bottom 18 x 65	249	4" NPSM	1.830 x 465 x 180	29,17
C-606110	Top- Bottom 21 x 62	326	4" NPSM	1.910 x 550 x 320	37,18
C-650084	Top- Bottom 24 x 72	471	4" NPSM	2.150 x 615 x 320	48,19
C-606017	Top- Bottom 30 x 72	758	4" BRIDA	2.150 x 780 x 320	67,11
C-650090	Top- Bottom 36 x 72	1.023	4" NPSM	2.150 x 918 x 320	103,21
B-606119	Top- Bottom 36 x 72	1.023	6" BRIDA	2.260 x 918 x 320	114,29
B-606121	Top- Bottom 42 x 72	1.389	6" BRIDA	2.270 x 1.088 x 320	141,18
B-606122	Top- Bottom 48 x 72	1.743	6" BRIDA	2.270 x 1.218 x 320	182,27

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-714036	Brida salida 2,5"	1
C-714038	Brida salida 4"	1
C-714039	Brida salida 6"	1
C-630058	Conjunto distribuidor inferior 18" ~ 21", K74/75/77/99	1
C-630059	Conjunto distribuidor inferior 24", K74/75/77/99	1
C-630057	Conjunto distribuidor inferior 30", K74/75/77/99	1
C-713277	Conjunto distribuidor inferior 36", K74/75/77/99	1
C-630054	Conjunto distribuidor inferior 42", K74/75/77/99	1
C-630053	Conjunto distribuidor inferior 48", K74/75/77/99	1
C-630068	Conjunto distribuidor inferior 4"-4", 48"~ 60", tubo: 63mm, K111	1
C-630069	Conjunto distribuidor inferior 4"-4", 36"~ 42", tubo: 63mm, K111	1
C-630070	Conjunto distribuidor inferior 40"~ 42", brida: 6"/G3" + tornillería	1
C-630072	Conjunto distribuidor inferior 48", brida: 6"/G4" + tornillería	1
C-630075	Conjunto distribuidor inferior rosca 4", 18"~ 21", salida 63 mm.	1
C-630076	Conjunto distribuidor inferior rosca 4", 24", salida 63 mm.	1
C-630077	Conjunto distribuidor inferior rosca 4", 30", salida 63 mm.	1
C-630078	Conjunto distribuidor inferior rosca 4", 36", salida 63 mm.	1
C-630071	Conjunto distribuidor superior 18"~ 42", brida: 6"/G3" + tornillería	1
C-630073	Conjunto distribuidor superior 48", brida: 6"/G4" + tornillería	1
C-630074	Conjunto distribuidor superior rosca 4", 18"~ 36", salida 63 mm.	1
C-606059	Adaptador para boca de 4" a 2,5"	1
C-606063	Adaptador para boca de 6" a 4"	1
C-602028	Tapón Ciego roscado 4"	1
C-602030	Tapón Ciego roscado 6"	1
C-712014	Crepina superior 3/4" y 1"	1
C-709103	Crepina superior HF 3/4" y 1"	1
C-713286	Crepina superior K74 roscada	1
C-713300	Crepina superior K77 long. 340 mm	1
C-703002	Crepina superior 32 mm., K92/56F	1
C-630079	Crepina superior 2", salida 63 mm. rosca, K111	1
C-716172	Crepina inferior ( para válvulas de 3/4" y 1")	1
C-709104	Crepina inferior HF ( para válvulas de 3/4" y 1")	1
C-713262	Crepina inferior K74/75/77/56D (Botellas 14"~16")	1
C-703003	Crepina inferior 32 mm., K92/56F	1
B-703003	Crepina inferior 1", K92/56F + tubo PVC 32 mm.	1
C-712137	Tubo de PVC diametro 50 mm.(2 metros)	1
C-150807	Tubo distribuidor PVC diametro 63 mm. (2 metros), K111	1
C-703004	Tubo distribuidor PVC diametro 32 mm. (2 metros), K92	1



Brida



Conjunto distribuidor



Adaptador



Tapón



Crepina superior



Crepina inferior



Tubo distribuidor PVC

## ECO-PA LATERAL

- Para aplicaciones en descalcificación/ filtración/ intercambiadores de iones
- Todos los materiales de construcción en contacto con el agua son materiales de calidad alimentaria.



100% reciclables



Presión máxima: 8 bar



Fabricados en Poliamida



Temperatura máxima: 50°C



La serie ECO-PA PLUS Top se sirve sobre pedido (4-15 días)



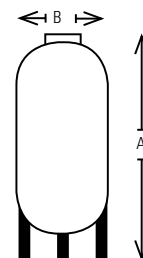
Brida ciega superior e inferior



El tapón inferior no va incluido.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	CONEXIONES BOCAS LATERALES	MEDIDAS A x B mm	PESO (Kg)
C-650081	ECO - PA 21 x 62	258	2"	1.906 x 522	46
C-650083	ECO - PA 24 x 64	366	2"	1.983 x 595	60
C-650082	ECO - PA 24 x 72	412	2"	2.146 x 595	65
C-650086	ECO - PA 30 x 64	561	2"	1.986 x 746	90
C-650087	ECO - PA 30 x 72	614	2"	2.123 x 746	105
C-650089	ECO - PA 36 x 64	766	3"	1.986 x 896	135
C-606047	ECO - PA 36 x 72	867	3"	2.134 x 896	150
C-606090	ECO - PA 42 x 72	1.300	3"	2.121 x 1.097	242
C-650091	ECO - PA 48 x 74	1.700	3"	2.310 x 1.250	320



## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-714206	Brida ciega	1



## CILÍNDRICOS CON TAPA

- Depósito abierto con tapa encajada.
- Construcción sin soldaduras, total fiabilidad y ausencia de mantenimiento.
- Permite contener líquidos variados : Desde productos químicos a productos alimentarios.

**HDPE**

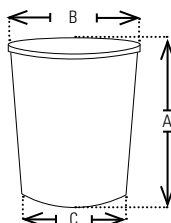
Fabricados en Polietileno lineal de alta densidad (HDPE) aditivado Ultra Violeta de alta resistencia <1,3 g/cm<sup>3</sup>



Color blanco natural



100% reciclables al final de su vida útil



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	MEDIDAS A x B x C mm	PESO (Kg)
C-630080	C 008	80	630 x 445 x 440	4
C-630120	C 012	120	730 x 525 x 520	6
C-630200	C 020	200	1.000 x 580 x 520	8
C-630300	C 030	300	1.230 x 620 x 610	11
C-630500	C 050	500	1.230 x 770 x 760	18

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	MEDIDAS A x B x C mm	PESO (Kg)
C-630760	C 076	760	1.050 x 1.030 x 1.020	24
C-630850	C 085	850	1.180 x 1.030 x 1.020	27
C-631100	C 110	1.100	1.620 x 1.010 x 1.000	32
C-631500	C 150	1.500	1.290 x 1.290 x 1.280	44
C-632000	C 200	2.000	1.690 x 1.290 x 1.280	53

## DOSIFICADORES

- Depósito con tapa roscada.
- Construcción sin soldaduras, total fiabilidad y ausencia de mantenimiento.
- Permite contener líquidos variados : Desde productos químicos a productos alimentarios.

**HDPE**

Fabricados en Polietileno de alta densidad (HDPE) <1,9g/m<sup>3</sup>



Color blanco natural



100% reciclables al final de su vida útil



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD TOTAL Lts.	MEDIDAS A x B mm	PESO (Kg)
C-632050	CV 005-01X	50	530 x 390	3,5
C-632120	CV 012-01X	120	730 x 510	5
C-632220	CV 020-01X	200	900 x 570	8
C-632300	CV 030-01X	300	1.190 x 610	10
C-632500	CV 050-01X	500	1.180 x 760	15




## ALMACENAMIENTO DE AGUA

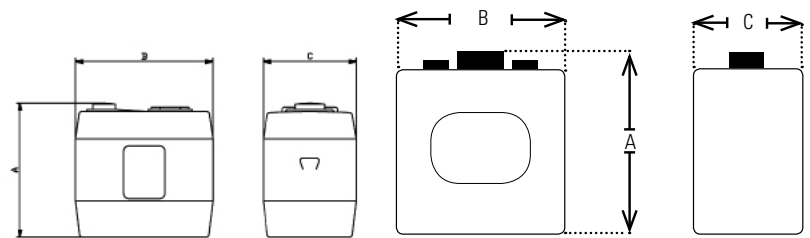
- Depósitos fabricados por el sistema de extrusión soplado, sin costuras, ni soldaduras y de una sola pieza.
- Materia prima homologada y autorizada por la D.G.Sanidad.
- El HDPE impide la corrosión de los depósitos y evita la transmisión de sabores y olores.
- Color verde, mejora la resistencia a los rayos UV y evita la proliferación de algas y microorganismos



**HDPE** Fabricados en Polietileno de alta densidad (HDPE)

 Depósitos estrechos

 100% reciclables, sin componentes tóxicos



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD-TOTAL Lts.	Nº BOCAS (mm)			MEDIDAS A x B x C mm	PESO (Kg)
			Ø 72	Ø 150	500x400		
C-714301	RB-250	250	2	-	-	510 x 1.060 x 660	10,5
C-714284	RB-500	500	2	-	-	1.004 x 1.060 x 660	21
C-714285	RB-700	700	2	-	-	1.395 x 1.060 x 660	27,5
C-714299	RC-750	750	3	1	-	1.640 x 730 x 730	28
C-714286	RC-1000	1.000	3	1	-	1.330 x 1.360 x 720	34
C-714286C	RC-1000 COMPACT	1.000	3	1	-	1.980 x 780 x 780	35
C-714295	RDB-2000	2.000	3	-	-	1.695 x 2.250 x 720	85
C-714296	RB-3000	3.000	2	-	1	1.650 x 2.630 x 880	130