

# 14 BOUTEILLES, RÉSERVOIRS ET DÉPÔTS

INTRODUCTION .....	183
BOUTEILLES .....	184
TOP .....	184
TOP-BOTTOM .....	185
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE .....	186
RÉSERVOIRS .....	187
ECO-PA LATÉRAL .....	187
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE .....	187
DÉPÔTS .....	188
CYLINDRIQUES AVEC COUVERCLE .....	188
DOSEURS .....	188
STOCKAGE DE L'EAU .....	189

Bouteilles fabriquées en polyester renforcé avec de la fibre de verre (PRFV) ou en polyamide (selon le modèle)

Bouteilles pour applications d'adoucissement, de filtration et de lits échangeurs d'ions



Raccordement d'accessoires et / ou de vidange :  
Top, Top Bottom ou latéral (selon le modèle)

Chambre interne en polyéthylène  
(selon le modèle)

## TOP

- Pour les applications d'adoucissement/filtration/échangeurs d'ions
- Tous les matériaux de construction en contact avec l'eau sont des matériaux de qualité alimentaire.
- Inserts de connexion fabriqués en plastique thermique renforcé par du verre moulé par injection.
- Bases du réservoir standard fabriquées en plastique thermique résistant moulé par injection.



Température maximale :  
50 °C



Pression maximale : 8 bar



Corps externe : Fibre de verre de  
première qualité en résine Époxy



Chambre interne :  
Polyéthylène (PE)



Écrou orifice supérieur :  
2,5" ou 4" (selon le modèle)



Charge et montage des accessoires par  
l'orifice supérieur (TOP)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	CONNEXION GOULOT	DIMENSIONS A x B mm	POIDS (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

- Pour les applications d'adoucissement/filtration/échangeurs d'ions
- Tous les matériaux de construction en contact avec l'eau sont des matériaux de qualité alimentaire.
- Inserts de connexion fabriqués en plastique thermique renforcé par du verre moulé par injection.
- Bases du réservoir en tripode fabriquées en FRP laminé.



Température maximale :  
50 °C



Pression maximale : 8 bar



Bouteille fabriquée en polyester renforcé avec de la fibre de verre (PRFV)



Chambre interne :  
Polyéthylène (PE)



Bouteilles de 6" BRIDA, avec bride comprise en fonte d'aluminium



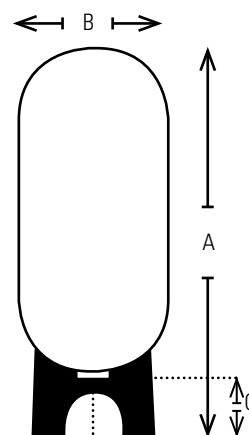
Charge et/ou raccordement d'accessoires par l'orifice supérieur (TOP)



Le bouchon inférieur n'est pas inclus.



Vidange et/ou raccordement d'accessoires par l'orifice inférieur (BOTTOM)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	CONNEXION GOULOT	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS (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" NPSM	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

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-714036	Bride sortie 2,5"	1
C-714038	Bride sortie 4"	1
C-714039	Bride sortie 6"	1
C-630058	Ensemble distributeur inférieur 18" ~ 21", K74/75/77/99	1
C-630059	Ensemble distributeur inférieur 24", K74/75/77/99	1
C-630057	Ensemble distributeur inférieur 30", K74/75/77/99	1
C-713277	Ensemble distributeur inférieur 36", K74/75/77/99	1
C-630054	Ensemble distributeur inférieur 42", K74/75/77/99	1
C-630053	Ensemble distributeur inférieur 48", K74/75/77/99	1
C-630068	Ensemble distributeur inférieur 4"-4", 48" ~ 60", tube : 63 mm, K111	1
C-630069	Ensemble distributeur inférieur 4"-4", 36" ~ 42", tube : 63 mm, K111	1
C-630070	Ensemble distributeur inférieur 40" ~ 42", bride : 6"/G3" + visserie	1
C-630072	Ensemble distributeur inférieur 48", bride : 6"/G4" + visserie	1
C-630075	Ensemble distributeur inférieur fileté 4", 18" ~ 21", sortie 63 mm.	1
C-630076	Ensemble distributeur inférieur fileté 4", 24", sortie 63 mm.	1
C-630077	Ensemble distributeur inférieur fileté 4", 30", sortie 63 mm.	1
C-630078	Ensemble distributeur inférieur fileté 4", 36", sortie 63 mm.	1
C-630071	Ensemble distributeur supérieur 18" ~ 42", bride : 6"/G3" + visserie	1
C-630073	Ensemble distributeur supérieur 48", bride : 6"/G4" + visserie	1
C-630074	Ensemble distributeur supérieur fileté 4", 18" ~ 36", sortie 63 mm.	1
C-606059	Adaptateur pour orifice de 4" à 2,5"	1
C-606063	Adaptateur pour orifice de 6" à 4"	1
C-602028	Bouchon obturateur fileté 4"	1
C-602030	Bouchon obturateur fileté 6"	1
C-712014	Crépine supérieure ¾" et 1"	1
C-709103	Crépine supérieure HF ¾" et 1"	1
C-713286	Crépine supérieure K74 fileté	1
C-713300	Crépine supérieure K77 long. 340 mm	1
C-703002	Crépine supérieure 32 mm, K92/56F	1
C-630079	Crépine supérieure 2", sortie 63 mm fileté, K111	1
C-716172	Crépine inférieure (par vannes ¾" et 1")	1
C-709104	Crépine inférieure HF (par vannes ¾" et 1")	1
C-713262	Crépine inférieure K74/75/77/56D ( Bouteilles 14" ~ 16")	1
C-703003	Crépine inférieure 32 mm, K92/56F	1
B-703003	Crépine inférieure 1", K92/56F + tube PVC 32 mm	1
C-712137	Tube en PVC diamètre 50 mm (2 mètres)	1
C-150807	Tube distributeur en PVC diamètre 63 mm (2 mètres), K111	1
C-703004	Tube distributeur en PVC diamètre 32 mm (2 mètres), K92	1



Bride



Ensemble distributeur



Adaptateur



Bouchon



Crépine supérieure



Crépine inférieure



Tube distributeur en PVC

## ECO-PA LATÉRAL

- Pour les applications d'adoucissement/filtration/échangeurs d'ions
- Tous les matériaux de construction en contact avec l'eau sont des matériaux de qualité alimentaire.



100% recyclables



Pression maximale : 8 bar



Fabriqués en polyamide



Température maximale : 50 °C



La série ECO-PA PLUS Top est livrée sur commande (4-15 jours)



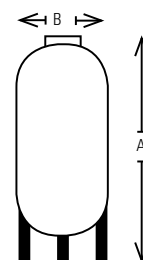
Bride d'obturation supérieure et inférieure



Le bouchon inférieur n'est pas inclus.



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	CONNEXIONS ORIFICES LATÉRAUX	DIMENSIONS A x B mm	POIDS (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



## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-714206	Bride d'obturation	1



## CYLINDRIQUES AVEC COUVERCLE

- Dépôt ouvert avec couvercle qui s'emboîte.
- Construction sans soudures, fiabilité totale et absence de maintenance.
- Permet de contenir divers liquides : Des produits chimiques aux produits alimentaires.

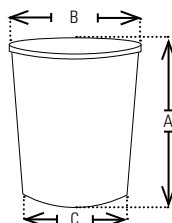
**HDPE** Fabriqués en polyéthylène linéaire de haute densité (HDPE) avec additif ultraviolet de haute résistance <math>1,3 \text{ g/cm}^3</math>



Couleur blanche naturelle



100% recyclables à la fin de leur vie utile



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS (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

CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS (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

## DOSEURS

- Dépôt avec couvercle fileté.
- Construction sans soudures, fiabilité totale et absence de maintenance.
- Permet de contenir divers liquides : Des produits chimiques aux produits alimentaires.

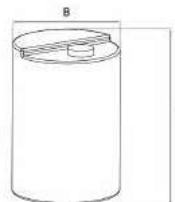
**HDPE** Fabriqués en polyéthylène de haute densité (HDPE) <math>1,9 \text{ g/cm}^3</math>



Couleur blanche naturelle



100% recyclables à la fin de leur vie utile



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	DIMENSIONS A x B mm	POIDS (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


## STOCKAGE DE L'EAU

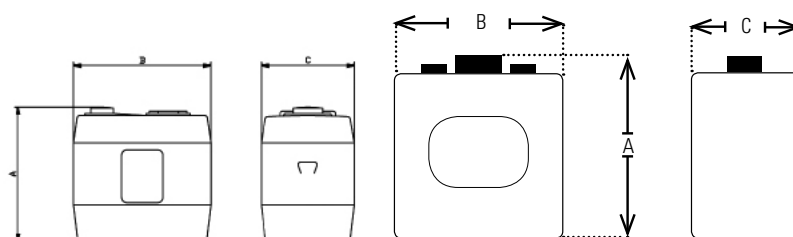
- Dépôts fabriqués par le système de l'extrusion-soufflage, sans coutures ni soudures et d'une seule pièce.
- Matière première homologuée et autorisée par la DG de la Santé.
- L'HDPE empêche la corrosion des dépôts et évite la transmission de saveurs et d'odeurs.
- Couleur verte, améliore la résistance aux rayons UV et évite la prolifération d'algues et de micro-organismes.



**HDPE** Fabriqués en polyéthylène de haute densité (HDPE)

 Dépôts étroits

 100% recyclables, sans composants toxiques



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ TOTALE L	N° ORIFICES (mm)				DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS (Kg)
			Ø 72	Ø 150	500x400	Ø 400		
C-714301	RB-250	250	2	-	-	1	510 x 1 060 x 660	10,5
C-714284	RB-500	500	2	-	-	1	1 004 x 1 060 x 660	21
C-714285	RB-700	700	2	-	-	1	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	1 695 x 2 250 x 720	85
C-714296	RB-3000	3 000	2	-	1	-	1 650 x 2 630 x 880	130





Polígono Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F., 21-25  
08769 - Castellví de Rosanes - Barcelona - Spain  
Tel. + 0034 93 776 63 44 - Fax + 0034 93 774 11 04

[info@corsa.es](mailto:info@corsa.es) - [www.corsa.es](http://www.corsa.es)