

Botella de PVF con liner interior de PE. Presión máxima 10 bar. Temperatura 50°C.  
Utilización en sistemas de agua potable e industrial.  
Materiales y construcción conforme a las Directivas Europeas.  
No incluye sistema de distribución

## BOTELLAS DIVISIÓN DOMÉSTICA

Código	Descripción	Volúmen total	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Grupo
TV014	Botella 8x17 - Top 2,5"	11	208	437	3
TV007	Botella 8x35 - Top 2,5"	25,7	208	904	3
TV004	Botella 10x35 - Top 2,5"	38,9	257	905	3
TV005	Botella 10x44 - Top 2,5"	48	257	1125	3
TV013	Botella 10x54 - Top 2,5"	60,7	257	1387	3
TV012	Botella 12x48 - Top 2,5"	75,6	304	1235	3
TV006	Botella 13x54 - Top 2,5"	103,1	334	1374	3
TV009	Botella 14x65 - Top 4"	140	369	1660	3
TV010	Botella 16x65 - Top 4"	170	406	1660	3
TV011	Botella 18x65 - Top 4"	252	469	1750	3
TV015	Botella 18x65 - Top-Bottom 4"	245	469	1886	3



## BOTELLAS DIVISIÓN INDUSTRIAL

Código	Descripción	Volúmen total	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Grupo
TV020	Botella 21x60 - Top 4"	309	552	1640	2
TV021	Botella 24x69 - Top 4"	440	610	1890	2
TV022	Botella 24x69 - Top-Bottom 4"-4"	435	610	2025	2
TV023	Botella 30x62 - Top-Bottom 4"-4"	712	770	2050	2
TV024	Botella 36x72 - Top-Bottom 4"-4"	1084	927	2150	2
TV025	Botella 42x78 - Top-Bottom 6"-6"	1345	1074	2435	2
TV026	Botella 48x82 - Top-Bottom 6"-6"	1830	1226	2450	2

## Accesorios

Código	Descripción	Grupo
TVR037	Reducción de 4" a 21/2"	2
TVR302	Tapón 4"	2
TVR301	Tapón 6"	2