

# FLOTADORES

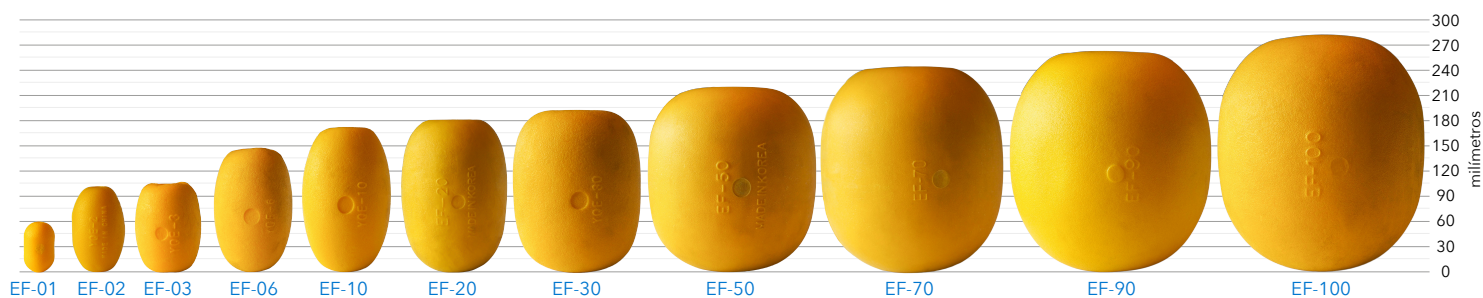


## FLOTADOR EVA

Tienen una alta resistencia a la tensión, y no absorben nada de agua. La excelente elasticidad del material EVA hace que los flotadores no se encojan, deformen o rompan.



Código Artículo	Flotabilidad (gr)	Peso (lb)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Diámetro del orificio (mm)
EF-01	40	0.026	60	31	11
EF-02	160	0.074	100	56	11
EF-03	315	0.134	102	72	20
EF-06	630	0.257	147	94	20
EF-10	960	0.387	170	110	22
EF-20	2 000	0.652	180	130	30
EF-30	3 000	0.983	188	165	33
EF-50	5 000	1.798	220	215	45
EF-70	7 000	2.272	242	226	45
EF-90	9 000	3.132	262	253	48
EF-100	10 000	3.630	280	260	50

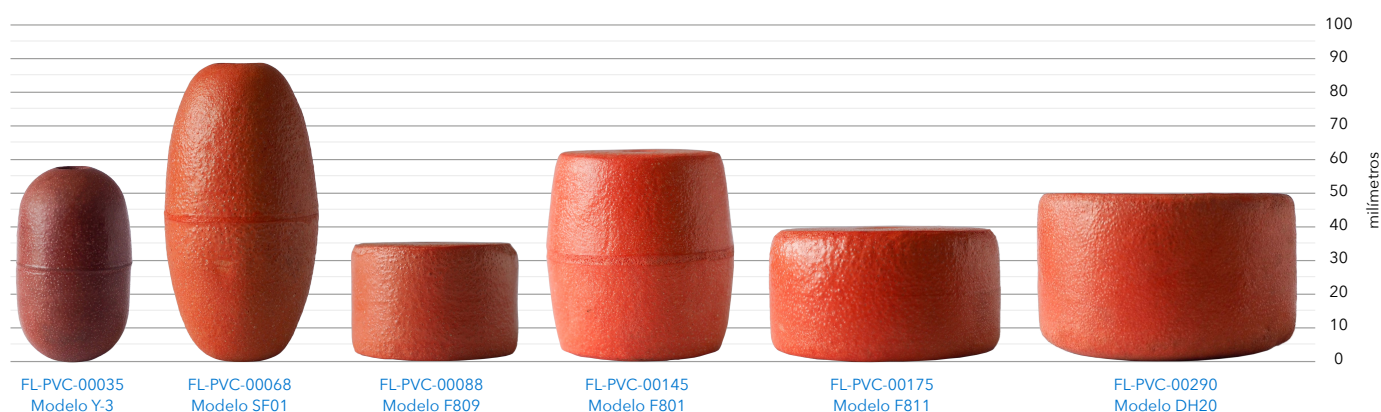


## FLOTADOR PVC

Gran durabilidad contra el tiempo y el desgaste. Creado con resinas de PVC cuyas características flexibles se mantienen en un uso prolongado, resistente a las roturas o rasgaduras. Uso en agua salada y dulce, no absorbe agua.



Código Artículo	Flotabilidad (gr)	Peso (lb)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Diámetro del orificio (mm)
FL-PVC-00035	35	0.021	57	33	11
FL-PVC-00068	68	0.032	88	40	11
FL-PVC-00088	88	0.028	35	55	10
FL-PVC-00145	145	0.054	63	57	11
FL-PVC-00175	175	0.059	40	77	16
FL-PVC-00290	290	0.083	50	88	20



## FLOTADOR PVC

Brindan excelente flotabilidad y mantienen una menor pérdida de la misma durante largos periodos de tiempo. Creado en PVC, son ideales para condiciones difíciles y usos exigentes.



Código Artículo	Flotabilidad (gr)	Peso (lb)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Diámetro del orificio (mm)
FL-PVC-07000-A	7 000	1.887	220	200	24
FL-PVC-07000-R	7 000	1.949	250	220	26



FL-PVC-07000-A  
Modelo RETEX RX 7



FL-PVC-07000-R  
Modelo RETEX RX 7