

FLOTADORES DE POLIETILENO

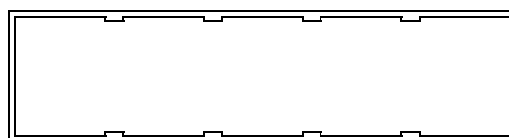
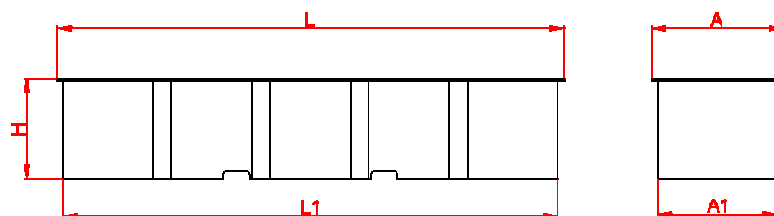
El exterior de estos flotadores estará formado por una estructura monobloque cerrada de polietileno rotomoldeado de gran resistencia, incorporando un núcleo interno de poliestireno expandido inyectado de densidad 12 - 15 Kg/m³ que garantiza la flotabilidad aun en el caso de roturas motivadas por grandes golpes.

Los flotadores se deslizan entre los perfiles principales y se fijan en su posición por remaches de aluminio con vástago inoxidable de 5 mm. de diámetro y tornillos hexagonales que permiten su sustitución individual en caso de cambio o rotura.

Según las dimensiones de los módulos y las necesidades de carga o francobordo se optara por el número y tipo de flotador.

RONAUTICA dispone de una serie de flotadores estándar que proporcionan al pantalán un francobordo de 50 cm. y flotadores especiales para francobordos de 25 cm. y 100 cm.

TIPO	L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	H (mm)	Volumen (m ³) Aproximado.
FLOTACIÓN ESTANDAR						
A1 550 PE	2800	2732	725	657	550	0,987
B1 550 PE	2700	2632	940	872	550	1,262
I 640 PE	860	792	275	207	640	0,105
J 550 PE	1900	1832	555	487	550	0,491
FLOTACIÓN FRANCOBORDO BAJO						
A1 250 PE	2800	2732	725	657	250	0,449
B1 250 PE	2700	2632	940	872	250	0,574
J 250 PE	1900	2832	555	487	250	0,345
FLOTACIÓN FRANCOBORDO ALTO						
A1 850 PE	2800	2732	725	657	850	1,526
B1 850 PE	2700	2632	940	872	850	1,951
J 850 PE	1900	1832	555	487	850	0,758



PANTALANES

TIPO	ANCHO PANTALÁN			
	2,00 m	2,50 m	3,00 m	4,00 m
SR2	6 A1	6 B1	9 A1	
SR4	6 A1 / 4 HAP	6 B1 / 3 HAG	9 A1 / 3 HAG	
RO2	6 A1	6 B1	9 A1	
RO3	4 HAP	3 HAG	3 HAG	6 HAP
RO4	4 HAP / 6 B1	3 HAG / 9 A1	3 HAG / 6 A1 + 4 B1	6 HAP / 10 B1

FINGERS

BRAZOS DE AMARRE	
B3010	1 CCRS-2
B4010	1 CCRS-2
B3030	2 I
B4030	3 I
B5030	4 I
FINGERS	
FR4060	1 J
FR5060	1 J
FR6060	2 J
FR7060	3 J
FR8060	4 J
FR8080	2 A1
FR9080	3 A1
FR10080	3 A1
FR4060	1 J
FINGERS PILOTADOS	
FRP10100	3 B1
FRP12100	4 B1
FRP14100	5 B1