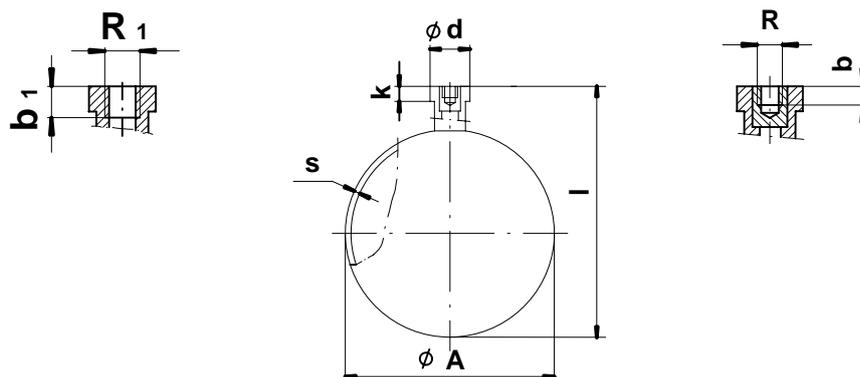


BOYAS ESFÉRICAS DE POLITENO



DIMENSIONES [mm; (* rosca W en pulgadas)]							MASA (peso) [kg]	EMPUJE MAX. EN AGUA [N / kgf]	+ PRESIÓN MAX. Con sellado hermético de entronque [bar]
BOYA			ENTRONQUE						
ØA	l	s	R	k	b	Ød	G	E	p
90	108	1,75	M6 x 1 *W 3/16	7	6	16	0,049	3,511/ 0,357	3,1
110	130	2,45	M6 x 1	7	7	17	0,092	5,378/ 0,548	3,7
130	153	3,10	M6 x 1 M7 x 1	8	7,5	19	0,152	9,514/ 0,969	3,8
160	191	2,85	M8 x 1 M8 x 1,25	11	8,5	21	0,264	22,596/ 2,303	2,7
200	229	3,2	M8 x 1,25 M9 x 1	8	6,5	26	0,396	38,369/ 3,911	2,6
230	264	3,6	M9 x 1	10	9	26	0,582	59,135/ 6,028	2,5

+ Para la temperatura máxima de 20° C y el entronque sellado herméticamente.

Características:

Construidas por soplado de (PE) politeno super standart de baja densidad cargado con 33 ÷ 40% de Omyalene® 102M granulado. Politeno es el nombre comercial de polietileno. Omyalene® 102M es un carbonato especial para las cargas de plásticos, apto para la alimentación.

Sistema de anclaje : Roscado, rosca hembra en un entronque metálico, de latón insertado en el soporte de boya. Bajo pedido expreso el entronque en acero inoxidable o la rosca **R1** efectuada directamente en el soporte de politeno.

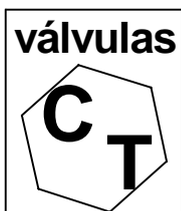
Acabado : Lustroso

Color: Blanco Marfil

Temperatura de trabajo: “Válvulas CT” recomienda no sobrepasar 40° C.

La fuerza de empuje **EL** en otro líquido que no sea agua, se recalcula a partir del empuje **E** (para agua, ver tabla de esta hoja) con el uso de las densidades de agua **d** y la densidad **dl** de otro líquido.

El procedimiento del recálculo con un ejemplo se presenta en una hoja aparte, también se puede consultar a nuestro Dpto. técnico o nuestra página Web – www.valvulasct.com



Rda. Shimizu nº 2, Nave 4
Pol. Ind. Can Torrella
08 233 Vacarisses - Barcelona
Tel. 93 828 04 44 - Fax. 93 828 04 50
E- mail: info@valvulasct.com
Comercial@valvulasct.com
www.valvulasct.com

**Folleto informativo sin compromiso
ante cualquier variación.**

Revisión: 11 / 07