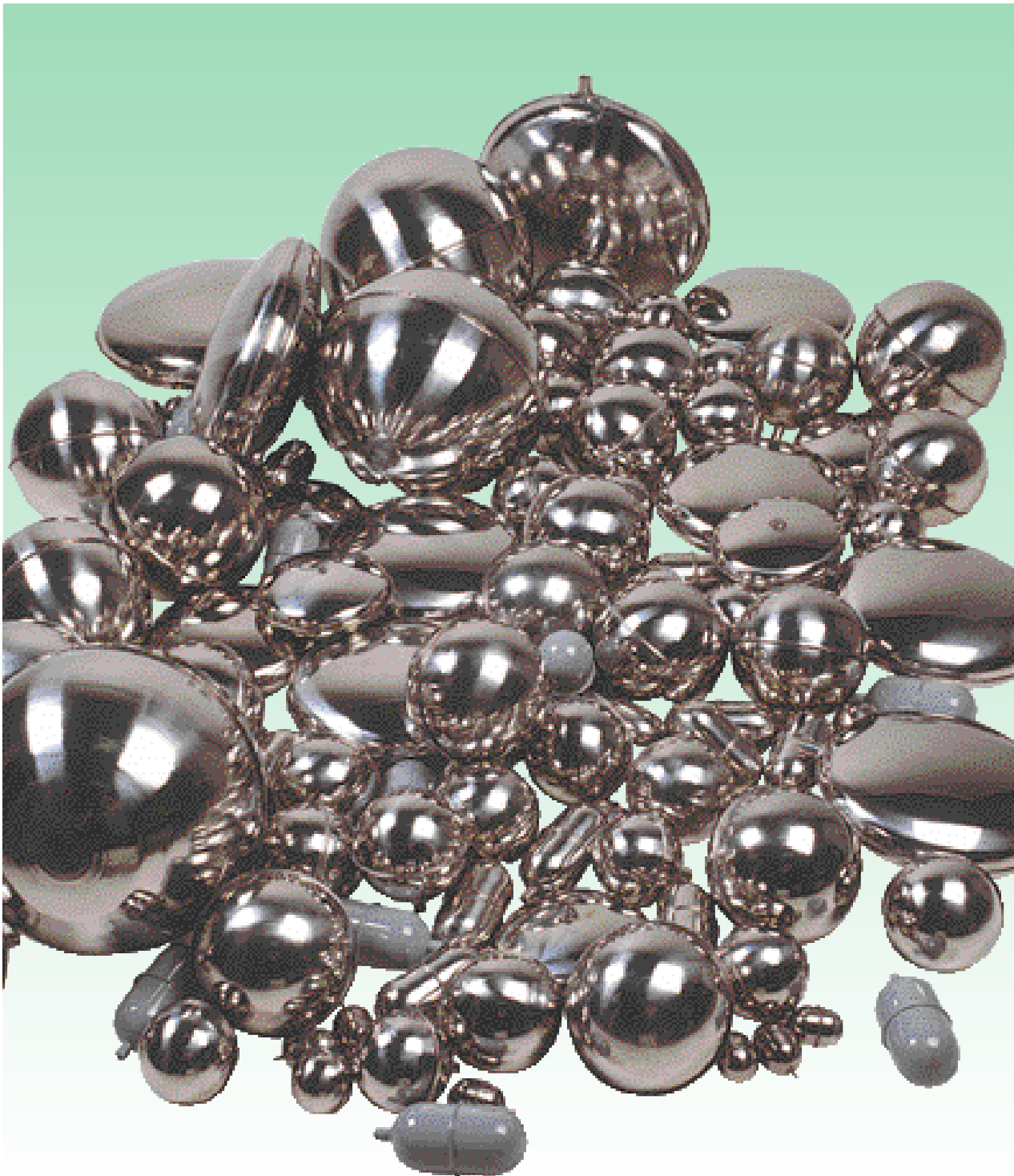


Boyas

Modelo 152



Características

Enteramente de Acero inoxidable (EN-1.4401).

Acabado: Chorreadas.

IMPORTANTE

Bajo demanda:

- Acero inoxidable (EN-1.4571).
(EN-1.4301), etc.
- Recubiertas de Epoxi, PTFE (Teflón), Níquel químico, Pulido brillante, etc.

BOYAS		SOPORTE		TUBO	TEMPERATURA DE SERVICIO °C					CHAPA	PESO EN Kgs.	EMPUJE MAXIMO EN AGUA (Kp)	CODIGO 2008	
					20	50	100	150	200					
CILINDRICAS	Ø 40 x 50	Ø 42	M4 ⁽¹⁾	10	—	20,0	18,0	15,5	14,0	12,5	0,8	0,04	0,015	152.0012
			—	—	4/6							0,05	0,012	152.0022
	Ø 60 x 120	Ø 65	M6	16	—	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,13	0,128	152.0032
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5		0,14		152.00321
			—	—	6/8	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,16	0,110	152.0042
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5		0,17		152.00421
d														
ESFERICAS	Ø 60	Ø 63	M4	30	—	38,0	34,2	29,6	26,6	23,9	0,8	0,08	0,025	152.0052
	Ø 90	Ø 94	M10	16	—	25,0	22,5	19,5	17,5	15,7		0,16	0,194	152.0062
	Ø 105	Ø 112	—	—	18/20	21,9	19,7	17,1	15,4	13,8		0,28	0,340	152.0172
	Ø 110	Ø 116	M10	16	—	20,0	18,0	15,6	14,0	12,6	0,42	1,220	152.0072	
	Ø 150	Ø 156				15,0	13,5	11,7	10,5	9,4				
	Ø 200	Ø 206	M12	16	—	13,5	12,2	10,5	9,4	8,5	0,62	3,340	152.0092	
Ø 300	Ø 307	8,5				7,7	6,6	5,9	5,3					
d x H														
PLANAS	Ø 150 x 60	Ø 156	M10	20	—	5,8	5,2	4,5	4,0	3,6	0,8	0,34	0,380	152.0112
				—	8/10							0,32	0,370	152.0122
	Ø 200 x 80	Ø 206	M10	20	—	4,3	3,9	3,3	3,0	2,7		0,52	0,954	152.0132
						Ø 250 x 95	Ø 256	3,5	3,2	2,7	2,4	2,1	0,94	2,160
	Ø 300 x 115	Ø 307	M12	25	—	3,3	2,9	2,5	2,3	2,0	1,40	3,700	152.0152	
	Ø 350 x 130	Ø 356				2,8	2,5	2,1	1,9	1,7				1,82
ESQUEMA	CILINDRICAS				ESFERICAS					PLANAS				

* Estas boyas se suministran con recubrimiento de Epoxi.

— Presión máxima de servicio en bar, por efectos de la corrosión, en el interior de un recipiente.
Si la corrosión es mayor de 0,1 mm. aconsejamos el cambio de boya.

(1) Rosca macho.

