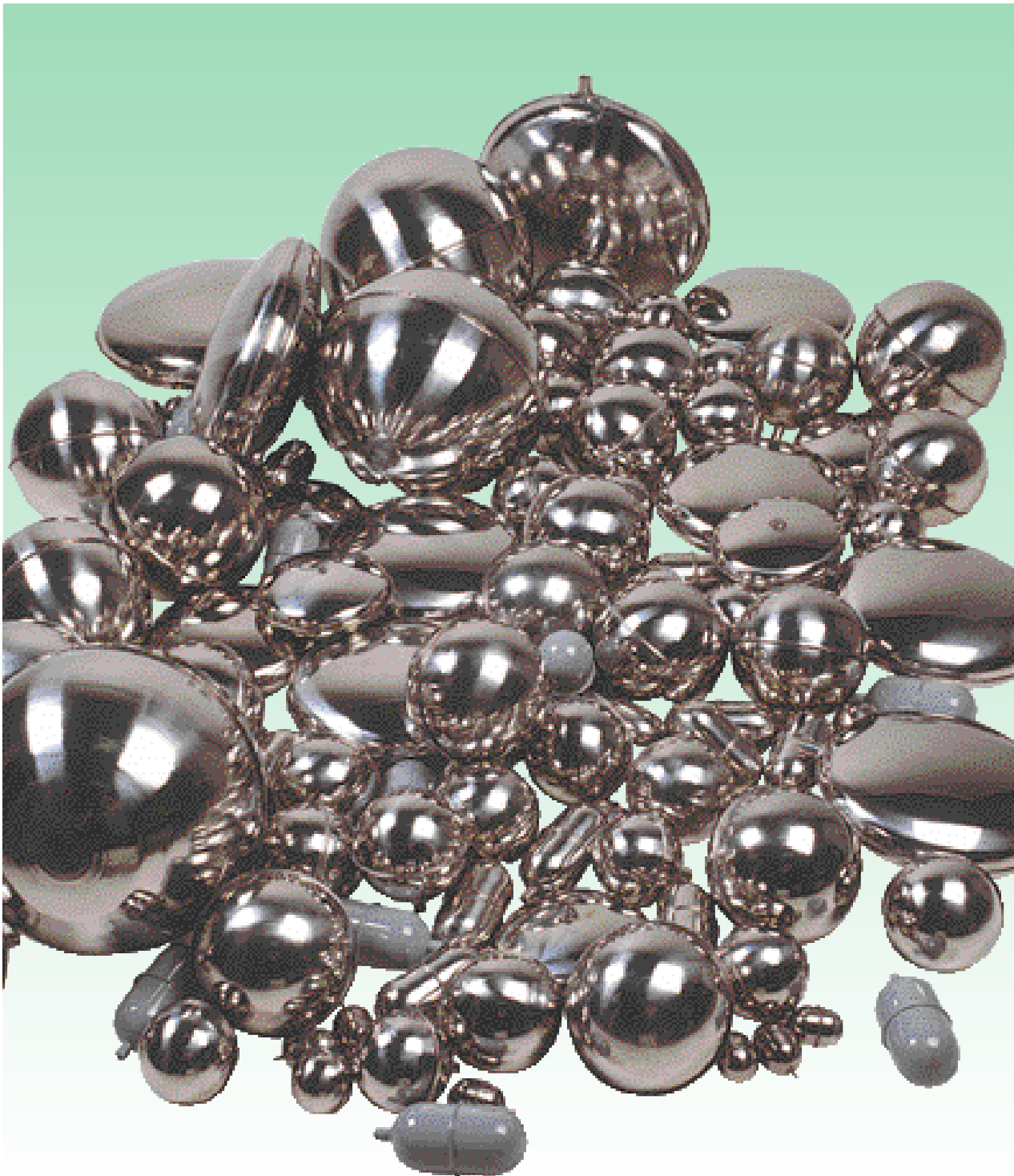


Boyas

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	—	0,8	0,04	0,015	152.0012					
			—	—	4/6					20,0	18,0	15,5	14,0	12,5
	Ø 60 x 120 *	Ø 65	M6	16	—					19,0	17,1	14,8	13,3	11,9
										22,0	20,0	17,2	15,0	13,5
			—	—	6/8					19,0	17,1	14,8	13,3	11,9
										22,0	20,0	17,2	15,0	13,5
d														
ESFERICAS	Ø 60	Ø 63	M4	30	—	0,8	0,08	0,025	152.0052					
	Ø 90	Ø 94	M10	16	—					25,0	22,5	19,5	17,5	15,7
	Ø 105	Ø 112	—	—	18/20					21,9	19,7	17,1	15,4	13,8
	Ø 110	Ø 116	M10	16	—					20,0	18,0	15,6	14,0	12,6
	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
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	—	0,8	0,34	0,380	152.0112					
	—	—		8/10	5,8					5,2	4,5	4,0	3,6	
	Ø 200 x 80	Ø 206	M10	20	—					4,3	3,9	3,3	3,0	2,7
	Ø 250 x 95	Ø 256								3,5	3,2	2,7	2,4	2,1
	Ø 300 x 115	Ø 307	M12	25	—					3,3	2,9	2,5	2,3	2,0
	Ø 350 x 130	Ø 356								2,8	2,5	2,1	1,9	1,7
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.

