



CUERPO HIERRO/ CAST IRON BODY		
Ítem	PART NAME	Material
1	BODY	GG25
2	BALL	P.E.
3	O RING HOLDER RING	RG5
4	O RING	NBR
5	STRAINER	316
6	TRAINER HOLDER RING	RG5
7	BOLT	316
8	BONNET	GG25

CUERPO ALUMINIO/ ALUMINIUM BODY		
Ítem	PART NAME	Material
1	BODY	G-AISi7Mg/G-AIMg3Si/G-AIMg5Si
2	BALL	P.E.
3	GASKET HOLDER RING	G-AISi7Mg/G-AIMg3Si/G-AIMg5Si
4	GASKET	EPDM
5	STRAINER	316
6	TRAINER HOLDER RING	G-AISi7Mg/G-AIMg3Si/G-AIMg5Si
7	BOLT	316
8	BONNET	G-AISi7Mg/G-AIMg3Si/G-AIMg5Si
9	FLANGE GASKET	EPDM
10	BOLT SLEEVE	NYLON6

INFORMACIÓN TÉCNICA- TECHNICAL INFORMATION								
REF HIERRO	REF ALUMINIO	DN	ØD	b	h	Kg	PN10	
							Øk	Ødxn
VATMYS50	VATYS050	50	165	20	160	5,35	125	18x4
VATMYS65	VATYS065	65	185	20	195	7,7	145	18x4
VATMYS80	VATYS080	80	200	20	218	9,6	160	18x8
-	VATYS100	100	220	22	260	13,2	180	18x8
-	VATYS125	125	250	22	305	19	210	18x8

### APPLICATIONS / APLICACIONES

This system for all tanks ventilation of marine vehicles (Chemical Tankers, Tugs, Yachts, Cargo Ships, Barge, Etc.)

Este sistema está diseñado para la ventilación de todos los tanques de las embarcaciones marítimas (buques cisterna para productos químicos, remolcadores, yates, buques de carga, barcasas, etc.)

- TANQUES DE LASTRE
- TANQUES DE COMBUSTIBLE / ACEITE
- TANQUES DE DIÉSEL / ACEITE
- TANQUES DE AGUA DULCE
- DEPÓSITOS DE AGUAS RESIDUALES
- DEPÓSITOS DE AGUAS DE SENTINA

La Bola cuenta con certificación

Pintura: HEMPEL EPOXY