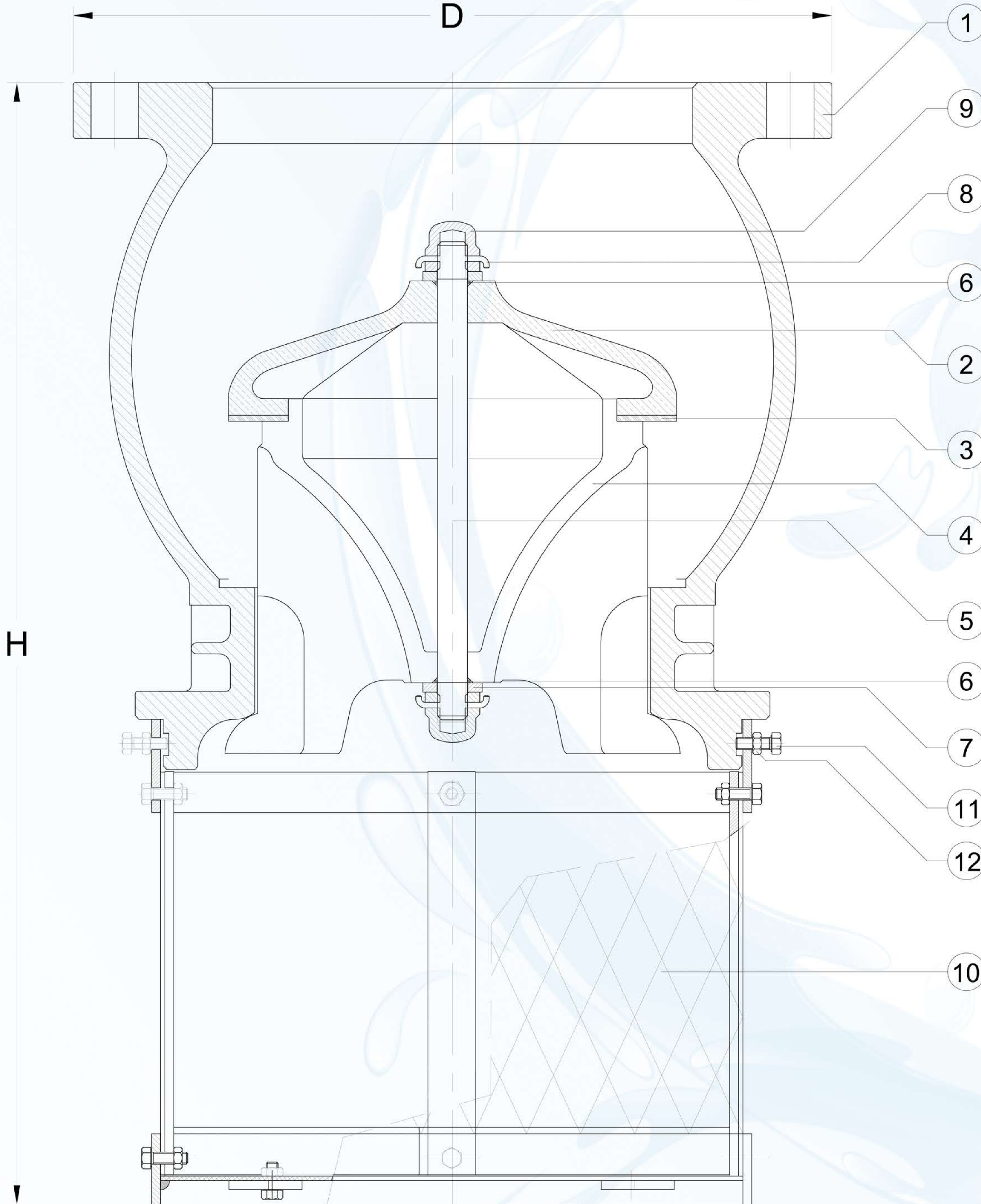


FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE PIE EN ALUMINIO HEVP DE 8" A 12" SERIE 140

La válvula de pie HELBERT ha sido diseñada para mantener la presión en sistemas domiciliarios con bombas centrífugas (principalmente sumergibles), evitando el vaciado en la tubería de succión cuando la bomba se detiene conservando el cebado en la bomba, adicionalmente cuenta con una canastilla que evita la entrada de partículas sólidas de gran tamaño que puedan dañar la bomba.

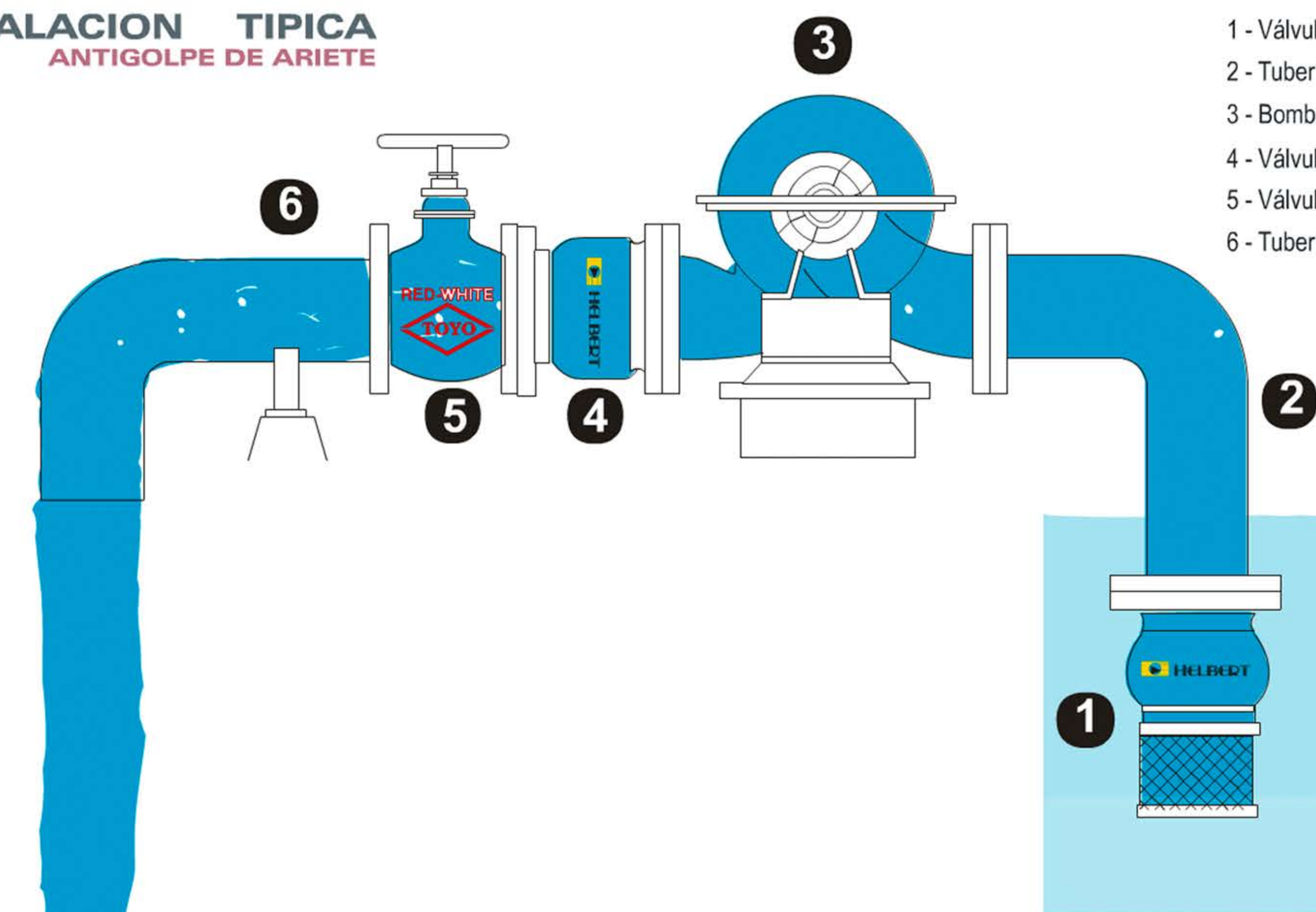
APLICACIONES: Instalaciones domiciliarias, tanques de reserva.



PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 100 PSI.
IDENTIFICACION: HELBERT, TAMAÑO

PESO TOTAL	21 Kg	35 Kg	59 Kg
ALTURA TOTAL - H	504 mm	601 mm	759 mm
Diametro de Conexión - D	8"-ANSI 125	10"-ANSI 125	12"-ANSI 125
TAMAÑO	8"	10"	12"

INSTALACION TIPICA ANTIGOLPE DE ARIETE



- 1 - Válvula de Pie HELBERT
- 2 - Tubería de Succión
- 3 - Bomba
- 4 - Válvula Cheque HELBERT
- 5 - Válvula de Compuerta
- 6 - Tubería de Descarga.

No.	DESCRIPCIÓN REFERENCIA.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.
12	TUERCA CANASTILLA	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4
11	TORNILLO CANASTILLA	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4
10	CANASTILLA	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
9	TUERCA	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
8	PASADOR	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
7	SUPLEMENTO TUERCA	LATÓN	2	LATÓN	2	ALUMINIO	2	ALUMINIO	2
6	O-RING	CAUCHO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1
5	VÁSTAGO	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
4	TRÍPODE	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1
3	SELLO	NEOPRENO	1	NEOPRENO	1	NEOPRENO	1	NEOPRENO	1
2	PLATO	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1
1	CUERPO	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1	ALUMINIO	1
		HEVP 200 - 8"		HEVP 250 - 10"		HEVP 300 - 12"			

CONTÁCTENOS: PBX: (57-1)3681077 • FAX: (57-1)3440120 • WWW.HELBERTYCIA.COM

Bogotá D.C. - Colombia - Sur América

HELBERT SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO