

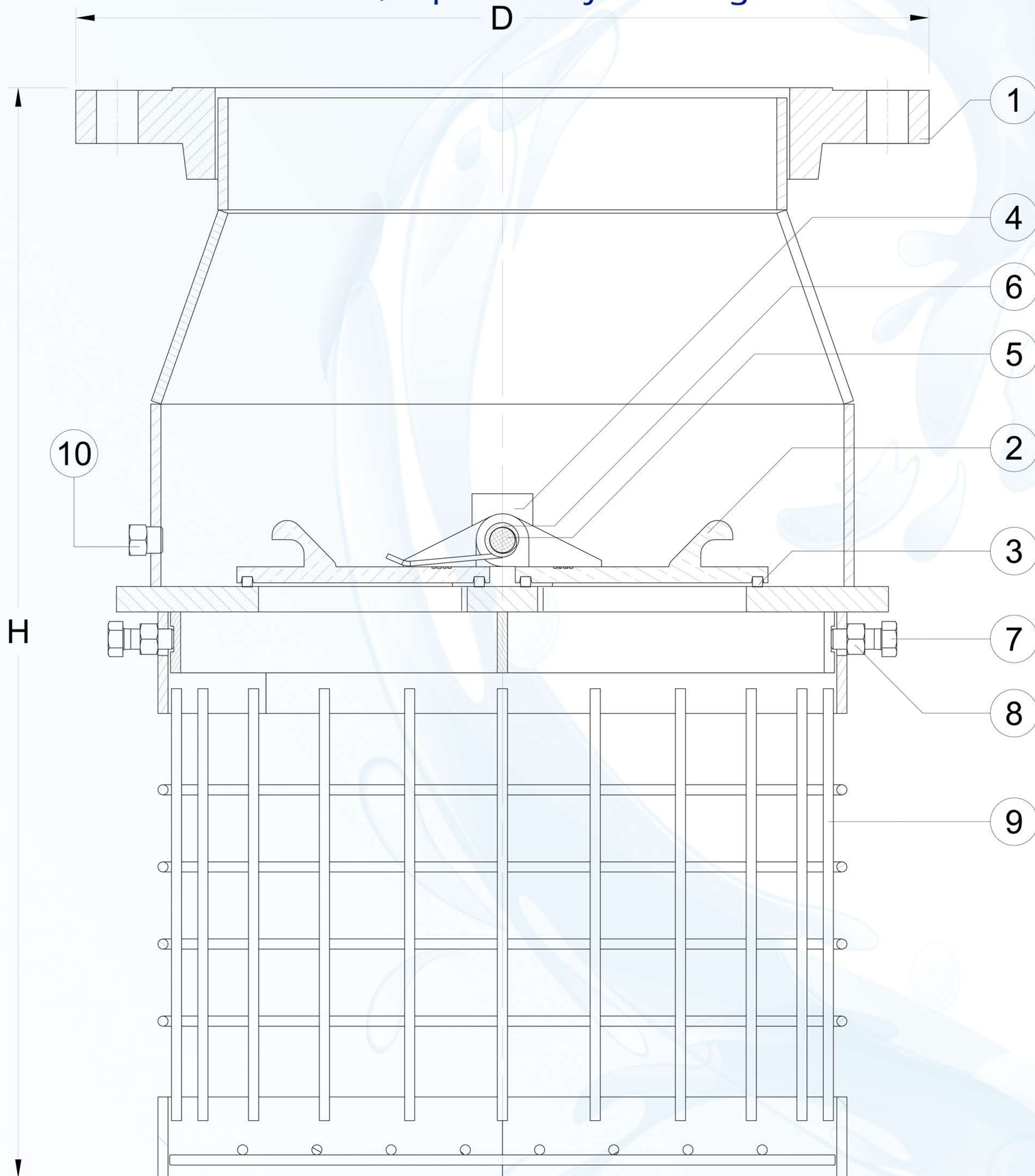
FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE PIE EN ACERO HEVA DE 10" A 14" SERIE 150

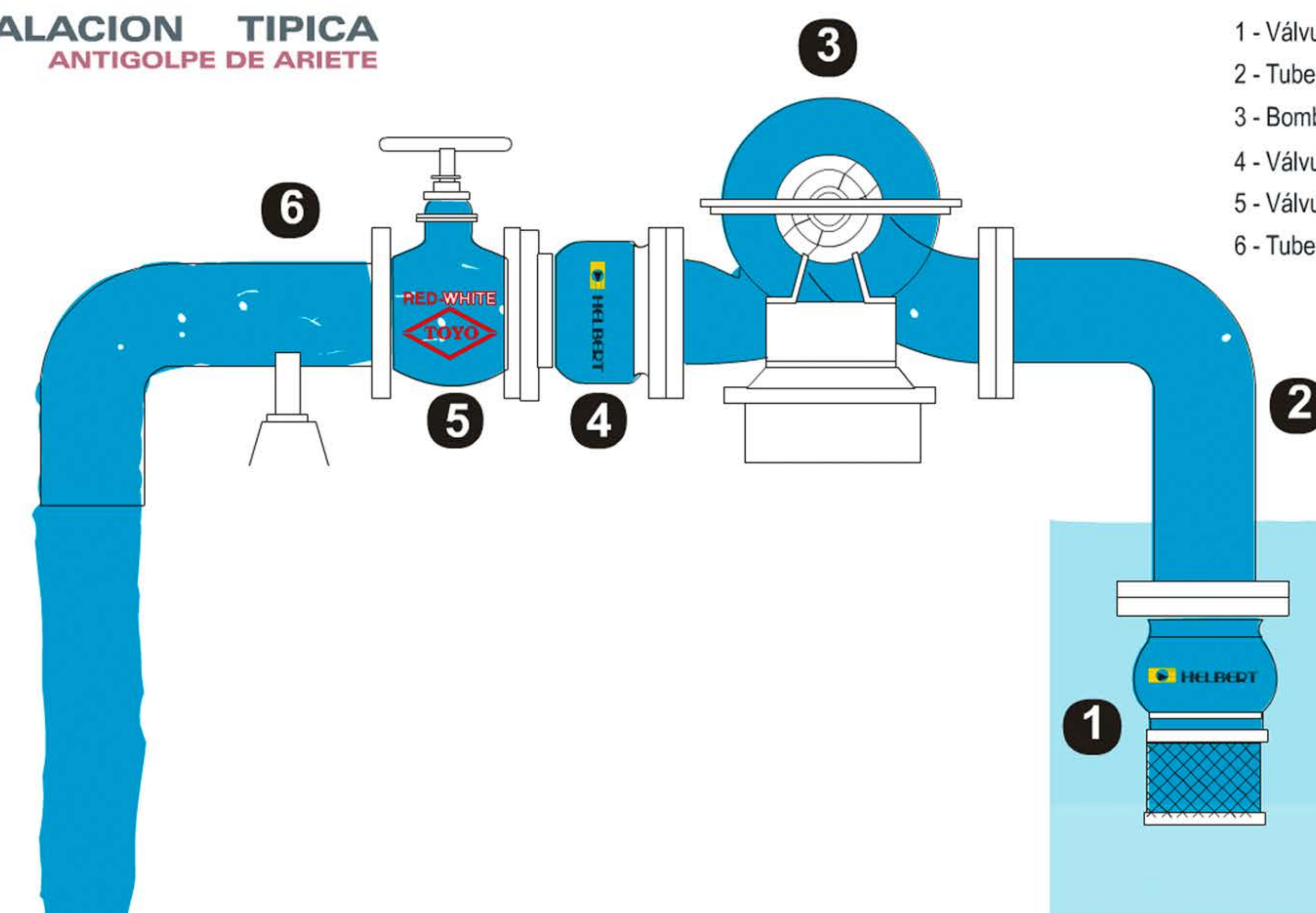
La válvula de pié HELBERT ha sido diseñada para mantener la presión en sistemas domiciliarios con bombas centrífugas (principalmente sumergibles), evitando el vaciado en la tubería de succión cuando la bomba se detiene conservando el cebado en la bomba, adicionalmente cuenta con una canastilla que evita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

APLICACIONES: Instalaciones domiciliarias, tanques de reserva.

PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 125 PSI.			
IDENTIFICACION: HELBERT, TAMAÑO			
PESO TOTAL	45 Kg	62 Kg	85 Kg
ALTURA TOTAL - H	532 mm	621 mm	682 mm
Diametro de Conexión - D	10"-ASME 150	12"-ASME 150	14"-ASME 150
TAMAÑO	10"	12"	14"



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.
10	TAPÓN	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
9	CANASTILLA	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
8	TUERCA CANASTILLA	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4
7	TORNILLO CANASTILLA	ACERO	4	ACERO	4	ACERO	4
6	RESORTE	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1
5	VÁSTAGO	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1
4	SOPORTE VÁSTAGO	ACERO	2	ACERO	2	ACERO	2
3	SELLO	CAUCHO	2	CAUCHO	2	CAUCHO	2
2	PLATO	BRONCE	2	BRONCE	2	BRONCE	2
1	CUERPO	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
		HEVA 250 - 10"		HEVA 300 - 12"		HEVA 350 - 14"	

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