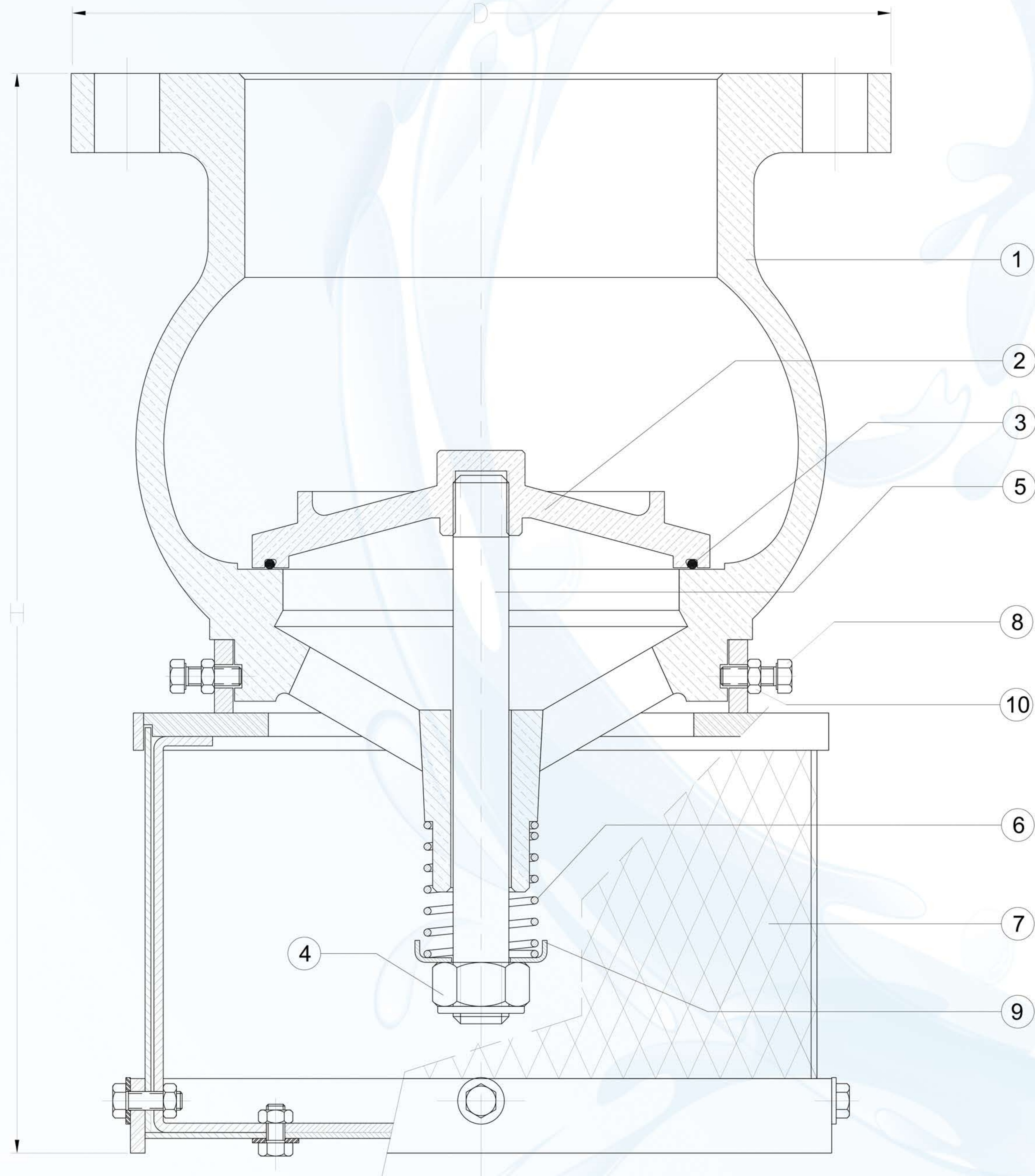


FICHA TÉCNICA

VÁLVULA DE PIE EN HIERRO HECG DE 3" A 6" SERIE 130



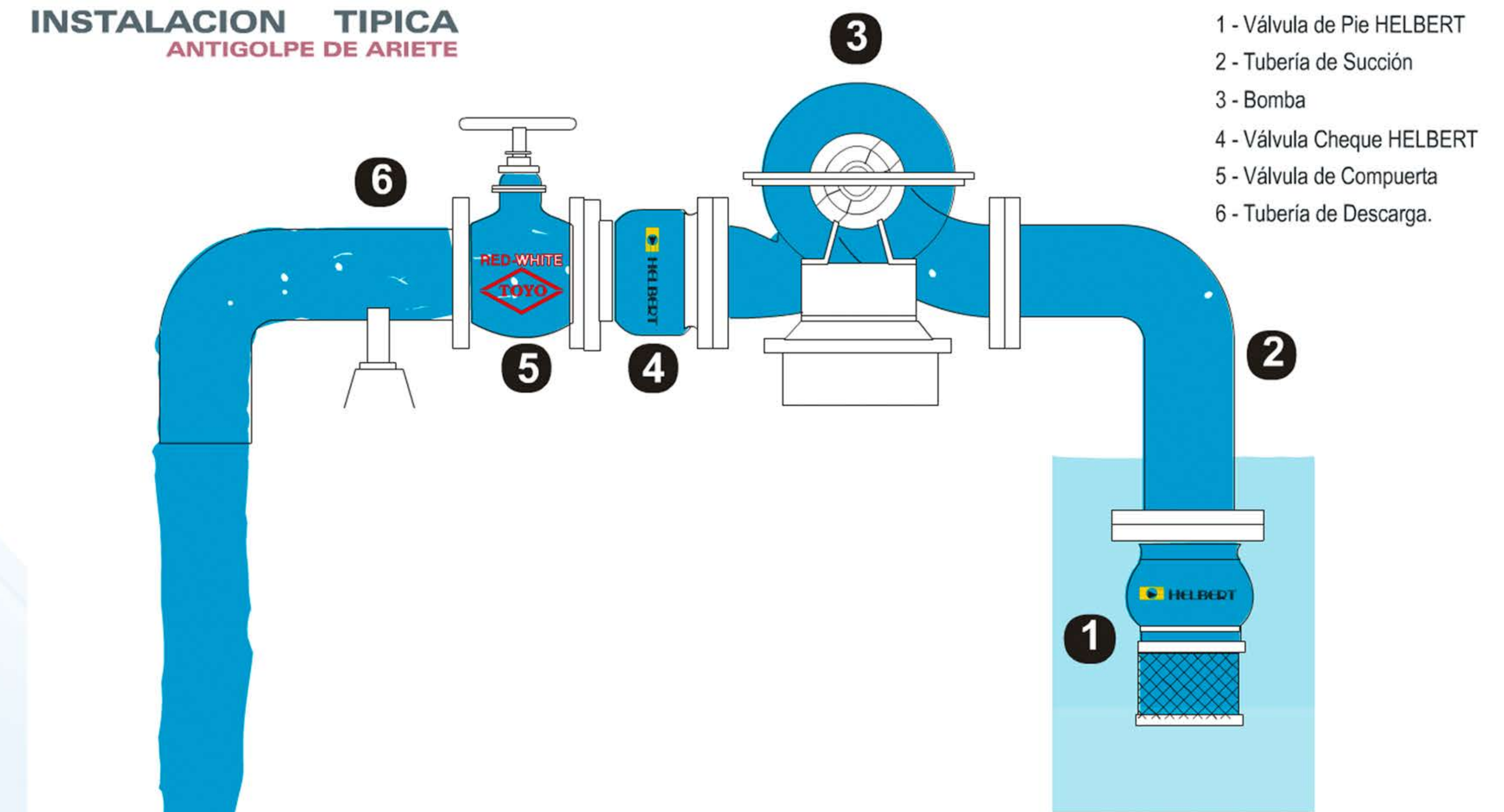
La válvula de pié HELBERT ha sido diseñada para mantener la presión en sistemas domiciliarios con bombas centrífugas (principalmente sumergibles), evitando el vaciado en la tubería de succión cuando la bomba se detiene conservando el cebado en la bomba, adicionalmente cuenta con una canastilla que evita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

APLICACIONES: Instalaciones domiciliarias, tanques de reserva.

PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 150 PSI.			
IDENTIFICACION: HELBERT, TAMAÑO, PRESIÓN DE TRABAJO, DIRECCIÓN DE FLUJO			
PESO TOTAL	6.8 Kg	14 Kg	26 Kg
ALTURA TOTAL - H	192 mm	266 mm	368 mm
Diametro de Conexión - D	3"-ANSI 125	4"- ANSI 125	6"- ANSI 125
TAMAÑO	3"	4"	6"



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.

10	TUERCA CANASTILLA	ACERO GALVANIZADO	2	ACERO GALVANIZADO	3	ACERO GALVANIZADO	3
9	CAZUELA	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
8	TORNILLO CANASTILLA	ACERO GALVANIZADO	2	ACERO GALVANIZADO	3	ACERO GALVANIZADO	3
7	CANASTILLA	ACERO	1	ACERO	1	ACERO	1
6	RESORTE	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1
5	VÁSTAGO	LATÓN	1	LATÓN	1	LATÓN	1
4	TUERCA DE SEGURIDAD	ACERO INOXIDABLE	1	ACERO INOXIDABLE	1	LATÓN	1
3	O-RING	CAUCHO	1	CAUCHO	1	CAUCHO	1
2	PLATO SUPERIOR	BRONCE	1	BRONCE	1	BRONCE	1
1	CUERPO	HIERRO	1	HIERRO	1	HIERRO	1
No.	DESCRIPCIÓN REFERENCIA.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.	MATERIAL	CAN.
		HECG 075 - 3"		HECG 100 - 4"		HECG 150 - 6"	

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