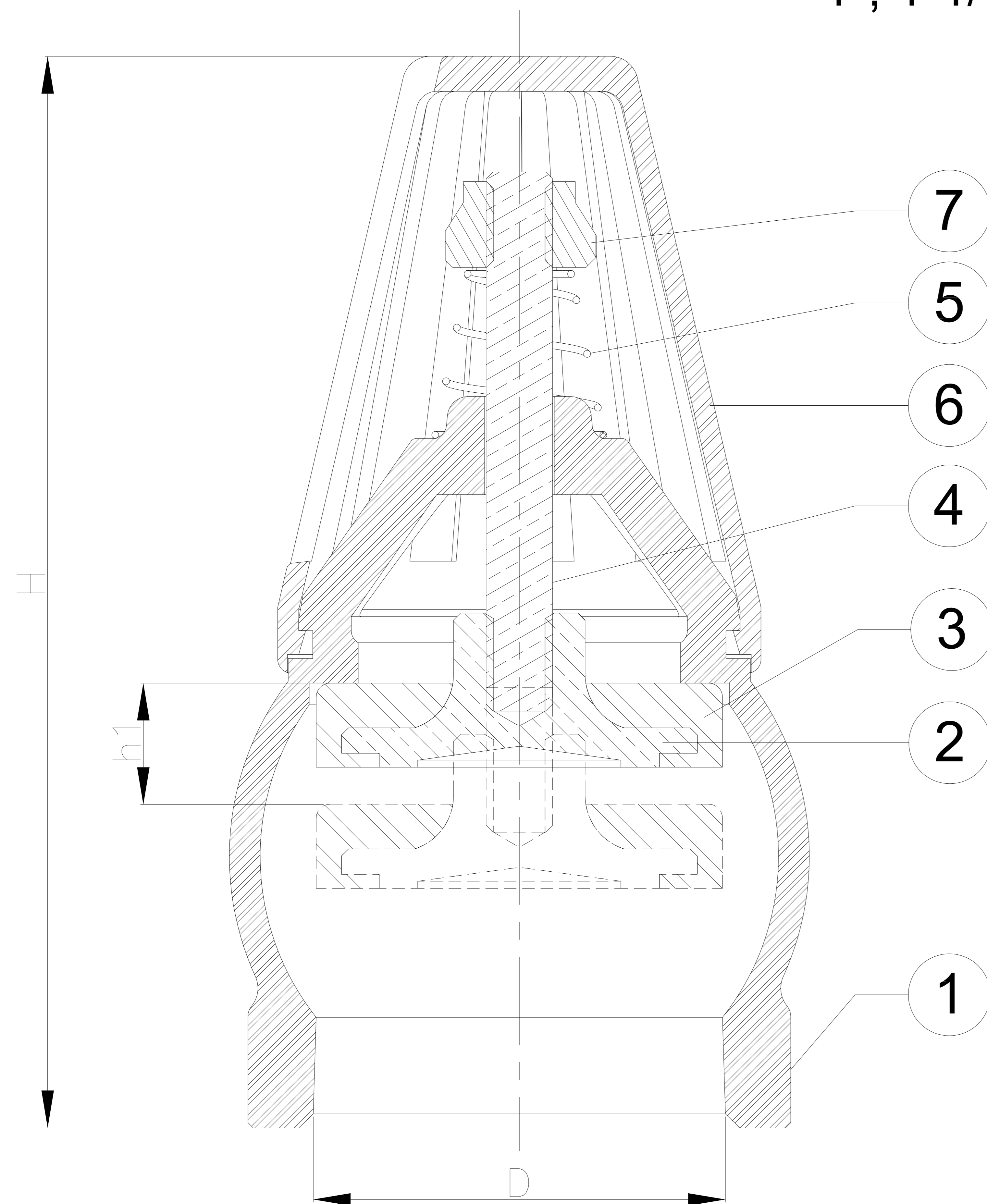


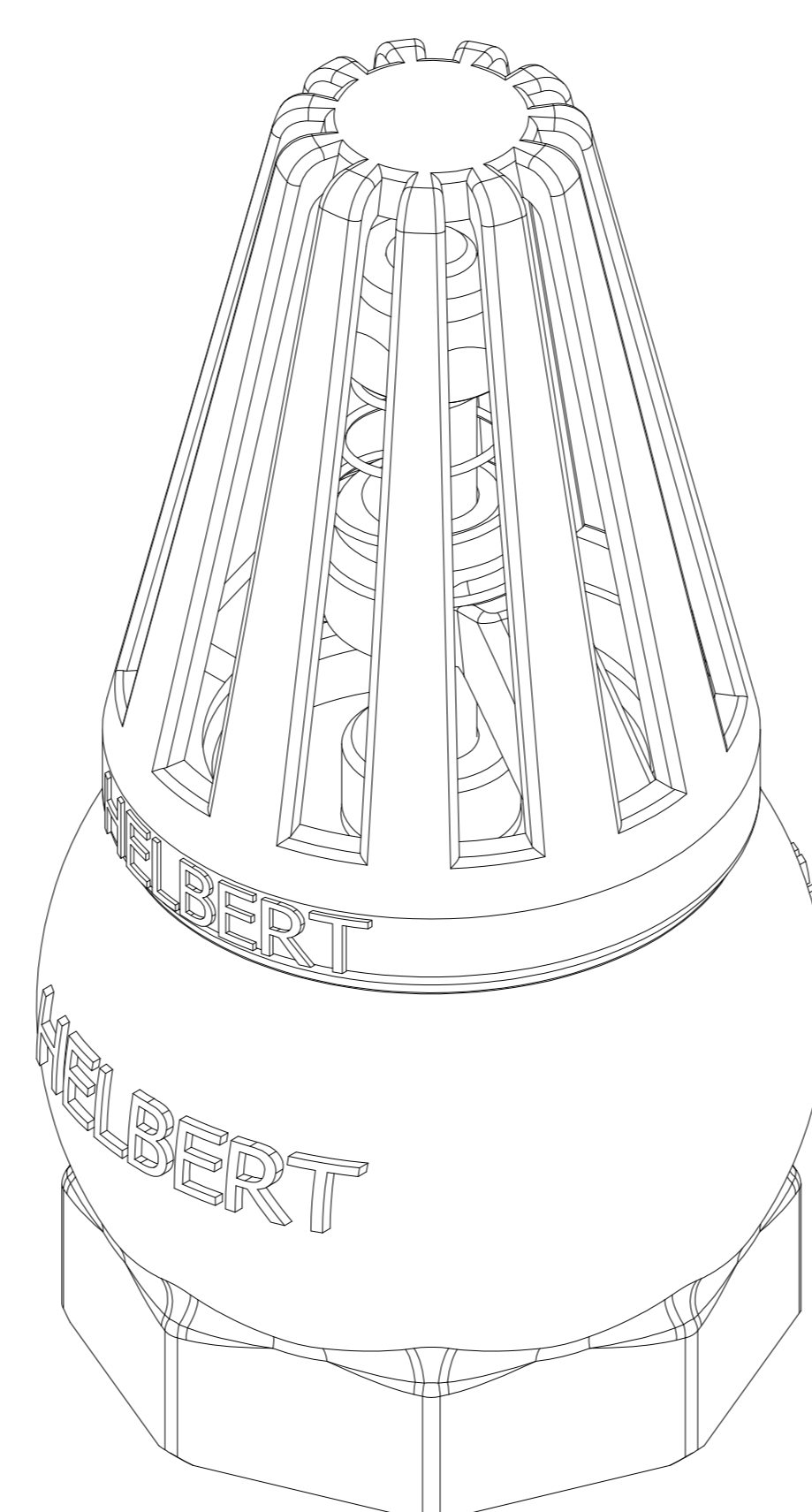
FICHA TÉCNICA

**VÁLVULA DE PIE EN LATÓN CON CANASTILLA PLÁSTICA DE
1", 1-1/4", 1-1/2" Y 2" / HAVL 025-032-038-050**



Identificación. HELBERT ,Tamaño de la Válvula, Presión de Trabajo

TAMAÑO / CÓDIGO	1" / HAVL 025	1-1/4" / HAVL 032	1-1/2" / HAVL 038	2" / HAVL 050
Presión Máxima de Trabajo	150 Psi	150 Psi	150 Psi	150 Psi
Presión de Prueba Ensamble	ATMOSFÉRICA (ESTANQUEIDAD)	ATMOSFÉRICA (ESTANQUEIDAD)	ATMOSFÉRICA (ESTANQUEIDAD)	ATMOSFÉRICA (ESTANQUEIDAD)
Altura Total (H)	77 mm	93 mm	116 mm	135 mm
Desplazamiento Sello (h1)	9 mm	11 mm	11 mm	13.5 mm
Rosca de Conexión (D)	1"- 11.5h NPT	1-1/4"- 11.5h NPT	1-1/2"- 11.5h NPT	2"- 11.5h NPT
Peso Total.	0.13 Kg	0.26 Kg	0.5 Kg	0.7 Kg



7	TUERCA SEG.	1	ACERO INOX.	ACERO INOX.
6	CANASTILLA	1	POLIETILENO	POLIETILENO
5	RESORTE	1	ACERO INOX.	ACERO INOX.
4	VÁSTAGO	1	LATÓN	LATÓN
3	SELLO	1	NITRILO	NITRILO
2	PLATO	1	LATÓN	LATÓN
1	CUERPO	1	LATÓN	LATÓN
No.	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL	MATERIAL

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