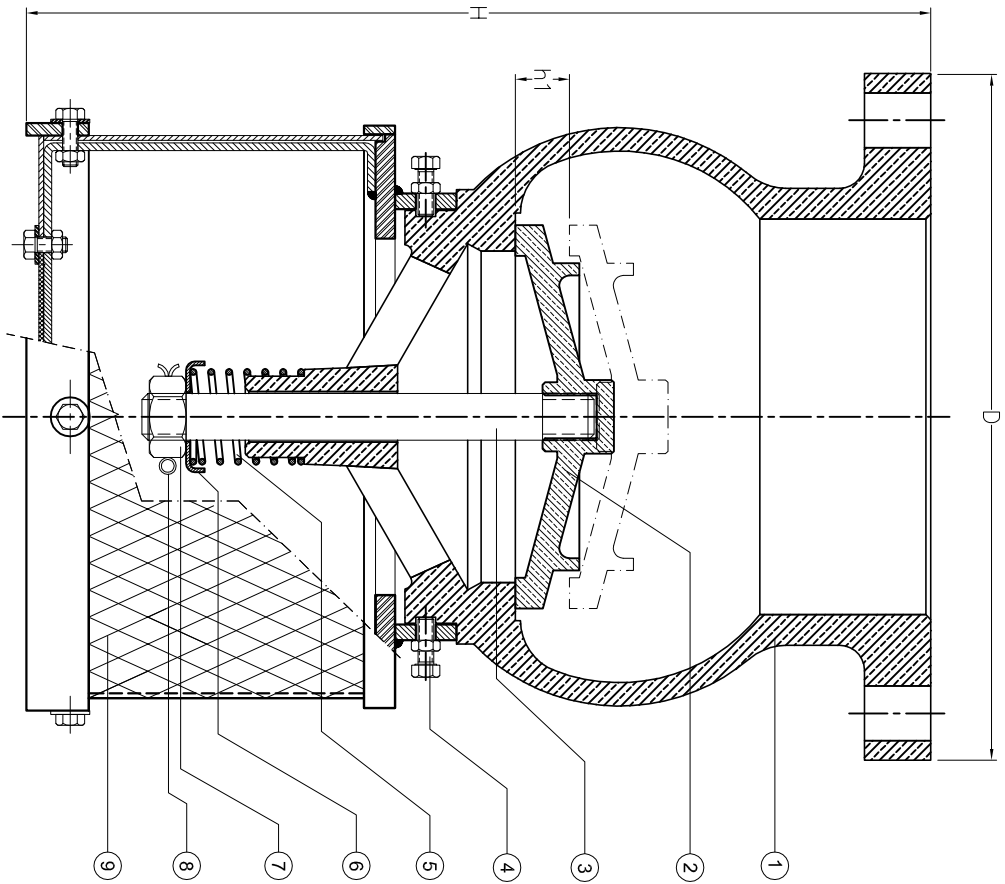


# FICHA TÉCNICA



IDENTIFICACION		HELBERT, TAMAÑO DE VALVULA, Presión DE TRABAJO.											
PRESION DE TRABAJO	150 Psi.	125 Psi.	150 Psi.	125 Psi.	150 Psi.	125 Psi.	150 Psi.	125 Psi.	150 Psi.	125 Psi.	150 Psi.	125 Psi.	
DESPLAZAMIENTO SELLO	14 mm.	14 mm.	22 mm.	22 mm.	30 mm.	30 mm.	368 mm.	368 mm.	280 mm.	280 mm.	368 mm.	368 mm.	
H ALTURA TOTAL	192 mm.	192 mm.	266 mm.	266 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	280 mm.	
D DIAM. EXTERIOR	190 mm.	190 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	228 mm.	
PESO TOTAL (kg )	6,8	3,0	14,0	8,0	26,0	15,0							
9 CANASTILLA	Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	1 Ac. Bicrom.	
8 PASADOR													
7 TUERCA	S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	1 S.S. TUI 009	
6 CAZUELA	LAT. CAH075	1 LAT. CAH075	1 LAT. CAH100	1 LAT. CAH100	1 LAT. CAH100	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	1 LAT. CAH150	
5 RESORTE	S.S. REP75	1 S.S. REP75	1 S.S. REP100	1 S.S. REP100	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	1 S.S. REP150	
4 TOR Y CONTRATURER.	Gdlv. TOG003	3 Gdlv. TOG003	3 Gdlv. TOG0064	3 Gdlv. TOG0064	3 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	4 Gdlv. TOG0082	
3 VASTAGO	LAT. VVP075M	1 LAT. VVP075	1 LAT. VVP100F	1 LAT. VVP100	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	1 LAT. VVP150	
2 PLATO TAPON	Bz. STT075F	1 Bz. STT075F	1 Bz. STT100	1 Bz. STT100	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	1 Bz. STT150F	
1 CUERPO	Fe. CP075F	1 Alumi. CPA075	1 Fe. CP100F	1 Alumi. CPA100	1 Fe. CP150F	1 Alumi. CPA150	1 Fe. CP150F	1 Alumi. CPA150	1 Fe. CP150F	1 Alumi. CPA150	1 Fe. CP150F	1 Alumi. CPA150	
No. REFERENCIA.	HECg 075 - 3" Fe.	HEvp 075 - 3" AL	HEcg 100 - 4" Fe.	HEvp 100 - 4" AL	HEcg 150 - 6" Fe.	HEvp 150 - 6" AL	HEcg 150 - 6" Fe.	HEvp 150 - 6" AL	HEcg 150 - 6" Fe.	HEvp 150 - 6" AL	HEcg 150 - 6" Fe.	HEvp 150 - 6" AL	

## CUADRO DE CARACTERISTICAS

MOD	FECHA	POR	APROB	REFERENCIA	VER ARCHIVO < C:\HELBERT\Tias_123\ModifcTT1.123 >	DESCRIPCIONES

### MODIFICACIONES

**HELBERT Y CIA. LTDA**

REFERENCIA: VALVULAS DE PIE FLANCHADAS AL. y Fe. de 3" a 6" CODIGO: ODDE-105

CONSULTA: HEVP075 (3"), HEVP100 (4"), HEVP150 (6") - ALUMINIO

HECG075 (3"), HECG100 (4"), HECG150 (6") - HIERRO

ARROBO	DEBULO	ND.	ESCALA	FECHA	ARCHIVO	EDICION
			SIN	02-03-05	HECG_VP075-150.IK	1