



**MODELOS:**

- CRUG HR en hierro fundido
- CRUG BrR en bronce fundido
- CRUG IR en acero inoxidable fundido

**PRESION MAXIMA DE TRABAJO:**

- 16 atmósferas en hierro
- 21 atmósferas en bronce
- 40 atmósferas en inoxidable.

**TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO:**  
250°C.

**UNIVERSALMENTE UTILIZABLE**

Para vapor, gas, aire, agua, aceite y otros medios, en bombas, depósitos, tuberías de todo tipo (como by-pass), calderas, consumidores de calor, purgadores de condensado, distribuidores de vapor, gas y aire.

- CIERRE ABSOLUTAMENTE HERMETICO
- INSTALABLE EN CUALQUIER POSICION.
- RESISTENCIA MINIMA AL FLUJO.
- REPUESTOS DE TODAS SUS PARTES.

**CONSTRUCCIÓN**

	PARTES	MATERIAL
1 y 2	CUERPO Y TAPA	(Ho) ASTM A 126 GrB (BR) SAE 62 (INOX) AISI 304/316
3	OBTURADOR	ACERO INOXIDABLE
4	ASIENTO	PTFE
5	RESORTE	ACERO INOXIDABLE
6	LINTERNA DE 1/4" a 1"	ACERO ZINCADO LATON ACERO INOX.
7	GUIA OBTURADOR DE 1/4" a 2"	ACERO INOXIDABLE

**TEST HIDROSTÁTICO A 20°C**

	Ho	Bce	Inox
	bar		
Cuerpo	24	32	60
Cierre	24	22	40

**DIMENSIONES**

DIAMETRO		LARGO	PRESION APERTURA	Peso
pulg.	mm.	mm.	kg/cm <sup>2</sup> (aprox)	grs.
1/4	6	89	0.100	600
3/8	10	89	0.100	600
1/2	15	89	0.100	600
3/4	20	105	0.200	1000
1	25	112	0.200	1500
1 1/2	30	137	0.200	2500
1 1/2	40	160	0.200	4000
2	50	207	0.250	7000

**OBSERVACIONES**

- 1) Extremos roscados STD BSP. Otras roscas consultar.
- 2) Entrecaras según cuadro (largo).