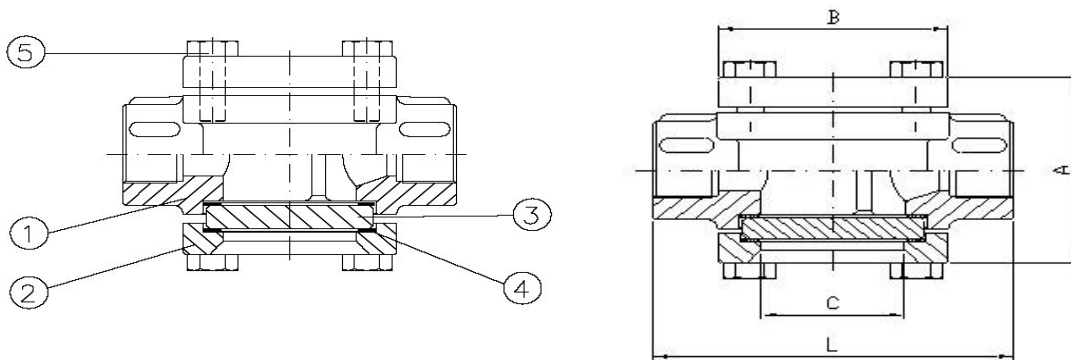




## Características

1. Mirilla de Turbulencia.
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
4. Presión de trabajo máxima 16 bar.
5. Cristal Sodocálcico Templado (DIN 8902).
6. Temperatura normal de trabajo: 130 °C.  
Máxima temperatura (corto periodo): 160°C.  
Choque térmico (DIN 52323): 120°C.



| Nº | Denominación / Name | Material                    | Acabado Superficial / Surface Treatment | Ref.  |
|----|---------------------|-----------------------------|---|-------|
| 1  | Cuerpo / Body       | Acero Inox. 1.4408          | Granallado / Shot Blasting              | ----- |
| 2  | Tapa / Cover        | Acero Inox. 1.4408          | Granallado / Shot Blasting              | ----- |
| 3* | Cristal / Glass     | Vidrio Sodocálcico Templado | -----                                   | C2250 |
| 4* | Junta / Gasket      | PTFE                        | -----                                   | J2250 |
| 5  | Tornillo / Bolt     | Acero Inox. AISI 304        | -----                                   | ----- |

\* Piezas de recambio disponibles

## DIMENSIONES GENERALES

| Ref     | Medida / Size | PN | Dimensiones / Dimensions (mm) |     |    |    | Cristal   | Peso / Weight (Kg) |
|---------|---------------|----|-------------------------------|-----|----|----|-----------|--------------------|
|         |               |    | L                             | A   | B  | C  |           |                    |
| 2240 04 | 1/2"          | 16 | 100                           | 70  | 64 | 40 | ∅ 50 x 8  | 1,100              |
| 2240 05 | 3/4"          | 16 | 100                           | 70  | 64 | 40 | ∅ 50 x 8  | 1,050              |
| 2240 06 | 1"            | 16 | 120                           | 88  | 72 | 50 | ∅ 63 x 10 | 1,600              |
| 2240 07 | 1 1/4"        | 16 | 120                           | 88  | 72 | 50 | ∅ 63 x 10 | 1,750              |
| 2240 08 | 1 1/2"        | 16 | 150                           | 123 | 96 | 65 | ∅ 80 x 12 | 3,850              |
| 2240 09 | 2"            | 16 | 150                           | 123 | 96 | 65 | ∅ 80 x 12 | 4,000              |

FECHA DE REVISIÓN: 05-11-2020



93 699 46 04



pedidos@suministrosrado.com www.suministrosrado.com

### CURVA PRESION TEMPERATURA

