



SERIE-700C

MIRILLA DE FLUJO

- *Conexión bridada o roscada.*
- *Amplia área de visualización.*
- *Amplia gama de materiales.*
- *Los cristales se pueden remover de manera individual.*
- *Tamaño de 1/2" a 1 3/4".*

# MIRVENT

MIRILLA DE FLUJO

SERIE-700C

La mirilla de flujo **Mirvent** serie 700C se utiliza para visualizar y comprobar la presencia de líquidos, donde hay un flujo intermitente. Se puede usar en posición vertical o líneas horizontales.

El control visual de la circulación del fluido, se lleva a cabo mediante una transparencia para líquidos, esto con la ayuda de un indicador mecánico como puede ser un rotor o una paleta, permitiendo tener una inspección ocular, sencilla y rápida para todo sistema, como pueden ser:

- Evaluación al sentido de flujo.
- Detección de obstrucción de flujo.
- Fugas de vapor vivo.
- Inspección del producto, etc.

## CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.

Temperatura 250°C (solamente junta de teflón)

Presión máxima 150 psi.

Presiones más altas disponibles

## MATERIALES DE CONSTRUCCION

NOMBRE DEL COMPONENTE	STANDAR	OPCIONAL
<b>CUERPO</b>	AC.CARBON,SS304 Y SS316 RECUBIERTO DE TEFLON.	PPL-PVC-RECUBIERTO DE TEFLON
<b>CRISTAL</b>	BOROSILICATO, TERMOTEMPLADO.	FLUOROSILICATO, PVC TRANSPARENTE, ETC.
<b>JUNTAS</b>	TEFLON, NEOPRENO, VITON, SILICON, ETC.	A PETICION.
<b>CONEXION</b>	BRIDA ANSI 150 F.F ò R.F, ROSCADO NPT. CLAMP.	A PETICION

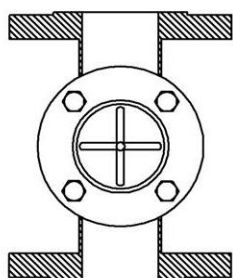
[www.mirvent.com.mx](http://www.mirvent.com.mx) Tel: (55)26204601

# Mirvent

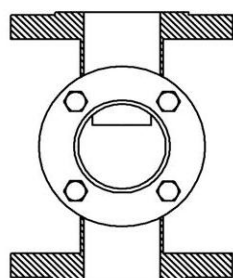
MIRILLA DE FLUJO

SERIE - 700C

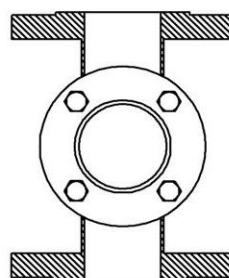
## TIPO DE INDICADORES DE FLUJO



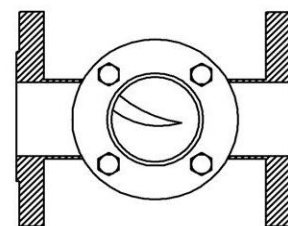
TIPO ROTOR



TIPO GOTEO



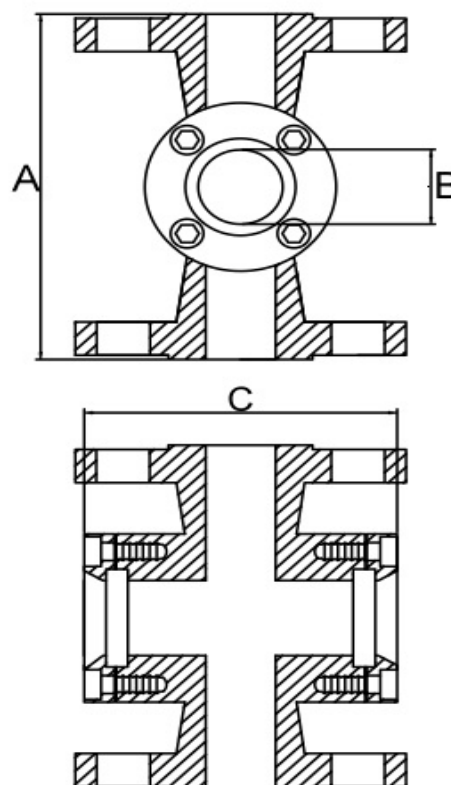
PASO LIBRE



TIPO PALETA

## DIMENSIONES

TAMAÑO	A	B	C
1/2"	117	32	80
3/4"	135	32	93
1"	165	38	108
1 1/4"	170	42	112
1 1/2"	180	44	145
1 3/4"	190	44	145



[www.mirvent.com.mx](http://www.mirvent.com.mx)

Tel: (55)26204601

## SELECCION DE MODELOS

TAMAÑO	CONEXIÓN	MATERIAL	CRISTAL	JUNTA	INDICADOR DE FLUJO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>050</b> – 1/2" <b>075</b> – 3/4" <b>100</b> – 1" <b>125</b> – 1 1/4" <b>150</b> – 1 1/2" <b>175</b> – 1 3/4"	<b>1</b> – BRIDA ANSI 150# R.F. <b>2</b> – BRIDA ANSI 300# R.F. <b>3</b> – ROSCADA NPT. <b>4</b> – CLAMP	<b>A</b> – ALUMINIO <b>C</b> – AC. CARBON <b>4</b> – SS304 <b>6</b> – SS316 <b>P</b> – PPL <b>V</b> – PVC <b>S</b> – ESPECIAL	<b>B</b> – BOROSILICATO <b>T</b> – POLICARBONATO <b>F</b> – FLUROSILICATO <b>P</b> – PVC <b>S</b> – ESPECIAL	<b>1</b> – TEFLON <b>2</b> – NEOPRENO <b>3</b> – VITON <b>4</b> – GRAFITO <b>5</b> – ESPECIAL	<b>L</b> – PASO LIBRE <b>R</b> – ROTOR <b>P</b> – PALETA <b>G</b> – GOTEO

### EJEMPLO MODELO:

Mirilla paso libre bridada en acero al carbón, con empaques de viton con cristal de borosilicato de 1”.

## 100-1-C-B-3-L