

## MIRILLA SOLDABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA TUBO

**Sanitaria**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Accesorios Soldables**  
TIPO

### 04 Aplicación

Para observar el estado del producto durante el trayecto en una tubería. Ideal para el control de los procesos de fabricación y estándares. Una mirilla tubular está compuesta de una estructura de inoxidable y de un vidrio de la misma sección que la tubería. Permite la visualización del caudal del producto de forma clara y acurada en industrias alimentarias, cosméticas, farmacéuticas y química fina

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Lateral SS316L, espárragos 304L, Vidrio Borosilicato según ISO 3585 y ASTM E438 TYPE I CLASS A. Juntas EPDM según FDA 21 CFR 177.26000 y el reglamento CE No. 1935/2004 Acabado superficial pulido sanitario Ra menor o igual a 0.8µm.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Fijación del vidrio mediante tuercas autoblocantes.  
Paso interno total.  
Visualización en 360°.  
Se puede usar en posición horizontal o vertical.  
Lateral intercambiable con cualquier tipo de conexión.  
Tamaños disponibles DN 25 - DN 150 DN 1" - DN 6"  
Temperatura máxima trabajo EPDM -10°C a +120°C 14°F a 248°F  
SIP, max. 30 min +140°C 284°F

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 07 Gráficas y cuadro

Conexiones: Soldable y Clamp. Ver ficha de clamp para medidas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**S37TS6L1**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

a. Medidas

Medida
1
1.5"
2"
2.5"
3"
4"



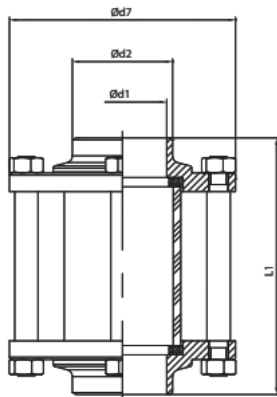
DN	25 - 1"	32	40 - 1½"	50 - 2"	65 - 2½"	80 - 3"	100 - 4"	125	150 - 6"
<b>Conjunto Mirilla con Vidrio Borosilicato</b>	10	10	10	8	7	6	5	4	3

(Temperaturas y presiones orientativas en función del producto y tipo de junta)

**Soldar para tubo métrico según DIN 11850**

DN	ød1	ød2	Ød7	L1	Peso [kg]
25	26	31	87	90	0,9
32	32	37	92	102	1
40	38	43	97	110	1,1
50	50	55	110	125	1,4
65	66	72	127	142	1,8
80	81	87	142	142	2,2
100	100	106	162	180	2,8
125	125	131	190	190	5,3
150	150	157	240	218	7,7

(Dimensiones en mm)



**Soldar para tubo OD según ASME BPE**

DN	ød1	ød2	Ød7	L1	Peso [kg]
1"	22,1	28	87	90	1
1½"	34,8	40	97	110	1,2
2"	47,5	53	110	125	1,5
2½"	60,2	66,3	118	142	1,7
3"	72,9	78,9	131	142	1,9
4"	97,4	106	162	180	3,1
6"	146,8	154	240	218	7,9

(Dimensiones en mm)

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.