

Mirillas de flujo



Las mirillas de flujo NEVÉL son un componente vital en las instalaciones de tuberías industriales, permiten visualizar el fluido que está circulando dentro.

Ideales para monitorear color, dirección del flujo, movimiento, etc. y te ofrecemos visibilidad a tubo completo.



Tamaños

- **Hasta 12" roscada o bridada.**
- **Clase hasta ANSI 2500 RTJ O 6000 NPT**
- **Materiales de construcción disponibles**

Acero al carbón tipo ASTM A-105

Aceros inoxidable, aluminio, PTFE, nylon, PVC, materiales norma NACE MR0175.

• Cristales:

Estándar: Termotemplado

Opcional: Borosilicato y acrílico

• Empaques:

Estándar: Garlock® en sus diferentes presentaciones.

• Conexiones:

Bridadas, roscadas, sanitarias, soldables en cualquier tamaño.

• Acabados:

Norma: Galvanizado electrolítico a 25 micras o Sistema 6 NRF 053 PEMEX 2006

• Indicadores de flujo

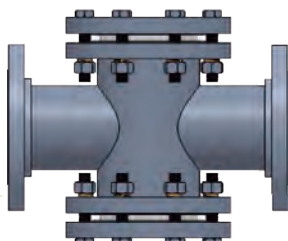
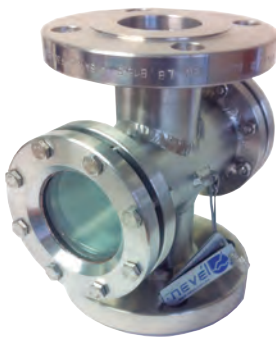
Paso libre

Rotor

Aleta

Goteo

Bolas



Construcción Especial:

NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricar equipos especiales de acuerdo a sus necesidades.

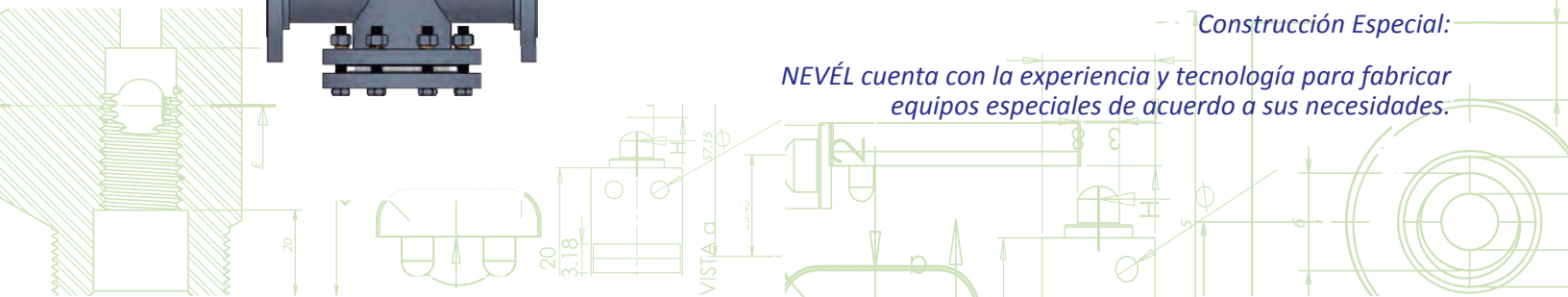
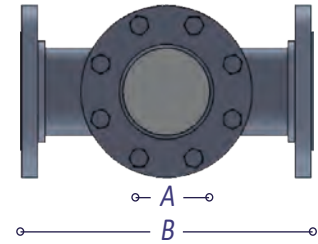


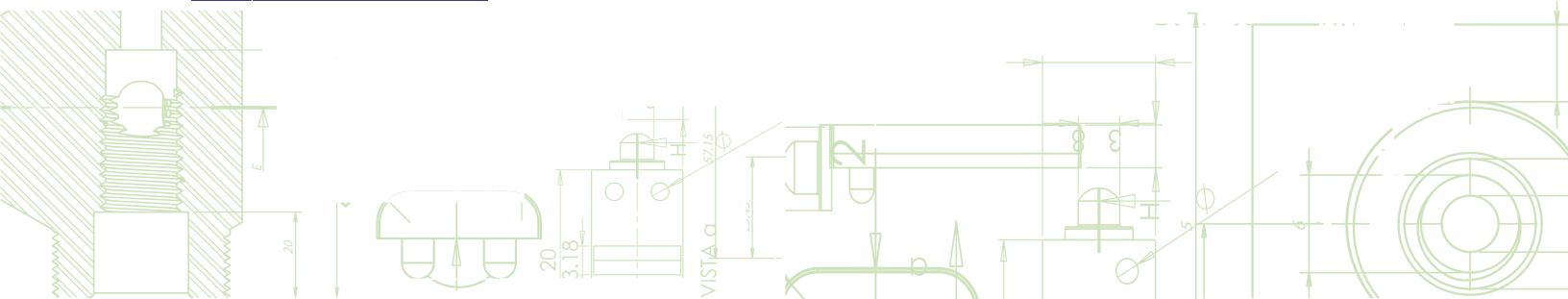
Tabla dimensional

Tamaño nominal (pulgadas)	Dimensiones en mm		
	A. Ø Visible	B. Longitud entre caras mm	
		Rosca NPT	Brida ANSI
1/2, 3/4 & 1	28	110	136
1-1/2	52	180	
2	63	200	
2-1/2	78	260	
3	90	292	
3-1/2	102	350	
4	118	390	
6	200	525	
10	275	700	
12	300	737	



Opciones y valores para ordenar mirillas de flujo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EQUIPO	
MF	Mirillas de flujo
TIPO DE INDICADOR	
R	Rotor
A	Aleta
P	Paso libre
G	Goteo
O	Otro
TAMAÑO Y TIPO DE CONEXIÓN A PROCESO	
2150RF	2"150#RF (ejemplo bridada)
2NPT	2"NPT (ejemplo roscada)
2CLAMP	2"Clamp (tipo sanitario)
MATERIAL DEL CUERPO Y BRIDAS	
AC	Acero al carbón 1018
S	Acero inoxidable 304
SS	Acero inoxidable 316
PVC	Policloruro de vinilo
O	Otro
MF R 2150RF AC	



Opciones y valores para ordenar mirillas de flujo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL DE INTERNOS (ROTOR)	
SS	Acero inoxidable 316
LONGITUD VISIBLE (VER TABLA DE DIMENSIONES EN CATÁLOGO)	
LONGITUD TOTAL (VER TABLA DE DIMENSIONES EN CATÁLOGO)	
TIPO DE CRISTAL	
T	Termotemplado
B	Borosilicato
O	Otro
MATERIAL DE EMPAQUES	
N	Neopreno (-30°C a 120°C)
T	PTFE (-79°C a 260°C)
5	Garlock® IFG 5500 (290°C / 83kg/cm ²)
9	Garlock® G 9900 (540°C / 150kg/cm ²)
V	Vitón (-20°C a 240°C)
O	Otro
MATERIAL DE TORNILLERÍA Y TUERCAS	
AC	Acero al carbón galvanizado
S	Acero inoxidable 304
SS	Acero inoxidable 316
PROTECTOR (puede no incluir)	
A	Acrílico
P	Policarbonato
3M	Película 3M®
ACCESORIOS (puede no incluir)	
MM	Mica mineral
L	Lámpara
ACABADO DEL EQUIPO	
EP	Recubrimiento epóxico color azul (Sistema 6 NRF 053 PEMEX 2006)
G	Galvanizado electrolítico a 25 micras
S	Sin acabado
SS 63 200 T 5 AC 3M L S	
M F R 2150RF S SS MODELO	
M F R 2150RF S SS 63 200 T 5 AC 3M L S	NUMERO DE PARTE

