



FF[®]
Franko



**SERIE
6000**

**MIRILLA /
VISOR
DE FLUJO**



Franco Instrumentación S.A. de C.V.

www.franko1.com

info@franko1.com

POR QUÉ COMPRAR CON NOSOTROS

MEJOR PRECIO

Nuestras mirillas de flujo están fabricadas con maquinaria y tecnología de última generación como sistemas automatizados que hacen posible ofrecer un precio competitivo y gran eficiencia en su funcionamiento.



INNOVACIÓN

Estos equipos cuentan con accesorios únicos que extienden su funcionalidad, como lo son detectores y sensores de flujo, limpiadores de cristal, iluminación.

CALIDAD

Los materiales que utilizamos para la fabricación de nuestros productos son de la más alta calidad, parte de nuestro proceso ISO 9001 es procurar que nuestros proveedores estén certificados bajo normas específicas a su producto y se apeguen a los estándares internacionales que les correspondan. Así mismo, nuestros procesos de producción son examinados cuidadosamente para cumplir estrictamente con los estándares internacionales vigentes.



PRUEBAS

Empleamos bancos de pruebas y terminales de verificación en los cuales realizamos ensayos de fuga, calibración, pruebas hidrostáticas, y de líquidos penetrantes. De este modo, **GARANTIZAMOS** larga vida a nuestros productos y un correcto funcionamiento en nuestros productos.

SERIE 6000

MIRILLA / VISOR DE FLUJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión: hasta 50 bars.
- Tamaños: 1", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18" y hasta 30".
- Materiales de fabricación: Acero al carbón, Acero Inox. 304 y 316. Especiales en monel, hastelloy y titanio.
- Empaques: Teflón, neopreno, nitrilo.
- Conexión: Bridada ansi 150# y 300#, Clamp o Roscada NPT.



CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Área de visibilidad más grande del mercado, patentada.
- Mejor relación costo - beneficio.



USOS Y APLICACIONES

Se utilizan en tuberías donde exista fluido de líquidos, polvos, o materiales granulares.

DESCRIPCIÓN

Las mirillas de flujo Franko Serie 6000 son empleadas para supervisar la presencia de fluidos en la tubería, donde se puede observar el color, la temperatura y consistencia del material.



ACCESORIOS

Protección de acrílico o policarbonato

Se utiliza para proteger los cristales de la mirilla contra posibles golpes que pudieran sufrir. Se recomienda adquirir este accesorio si su mirilla va a estar ubicada en una planta donde exista movimiento de materiales.

Indicadores de flujo

Los indicadores de flujo son accesorios que van dentro de la mirilla y se utilizan para visualizar el comportamiento del líquido que pasa por este dispositivo.

GOTEO



Se utiliza para observar el escurrimiento o goteo líquido. Diseñado para flujos muy lentos. Se utiliza de forma vertical.

PALETA



Se utiliza para indicar la dirección del flujo. Se pueden usar de manera horizontal o vertical.

ROTOR



Se utiliza para indicar la dirección y velocidad de flujo. Se puede usar de manera horizontal o vertical y es ideal para líquidos opacos o vidrios muy gruesos. Flujo a distancia.

PASO LIBRE

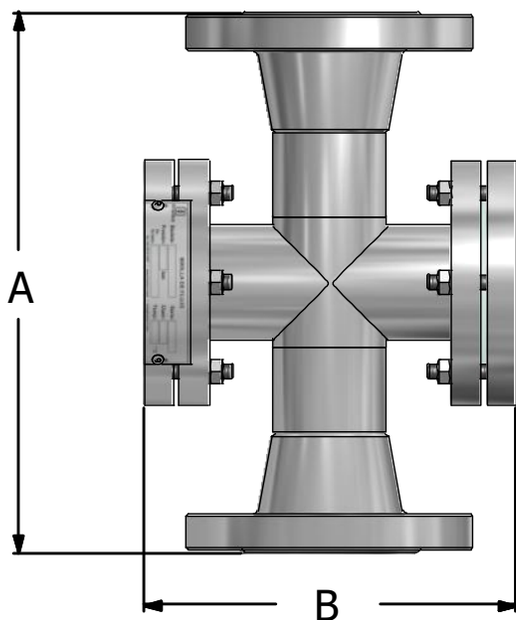


Se utiliza para inspeccionar directamente el fluido. Se monta en cualquier dirección. Se utiliza en sólidos granulados y líquidos.

MONTAJE TÍPICO



DIAGRAMA DE MEDIDAS SERIE 6000



CONEXION	A cm	B cm	DIAM. BARRENOS	NO. BARRENOS
02"	29	20	3/4"	4
03"	31	25	3/4"	4
04"	36	28	3/4"	8
06"	46.5	34	7/8"	8
08"	56	45	7/8"	8
10"	63	50	1"	12
12"	74	60	1"	12

SELECCIÓN DE MODELO

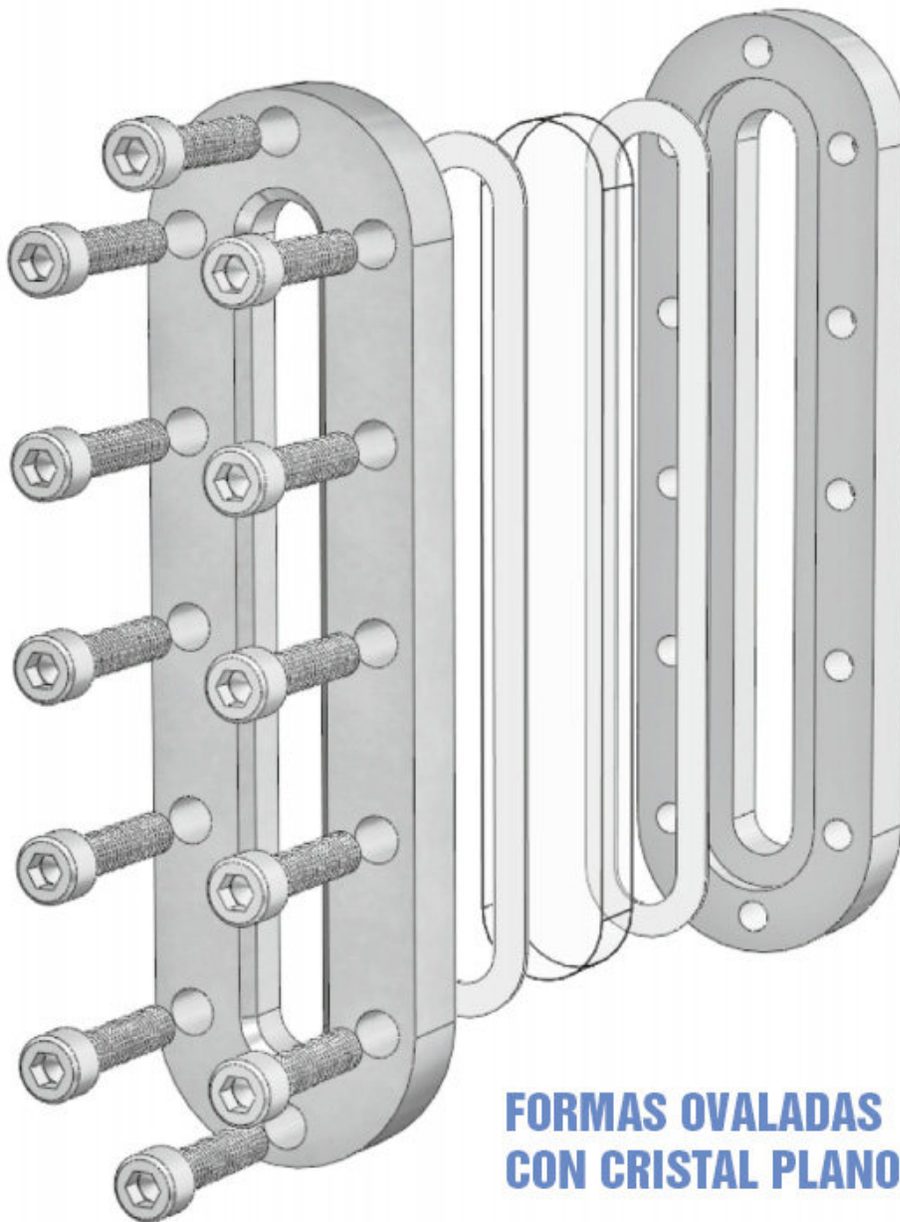
Para solicitar una cotización deberá de proveer la serie y el modelo del producto deseado. Un ejemplo: Para solicitar una mirilla de dos pulgadas en acero inox 304 con conexión roscada NPTH sin indicador de flujo (paso libre) sería:

SERIE 6000 - 02224

02		2		2		4	
DIAMETRO		CUERPO		CONEXION		INDICADOR DE FLUJO	
02	06	AC INOX 304	AC INOX 316	BRIDA ANSI 150# RF	BRIDA ANSI 300# RF	ROTOR	
03	10	AC. CARBON	PLÁSTICO PVC	ROSCADA NPTH	CLAMP	PALETA	
04	12	PLÁSTICO PPL				GOTEO	
06						PASO LIBRE	
	08						

FABRICACIONES ESPECIALES

Existen necesidades diferentes y específicas en el mercado que varían entre un fabricante y otro, como en materiales, accesorios o dimensiones, por ello, fabricamos visores de flujo bajo diseño del cliente para satisfacer sus necesidades.



**FORMAS OVALADAS
CON CRISTAL PLANO**

REEMPLAZO CRISTAL



**LAZO DE
AL FÁCIL**



SANITARIAS





www.franko1.com

info@franko1.com

(55) 5816 5957

01800-franko1

Franco Instrumentación S. A. de C. V.