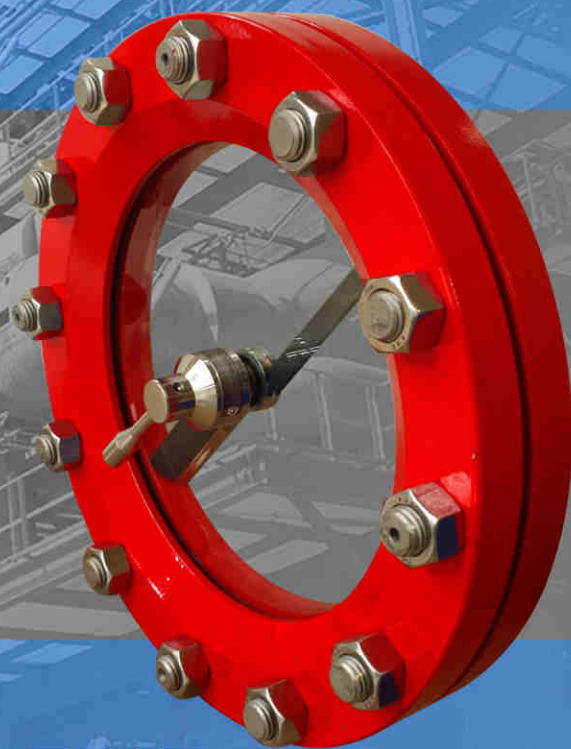




**Franko**<sup>®</sup>



**SERIE  
6020**

**VISOR  
DE FLUJO  
TIPO PARCHE /  
PAD**



Franco Instrumentación S.A. de C.V.

[www.franko1.com](http://www.franko1.com)

[info@franko1.com](mailto: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 6020 VISOR DE FLUJO TIPO PARCHE / PAD

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presion Maxima: hasta 30 bar.
- Tamaños: 1" hasta 14 pulgadas.
- Materiales de fabricación: Acero al carbón, Acero Inox. 304 y 316, monel, hastelloy y titanio, PVC, PPL, acrilico.
- Empaques: Teflón, neopreno, nitrilo u otro.



## CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Acabado satinado en modelos de acero inoxidable.
- Excelente precio.



## USOS Y APLICACIONES

Equipo auxiliar utilizado para observar el interior de contenedores, tanques de almacenamiento, reactores, silos, etc.

## DESCRIPCIÓN

Las mirillas tipo parche consisten en un juego de bridas circulares (una inferior soldada al contenedor y una superior que sirve de sujeción) que cuentan con un disco visor de vidrio entre las bridas que permite observar el interior del contenedor. Esta mirilla puede trabajar con diversos productos como materiales corrosivos, alcalinos a temperaturas elevadas o presiones altas.

## ACCESORIOS

### LIMPIADOR DE CRISTAL PARA BAJA PRESIÓN

Se coloca al centro del cristal, se utiliza en visores de hasta 1 bar o 15 PSI.



### LIMPIADOR DE CRISTAL PARA ALTA PRESIÓN

Se usa para presión de hasta 50 bar, va por el lado de la brida y es muy resistente.



### LÁMPARA DE LUZ A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

Se coloca en la mirilla para ver a fondo el contenido y el fluido.



### PROTECCIÓN DE ACRÍLICO

Protege el cristal contra posibles golpes.



# MONTAJE TÍPICO



## DIAGRAMA DE MEDIDAS SERIE 6020

DIAMETRO NOMINAL	A	B
1"	107.9	50
1 1/2"	127	51.9
2"	152.4	60.5
3"	190.5	70
4"	228.6	70
6"	279.4	75
8"	342	75
10"	406.4	90
12"	482.6	90

## SELECCIÓN DE MODELO

Para solicitar una cotización deberá proveer la serie y el modelo del producto deseado.

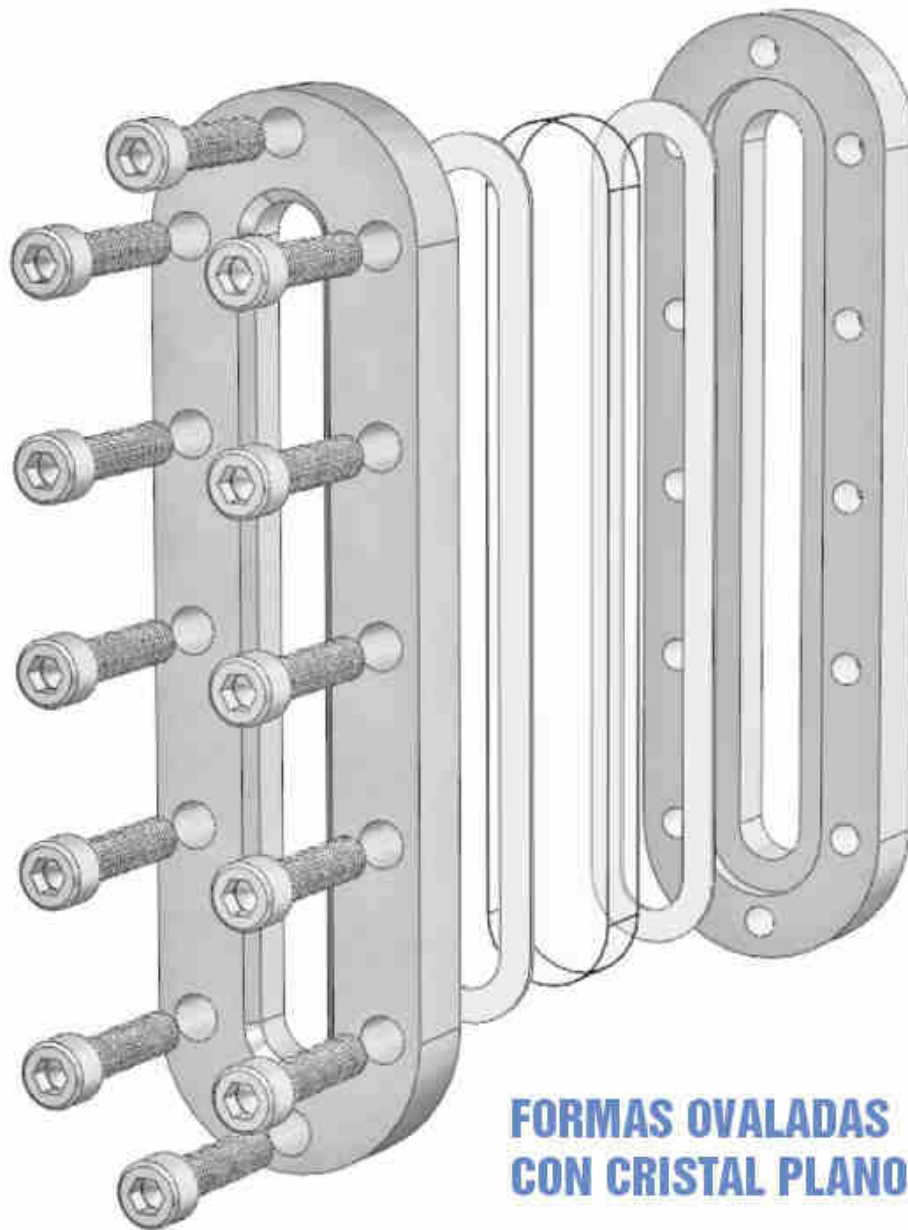
Un ejemplo para solicitar una mirilla tipo parche de 6", en acero inoxidable 316, sería:

### SERIE 6020 - 063

06		3	
DIAMETRO	02*	08*	CUERPO
	03*	10*	
	04*	12*	
	06*	14*	
		2) ACERO INOXIDABLE 304	
		3) ACERO INOXIDABLE 316	
		4) ACERO AL CARBÓN	
		5) PLÁSTICO PVC	
		6) PLÁSTICO PPL	

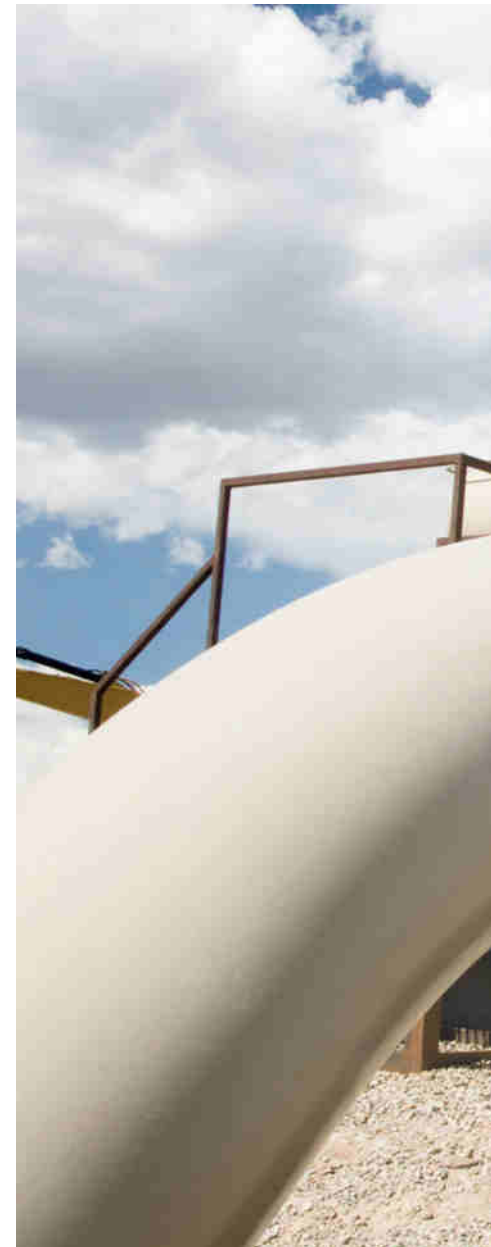
## FABRICACIONES ESPECIALES

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



**AZO DE  
AL FÁCIL**



**SANITARIAS**







[www.franko1.com](http://www.franko1.com)

[info@franko1.com](mailto:info@franko1.com)

(55) 5816 5957

01800-franko1

Franco Instrumentación S. A. de C. V.