

# CALIDAD Y EXPERIENCIA EN VALVULAS DE CONTROL Y REGULADORES



## Nuestra Empresa

A mediados de 1950 comenzamos como AMM con la fabricación y comercialización de productos destinados al control y regulación de fluidos para la Industria del Gas y del Petróleo. Luego en el año 1960 Como DIMA SA, fuimos ampliando el espectro de nuestros productos hasta convertirnos en líderes en nuestro mercado. En el año 1963, se produce el arribo a nuestro país de FISHER CONTROLS, para unirse con DIMA SA y crear DIMA FISHER, consolidando el liderazgo no sólo en nuestro país, sino también en países limítrofes. Todo ello ayudo a que a principio de 1979 naciera IFL, una empresa joven, pero con una amplia trayectoria de experiencia y calidad, adquirida de esas grandes empresas. Pero con la decisión, no solamente la fabricación de nuestra línea de productos, sino también asumiendo el compromiso de asegurar la calidad de los mismos, disponiendo de un control de calidad, según lo establecen las Normas ISO 9001- 2008 para reforzar la confiabilidad de nuestros productos.

## PRODUCTOS QUE FABRICAMOS

Reguladores de Presión, para Baja, Media y Alta Presión  
Reguladores de Presión con bloqueos por sobrepresión  
Válvulas de Seguridad por Bloqueo y por Alivio  
Válvula de Control - Actuadores  
Controladores de Presión  
Pilotos Relay ,Filtros

## SERVICIOS

Mantenimientos, Reparaciones, Puesta en Marcha,  
Prueba de Fugas, Calibraciones y Habilitaciones

## REPUESTOS

Repuestos Originales para Válvulas y reguladores

## Marca:

AMM - DIMA - DIMA FISHER -IFL  
Todo ello desarrollados según lo  
establecen las Normas ISO 9001-2008  
de Control de Calidad



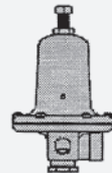
[www.valcad.com.ar](http://www.valcad.com.ar)

Tabaré 1350  
Tel./Fax: (54011) 4918-1561  
C1437FHH Capital Federal  
Buenos Aires - Argentina  
[valcad@speedy.com.ar](mailto:valcad@speedy.com.ar)

## PILOTOS - RELÉ

Regulador auto operado para controladores e instrumentos  
 Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Rango de regulación: 0,2 Kg / cm<sup>2</sup>a 7 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Diámetro Nom: 1/4"  
 Conexiones: Roscadas  
 Material del Cuerpo: Aluminio – Bronce o Acero Inox.

### IFL 67R-H



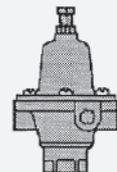
Regulador de auto operado con filtro para controladores e instrumentos  
 Presión de entrada máx. : 17 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Rango de regulación: 0,2 Kg / cm<sup>2</sup>a 7 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Diámetro Nom: 1/4"  
 Conexiones: Roscadas  
 Material del Cuerpo: Aluminio

### IFL 67FR



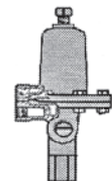
Regulador para alta presión  
 Presión de entrada máx. : 100 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Rango de regulación: 0,7 Kg / cm<sup>2</sup>a 35 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Diámetro Nom: 1/4"  
 Conexiones: Roscadas  
 Material del Cuerpo: Aluminio

### IFL 1301F



Piloto de tres vías auto operado de excelente flexibilidad  
 Presión de entrada máx. : 17 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Rango de regulación: 0,21 Kg / cm<sup>2</sup>a 7 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Diámetro Nom: 1/2"  
 Conexiones: Roscadas  
 Material del Cuerpo: Aluminio

### IFL 164A



Relé de reposición manual  
 Presión de entrada máx. : 30 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Rango de regulación: 0,015 Kg / cm<sup>2</sup>a 7 Kg / cm<sup>2</sup>  
 Diámetro Nom: 1/4"  
 Conexiones: Roscadas  
 Material del Cuerpo: Bronce

### IFL 267Y

