

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

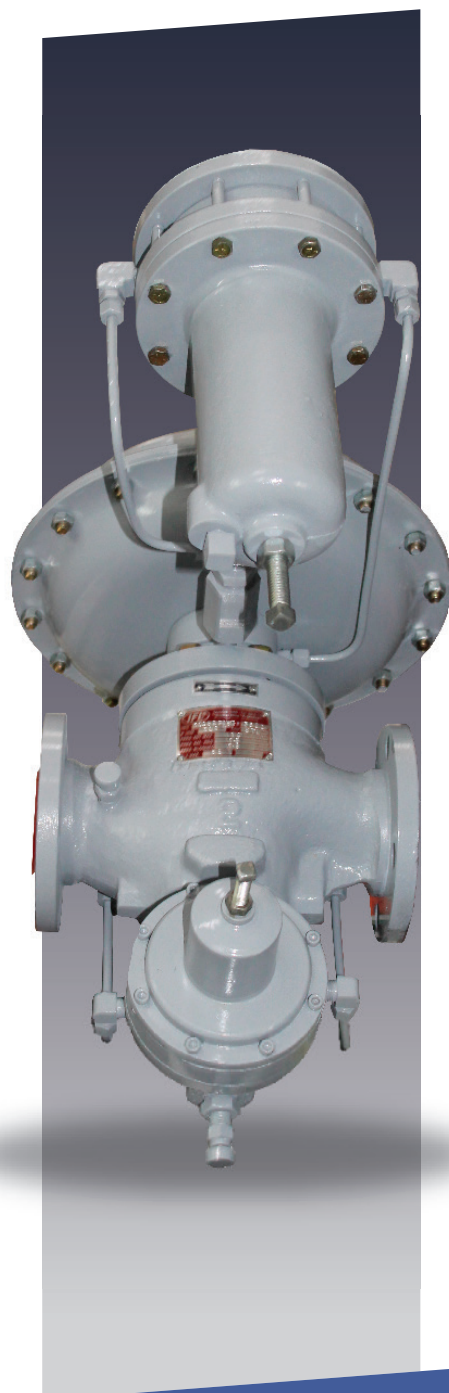
Mantenimientos, Reparaciones, Puesta en Marcha,
Prueba de Fugas, Calibraciones y Habilitaciones

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



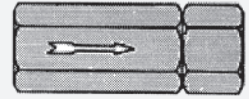
www.valcad.com.ar

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

FILTROS

Filtro para reguladores de presión
Presión de entrada máx.: 50 Kg / cm²
Retención: 50 micrones
Diámetro Nom.: 1/4"
Conexiones: Roscadas
Material: Acero

IFL P594



Filtro para reguladores de presión y válvulas de alta presión
Presión de entrada máx.: 140 Kg / cm²
Retención: 50 micrones
Diámetro Nom.: 1/4" roscado
Conexiones: Roscadas
Material: Acero

IFL 254E

