

VÁLVULAS

Soluciones en regulación de fluido



DOMINION[®]

DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

*EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO
en Instrumentación, Automatización, Medición y Control*



Válvulas para Sistemas de Combustión

Honeywell

Válvulas Maxon (Automáticas y manuales)

- Para combustibles gaseosos y líquidos.
- Accionadas eléctricamente de cierre rápido.
- Aprobación Factory Mutual, CSA, UL y CE.
- Aprobadas para áreas peligrosas Clase I, División 2. SIL 3
- Interruptores para posición cerrada.
- Conexión desde 3/4" hasta 6"



Válvula Solenoide V4295 A, S; V8295 A, S

- De 120 o 24 VCA.
- Tamaño desde 1/2" a 2".
- Conexión roscada NPT.
- Conexión de 1/4" para adaptación de interruptores de presión.
- Modelos normalmente abierto (S) y cerrado (A)



Válvula Shut-Off V5097 A, B, C, D, E

- Para tren integrado de gas.
- Cuerpo chico para diámetros de 3/4" hasta 2" y cuerpo grande para diámetros de 2" a 3".
- Capacidad hasta 3620 cf/hr.
- Actuadores V4055, V4060.
- Conexión de 1/4" para adaptación de interruptores de presión.



Válvula Shut-Off V5055

- Diámetros de 3/4" hasta 3" y 4" bridada.
- Conexión Roscada NPT.
- Actuadores V4055, V4060.
- Conexión de 1/4" para adaptación de interruptores de presión.



Válvula de modulación de flujo V5197

- Cuerpo chico para diámetros de 3/4 hasta 2" y cuerpo grande para diámetros de 2" a 3".
- Utiliza actuadores de acoplamiento directo ML7999; R8001M.
- Conexión de 1/4" para adaptación de interruptores de presión.



Válvula de mariposa V51E

- Para gas desde 1 1/2" hasta 4"
- Para su uso con modutroles M9484 o M9494
- Cuerpo de aluminio fundido resistente.
- No usarse como válvula de seguridad.



Válvulas de diafragma V484A, V88A // V48J, V88J

- Accionada por solenoide.
- Desde 3/4" hasta 3" NPT.
- V48 servicio de voltaje en línea
- V88 servicio 24Vac.
- Versiones V48J y V88J para alta temperatura 66° C.



Válvulas de gas de diafragma V4943A / V8943A

- On / Off
- V4943A servicio de voltaje en línea
- V8943 servicio 24Vac
- Versiones con regulador de presión.
- De una y dos etapas.



Válvulas magnética V4046C / V8046C

- Control On / Off de gases combustibles.
- Tamaños desde 1/8" hasta 3/8"
- V4046C servicio de voltaje en línea
- V8046C servicio 24Vac



Válvula V4297S

- Normalmente abierta para ten integrado de gas



Válvula Solenoide VAS .../NQ y VAS .../NQSL

- De configuración modular, diseño compacto.
- 120 VCA. Apertura rápida, cierre rápido.
- Interruptor de prueba de cierre e indicador de posición visual en el lado izquierdo. (VAS .../NQSL)
- Presión de entrada máx. de 500 mbar (7 psig).



Válvula Solenoide VAS .../LQ y VAS .../LQSL

- De configuración modular. 120 VCA. Diseño compacto.
- Apertura lenta y cierre rápido.
- Interruptor de prueba de cierre e indicador de posición visual en el lado izquierdo. (VAS .../LQSL)
- Presión de entrada máx. de 500 mbar (7 psig).

Honeywell

krom schroder

Honeywell

Válvulas para aire acondicionado



Válvulas Termostáticas

- Mezcladora
- De 1/2" a 1 1/4" NPT
- Operación de 21 - 63° C



Reductoras reductora de presión

- De 1/2" y 1" NPT
- Con o sin manómetro integrado



Rotativa

- De 3 vías
- Conexión de 4" bridada



Eliminadora de aire

- Conexión de 1/8" NPT
- Presión máx. de 90 Psi



Eliminadora de aire

- Conexión de 3/4" NPT
- Presión máx. de 150 Psi



Válvula de globo

- Para UMA, 2 vías
- Diámetro de 1/2" a 2" NPT
- Para agua o vapor



Válvula de globo

- Para UMA, 3 vías
- Diámetro de 1/2" a 2" NPT
- Para agua



Válvula de globo

- Para UMA, 2 vías
- Diámetro de 2 1/2" a 6" bridada
- ANSI 125
- Para agua o vapor



Válvula de globo

- Para UMA, 3 vías
- Mezcladora
- Diámetro de 2 1/2" a 6" bridada
- ANSI 125
- Para agua



Actuador de acoplamiento directo

- Para válvulas de globo modulante (0-10 VCD o 2-10 VCD, o 135 Ohms)
- Alimentación a 24 Vac
- 135 a 405 lb-in



Actuador de acoplamiento directo

- Para válvulas de globo modulante (2-10 VCD o 4-20 mA, o 135 Ohms)
- Alimentación a 24 Vac
- 160 lb-in



Actuador de acoplamiento directo

- Para válvulas de globo On-Off
- Alimentación a 24 Vac
- 160 lb-in



Válvula VU F&C

- 2 vías
- Control On-Off
- Diámetro de 1/2" o 3/4" soldable
- Alimentación a 120 o 24 Vac



Válvula VU F&C

- 2 vías
- Diámetro de 3/4"
- Conexión soldable
- Para agua



Actuador VU para F&C

- Control On-Off, NC o no
- Alimentación a 120 o 24 Vac
- Con regreso de resorte



Válvula de gas

- Para piloto continuo
- Alimentación a 24 Vac
- Para gas natural o LP
- Conexión 3/4" x 3/4"



Válvula de cartucho

- Para F&C
- 2 vías
- Diámetro de 1/2" a 1 1/4" soldable o NPT



Válvula de cartucho

- Para F&C
- 3 vías
- Diámetro de 1/2" a 1 1/4" soldable o NPT



Actuador On-Off

- Para F&C
- Alimentación a 24 o 120 o 220 Vac
- Salida SPDT o SPST



Actuador de acoplamiento directo

- Para damper On-Off o modulante
- Alimentación a 24 Vac
- 35 a 175 lb-in



Válvula Smart de ignición

- Para piloto intermitente
- Alimentación a 24 Vc
- Conexión de 1/2 x 1/2" o 3/4 x 3/4 NPT



Válvula Reguladora de flujo

- De 1/2" a 3" NPT
- Para sistemas de volumen variable o constante

Válvulas para control de fluidos

Válvulas Solenoides

- Válvulas de 2, 3, 4 y 5 vías.
- Acción directa y piloteadas.
- Normalmente cerrada, abierta y direccionales.
- Usos generales, fluidos corrosivos, vapor y fluidos derivados del petróleo.
- Conexión desde 1/8" a 3" NPT.
- Cuerpos en latón, acero inoxidable aluminio y plástico.
- Válvulas tipo Namur para actuadores neumáticos de simple y doble efecto.
- Válvulas con Timer para dren de condensado.
- Colectoras de polvo desde 3/4 hasta 3".
- Voltajes disponibles en CD y CA.
- Aprobaciones eléctricas Nema 4, 4x, zonas explosivas Nema 7, 9, seguridad intrínseca aprobación ATEX.



Válvulas de tipo Angular Serie PA actuador neumático de simple efecto

- Underseat para toda clase de líquidos evitando el golpe de ariete.
- Overseat para gases y vapores.
- 2 vías.
- Material del cuerpo en acero inoxidable 304 y 316.
- Material del actuador en aluminio y acero inoxidable 304.
- Sellos de teflón.
- Normalmente cerradas y normalmente abiertas.
- Presiones de trabajo de 0 hasta 232 PSI.
- Temperaturas de -10 a 180°C
- Con indicador óptico para ver la posición de la válvula.



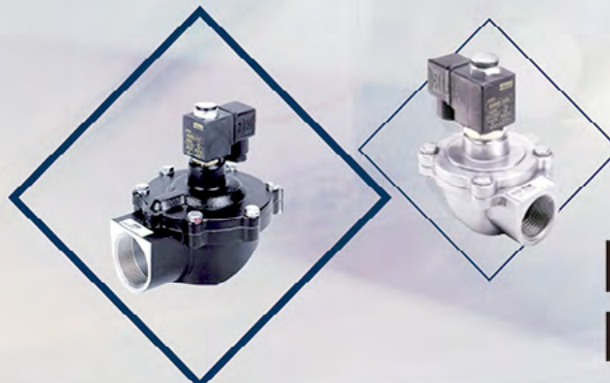
Flujómetro electrónico tipo Vortex Serie PF

- Conexión 1/4 hasta 2" NPT.
- Material de cuerpo de bronce y acero inoxidable.
- Aplicación en líquidos no viscosos.
- Display integrado y lecturas GPM o LPM.
- 2 salidas a relevador NPN o PNP.
- 1 salida analógica 4 a 20mA
- 1 salida a pulsos para totalizar.
- Sellos FKM.



Colectoras de polvo

- De 3/4 hasta 2 1/2" NPT.
- Presiones de trabajo de 80 PSI
- Sellos de nitrilo.
- Material de cuerpo en aluminio.



Parker

Válvulas Sinclair Collins



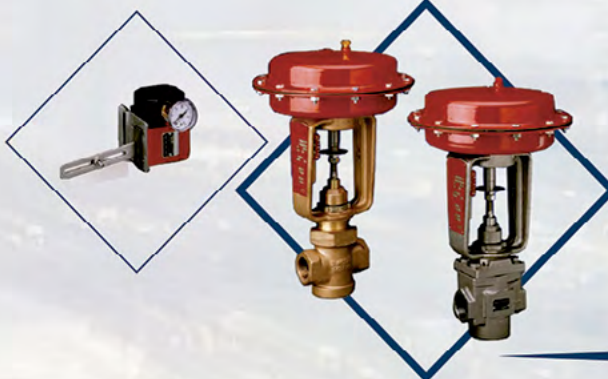
Válvulas de Proceso On-Off Series C264, C274, C284 y C294

- Tamaños desde 1/4 hasta 3" NPT
- 2 y 3 vías.
- Presiones máximas de hasta 500 PSI
- Cuerpo en bronce, sello duro o suave.
- Temperaturas desde -40 hasta 232°C.
- Válvulas de proceso On-Off con actuador neumático de simple efecto.
- Normalmente abiertas o normalmente cerradas.
- Presión del actuador hasta 45 PSI.



Válvulas de Proceso Tipo Pistón Series SC2000

- Tamaños desde 1/4 hasta 3" NPT y bridada.
- 2 y 3 vías.
- Presiones máximas de hasta 500 PSI
- Cuerpo en acero inoxidable, sello duro o suave.
- Temperaturas desde -40 hasta 232°C
- Normalmente abiertas o normalmente cerradas.
- Válvulas de proceso On-Off con actuador neumático de simple efecto.
- Presión del actuador hasta 145 PSI



Válvulas de Proceso Proporcionales Series K

- Presiones de trabajo de hasta 250 PSI
- Señales de control de 3 a 15 PSI
- Con proporcionado electroneumático.
- Cuerpo en bronce y acero inoxidable.
- Tipo de flujo lineal o de igual porcentaje.
- Sellos de teflón clase IV y clase VI
- Interiores de acero inoxidable.
- Tamaño de conexión desde 1/2" hasta 2" NPT opcional bridada sólo en cuerpos de acero inoxidable.



Válvulas de Proceso On-Off Series HP

- Cuerpo en bronce.
- Tamaños desde 1/2 hasta 3" NPT
- Temperatura máxima de hasta 71°C
- Sello duro.
- Normalmente cerrada o abierta.
- 2 o 3 vías
- Presión máxima 4000 PSI



Check tipo Pistón L194

- Tamaños desde 1/4 hasta 2" NPT
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Presiones de trabajo de hasta 500PSI.

Válvulas para Refrigeración Industrial



- Reguladores 4A4.
- Solenoides
- Válvulas piloteadas con gas.
- Válvulas check.
- Válvulas de globo
- Manómetros para R22 y R17
- Válvulas para manómetro.
- Mirillas SG1
- Switches de nivel tipo LL
- Sondas capacitivas.
- Kits de reparación.
- Filtros.
- Válvulas de seguridad Series SRH, CSR y CSRH.
- Manifold para válvulas de seguridad.
- Purgas rápidas.



Válvulas Neumáticas

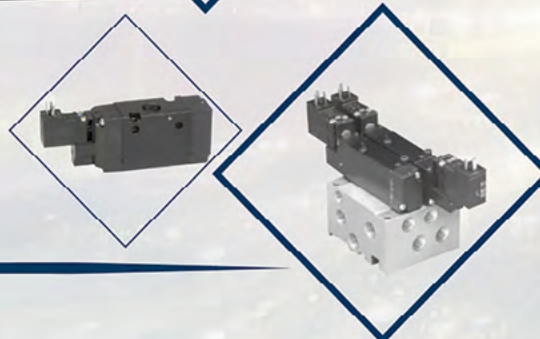
Viking Lite y Viking Xtreme

- En línea o Manifold.
- Puertos en medidas de 1/8" hasta 1/2"
- Presiones Vac a 232 PSI.
- Flujo de 0.6 a 2.7Cv.
- Temperaturas de -40° F a 140° F
- Tipo 3/2, 5/2, o 5/3
- Operadas por solenoide, resorte o manuales.



Series B

- En línea, Manifold subbase.
- Puertos en medidas de 1/8" hasta 3/4"
- Presiones Vac a 145Psig
- Flujo de 0.75 a 7.0 Cv
- Temperaturas de 5° F a 120° F
- Tipo 3/2, 5/2 o 5/3
- Operadas por solenoide, resorte o manuales.



Válvulas Manuales/Mecánicas

- Manuales / Mecánicas.
- Puertos de 1/8" hasta 1/4"
- Presión Vac a 150 Psig.
- Flujo de 0.20 a 0.84 Cv
- Temperaturas de 34° F a 175° F
- Tipo 3/2, 5/2 o 5/3
- Operadas por botón, palanca, pedal, rodillo, etc.



Moduflex Series

- En línea o apiladas.
- Puertos tubo 40mm, 1/4" y 3/8"
- Presión Vac a 120 Psig
- Flujo de 0.18 a 0.80 Cv
- Temperaturas de 5° F a 140° F
- Tipo 4/2 simple o dual.



Series H ISO

- Subbase o Manifold.
- Puertos de 1/8" a 3/4"
- Presión Vac a 145 Psig
- Flujo de 0.55 a 6.00 Cv
- Temperaturas de 5° F a 120° F
- Tipo 5/2 o 5/3



Válvulas Neumáticas

Una exhaustiva gama de válvulas de control en línea, sub base, islas de válvulas, con accionamiento eléctrico o neumático, válvulas manuales y mecánicas, para aire comprimido o complejos requisitos de control de fluidos. Tenemos gamas estándar ISO y NAMUR y cubrimos numerosos requisitos ATEX.

Existen numerosas gamas en stock para su envío inmediato o configurables según los requisitos. Nuestras islas de válvulas tienen el único configurador online para la especificación, información técnica incluyendo CAD, precios, plazo de entrega y pedidos. Para ayuda y soporte experto, contacte con nuestro equipo.

Islas de válvulas



VM10 / 15

- 2 x 3/2, 5/2 & 5/3
- 10 mm y 15mm



VS18 / 26

- 2 x 2/2, 2 x 3/2, 5/2 & 5/3
- ISO 15407-2
- 18 mm y 26mm



VS45

- 2 x 3/2, 5/2 & 5/3
- 45 mm

Válvulas en sub-base



V40 / V41

- 2 x 3/2, 5/2 & 5/3
- ISO 17,5 - 17,5/ VDMA 17,5
- 18 mm



V44 / V45

- 2 x 3/2, 5/2 & 5/3
- ISO 17,5 - 17,5/ VDMA
- 24 563 26 mm



ISO*STAR / UMI/22000

- 5/2 & 5/3
- ISO #1 ... ISO #4

Válvulas en línea y manifold



V60 ... 63

- 3/2, 2x3/2, 5/2 & 5/3
- G1/8 ... G1/2



V50 ... 53

- 3/2, 5/2 & 5/3
- G1/8 ... G1/2



EXCEL 32, V04 & V05

- 2/2 & 3/2
- Interface G1/8, G1/4



80200

- 3/2
- G1/2 ... G2



Prospector®

- 2/2, 3/2
- G3/8 ... G1



26360, 80207

- 3/2, 5/2
- G1/4 & G1/2



26230, 80107

- 3/2, 5/2, 5/3
- G1/4, G1/2



Picosol / Mircrosol

- 2/2, 3/2
- 10 mm y 15mm

Válvulas manuales/mecánicas

Super X

- 3/2, 5/2 & 5/3
- G1/8, G1/4
- 6mm PIF



VHLA

- 4/2, 4/3 3, 3 TCB
- G1/4 ... G1/2



Válvulas Namur/industria de procesos



82530/82560

- 2/2
- G1/4 ... G1/2



82540/82590
82090/83040

- 2/2
- G1/4 ... G1



86700/86740
86720

- 2/2
- G1/4 ... G2



82400/82730
82470/83030

- 2/2
- G1/4 ... G2



85360/85380
85660

- 2/2
- G1/4 ... G2



84500/84520

- 2/2
- G1/2 ... G2



84720/84740

- 2/2
- G1/2 ... G1



83240/83250

- 2/2
- G1/2 ... G2



82210

- 2/2



84660/84680

- 3/2
- G1/4



82380/82480

- 2/2
- G1/2 ... G2



82880

- 2/2
- G1/2 ... G1



97100 NAMUR

- 3/2, 5/2, 5/3
- G1/4



97100 Inline

- 3/2, 5/2, 5/3
- G1/4



97105 NAMUR/Inline

- 3/2, 5/2, 5/3
- G1/2 ... G1/4



95000

- 2/2
- G1/4

Válvulas proporcionales



VP10

- G1/4



VP12

- G1/8



VP50 / VP51

- G1/4



VP23

- G1/4 ... G3/8



140 Failsafe

- G1/4 o 1/4 NPT



442 Fail freeze

- 1/4 NPT

Válvulas de control de caudal



C00GE, C00GP

- Ø4 ... 12mm



**T1000
uni-direccionales**

- M5, G1/8...



M/800

- G1/8 ... G1



T20

- M5, G1/8 ... G1/2



**C0T, C0K, C0S, C0L
Reguladores de
caudal banjo**

- (Cuerpo de plástico)

Otras válvulas y accesorios



Air fuses T60

- G1/4 ... G1 1/2



**Válvulas antirretorno
S/520**

- G1/8 ... G1



**Válvulas selectoras
de circuito T65**

- G1/8 ... G1



**Racores de bloqueo,
reductores de presión y
captadores de final de
carrera**

- Ø4 ... 12mm PIF
- G1/8 ... G1/2



**T70, S/511, S/513, S/514
Válvulas de escape
rápido**

- G1/8 ... G1/2

Válvulas DIN ISO en línea y manifold para hidráulica



**Válvulas de control
direccionales**

- DN6 ... DN25
- 0 ... 350 bar



**Válvula de retención
con doble regulador**

- DN6 & DN10
- 0 ... 350 bar



Válvulas de presión

- DN6 ... DN25
- 3/2 válvula de corte
- 0 ... 350 bar

Válvulas para aplicaciones especiales



**Válvulas de seguridad
en presas XSz con
accionamiento eléctrico**

- 3/2
- G1/4... G2



**Válvulas de bloqueo en
línea CR04 & C002**

- G1/2 ... G1
- 1/2 PTF ... 1 PTF

Válvulas para control de vapor



Trampas de cubeta invertida Serie IB

- Tamaños 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
- Conexiones NPT
- Material del cuerpo en hierro fundido.
- Opciones: válvulas check, eliminador de aire.
- Presión máx. de operación 250 PSIG
- Temperatura máx. 450° F

Válvula reguladora de contra-presión y alivio Válvula de alivio con asiento suave de EPDM para un cierre hermético Serie R y Serie 10691

- Servicio: líquidos
- Tamaños: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3"
- Conexiones NPT
- Material de cuerpo en bronce, asiento en bronce o EPDM
- Material de la válvula en acero inoxidable y bronce
- Presión máxima de entrada 300 PSIG

Trampa termostática para vapor (reparable) Serie TT25B / TT125

- Tamaños: 1/2", 3/4"
- Conexiones NPT
- Material de cuerpo en latón
- Presión máxima de operación: TT25B 25PSIG, TT125 125PSIG
- Temperatura máx a vapor saturado.
- Temperatura máx. permisible: 450° F @ 125 PSIG



Serie 3P-U11F

Estas válvulas están diseñadas para manejar el flujo dentro de la tubería, fabricadas para aplicaciones de vapor en alta durabilidad, principalmente agua, aire comprimido, gases y otros fluidos, hasta 1000PSIG y 300° C. De paso completo.

- Tamaño: 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 3"
- Material en acero inoxidable #316
- Sello RPTFE (Teflón reforzado).
- Temperatura máx. de operación 300° C
- Presión máx. de operación 1000 PSIG

Válvula de control neumática Serie W910

Ofrece alta calidad a un precio económico, incorporando muchas características que solamente se encuentran en unidades más costosas. Los siguientes modelos están disponibles para proveer la respuesta adecuada de flujo requerido por el servicio.

- Servicios: agua, vapor, otros líquidos.
- Tamaños: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
- Conexiones: tuerca unión, brida 125#; brida 250# (opcional)
- Material del cuerpo 1/2" - 2" bronce, 2 1/2" - 4" Hierro fundido
- Presión máx. de entrada 250PSIG

Reguladores de temperatura auto-operada Serie W91/W94

La válvula reguladora auto-operada W91/W94 es un dispositivo mecánico diseñado para regular la temperatura del sistema modulando el flujo de un fluido o enfriamiento en respuesta a los cambios de apertura.

DE WIT



**Válvula
VLC 2200/2300**

- De 1/2" a 1"
- 2 vías
- Con actuador alimentado a 220 Vac



**Válvula Piloto
H15DA-3C**

- De seguridad automática
- Conexión de 3/4"
- Presión de entrada 1/2Psi
- Capacidad 400'000 BTU



**Válvula Piloto
H19RA-2C**

- De seguridad de alta presión
- Conexión de 3/8"
- Máxima presión 25Psi
- Capacidad 600'000 BTU



**Válvula de Bola
VG1241**

- De 1/2" a 2"
- 2 vías
- Sin regreso de resorte
- On-Off o modulante



**Válvula de Bola
VG1841**

- De 1/2" a 2"
- 3 vías
- Sin regreso de resorte
- On-Off o modulante

Válvula de seguridad 211

- Válvula de descarga lateral para servicio de vapor, aire o gas.
- Presión máxima de operación: 21.1 Kg/cm² (300 psi)
- Temperatura máxima de operación: 208°C (406°F).
- Medida nominal desde 1/2" hasta 4"
- Conexión roscada macho a la entrada y hembra a la salida NPT.
- Fabricación especial de válvulas en acero inoxidable tipo 316.
- Disponible con asientos suaves (Teflón, vitón, buna, etc.)



Válvula de alivio 632

- Válvula de descarga lateral para servicios líquidos.
- Presión máxima de operación: 21.1 Kg/cm² (300 psi).
- Temperatura máxima de operación: 208°C (406°F).
- Medida nominal desde 1/2" hasta 4".
- Conexión roscada macho a la entrada NPT y hembra a la salida NPT.
- Fabricación especial de válvulas en acero inoxidable tipo 316.
- Disponible con asientos suaves (Teflón, vitón, buna, etc.)



Válvula reguladora y reductora de presión 469

- Válvula para servicio de vapor, aire, y la mayoría de gases.
- Presión máxima de trabajo: Hierro gris: (250psi), Acero al carbón: 850psi
Acero inoxidable: 569psi
- Temperatura máxima de trabajo: - Hierro gris y acero al carbón: -45 a 232°C
Acero inoxidable: -45 a 380°C
- Medidas nominales desde 1/2" hasta 2"
- Conexiones roscadas hembra NPT. Con conexiones para manómetros.
- Fabricación especial de válvulas con bridas adaptadas. 27 26 28 30 29 25
- Válvulas con asiento suave (teflón, vitón, buna, EPDM, etc.).
- Disponible con filtro externo tipo "Y"



DOMINION



INGENIEROS



Servicio de Integración de proyectos



DOMINION®

DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO
en Instrumentación, Automatización, Medición y Control

Paganini No. 267, Col. Vallejo, México D.F. C.P. 07870,
Tel. 30 96 66 66 con 60 líneas e-mail: mercadotecnia@dominion.com.mx



D.F. VALLEJO
Av. Azcapotzalco La Villa #698
Col. Industrial Vallejo, CDMX.
Tel. (55) 30 96 66 66 Ext. 4001
ventas1vallejo@dominion.com.mx

REVILLAGIGEDO (D.F.)
Revillagigedo 37 Local H
Col. Centro, CDMX
Tel. 30 96 66 66 Ext.8110
ventas15@dominion.com.mx

VICTORIA (D.F.)
Revillagigedo 37-E, entrada por Victoria
Col. Centro, CDMX
Tel. 30 96 66 66, Ext.8102
ventas18@dominion.com.mx

QUERÉTARO
Carretera Méx.-Qro. #2104 Local 4
Col. Lomas de Casa Blanca, Qro.
Tel. 01 (442) 1 83 89 00
alfonso.parra@dominion.com.mx

PUEBLA
Calle 4 Poniente #1906-B
Col. Barrio de Sn. Miguelito, Pue.
Tel.01 (222) 4 04 22 40
ventas1pue@dominion.com.mx

GUADALAJARA
Tel. 01 (33) 50 04 22 92
ventas1gdl@dominion.com.mx
ventas2gdl@dominion.com.mx

LEÓN
Blvd. Juan José Torres Landa #4508
Col. Fracc. Residencial Sn. Isidro
Tel. 01 (477) 711 38 22
ventas1leon@dominion.com.mx

MONTERREY
Av. Colón #309-Ote.,
Col. Centro, Monterrey, N.L.
Tel. 01 (81) 11 60 24 00
ventas3mty@dominion.com.mx

VERACRUZ
Tel. 01 (45) 99 28 70
ventas7pue@dominion.com.mx

TEHUACÁN
Tel. 01 (238) 371 9117
ventas11pue@dominion.com.mx

CAT-001-05/2017

DOMINION store



Aceptamos tarjetas de Crédito y Débito

www.dominion.com.mx

DOMINION store