

CATÁLOGO

México 2024



CATÁLOGO

México 2024

ÍNDICE	3
INTRODUCCION	4
EMPRESA	5
PRODUCTOS	7
CERTIFICACIONES	8
INDUSTRIAL	9
909	9
910	9
911	9
912	9
5128	9
918	10
919	10
914	10
915	10
921	10
913	11
916	11
81443	11
910W	12
922	12
924	12
925	12
5114	13
5114MR	13
51142	13
51142MR	13
51143	14
51143MR	14
5115	14
5115MR	14
5140	15
51402	15
5140MR	15
51402MR	15
5144	16
51442	16
5144MR	16
51442MR	16
5116	17
51224	17
AB511	17
AE511	17
5100	18
5200	18
CAJA INDICADORA DE POSICION	18
POSICIONADOR	18
VALVULA SOLENOIDE	18
5300	17
51BSR01	19
51BSR02	19
51DPS01	19
51DPS02	19
8400	20
8500	20
8599	20



MT es una multinacional española que fabrica y comercializa productos y accesorios para la canalización y conducción de fluidos en más de 40 países.

Desde 1994 MT diseña, produce y comercializa una amplia gama de productos para el segmento hidrosanitario e industrial entre los que destacan los accesorios y las válvulas de latón, accesorios de acero inoxidable, bridas y válvulas industriales, entre otros.

Con una alta cuota de mercado, MT se posiciona como una de las empresas más completas en soluciones integrales para la conducción de fluidos, segmento clave para el sector industrial, tratamientos de agua y riego, usos hidrosanitarios, automatización, instrumentación, etc.

La compañía basa su estrategia en la satisfacción del cliente con una excelente relación calidad precio en más de 4.000 referencias especialmente producidas para el profesional distribuidor.

Actualmente, MT cuenta con una red de distribuidores propios en más de 12 países, una filial en México (MT América) y clientes en más de 40 países.

EMPRESA

TRAYECTORIA

MT Valves and Fittings cuenta con casi tres décadas de experiencia en el sector. Más de 30 años de trayectoria siendo una referencia en un mercado que conoce y con el que evoluciona año tras año para adaptarse a las exigencias y necesidades de sus clientes.



INTERNACIONAL

MT ha consolidado una red de distribución internacional, entendiendo las especificidades que marca cada mercado y adaptando certificaciones y requerimientos de cada país. Presentes en más de 45 países, con representaciones en MT Índico, MT Rusia y MT México, como MT Válvulas de América dando soporte técnico y comercial a toda la República Mexicana, Centro y Sudamérica.



ESTRUCTURA INTERNA

Atención al cliente basada en la respuesta inmediata por parte nuestro personal altamente calificado en nuestro centro de operaciones, así como atención personalizada de forma presencial en sitio, servicio logístico que incluye un Will Call en nuestras instalaciones y un equipo profesional de reparto que garantiza entregas en tiempo y forma, un laboratorio equipado con un banco de pruebas y una línea de ensambles para válvulas automáticas.



OFICINAS

Disponemos de sede comercial, técnica y logística ubicada en la zona estratégica del área metropolitana de la CDMX. Unas Instalaciones modernas y adaptadas para la gestión logística y la correcta distribución de nuestros productos, así como la atención al cliente y la permanente comunicación con el taller y el almacén.



ALMACÉN

Más de 1,500 metros cuadrados preparados para almacenar y suministrar de forma ágil y eficiente el mas amplio stock de referencias, en un lugar estrategico del area metropolitana, contando con una gran flexibilidad logistica mejorando los tiempos de entrega y facilitando la recoleccion en sitio.



PRODUCCIÓN

En MT Valves & Fittings contamos con un Departamento de Ingeniería enfocado 100% en el desarrollo de mejores accesorios y piezas homologando los productos que actualmente se encuentran en el mercado, teniendo como base las normas americanas y contando con doble norma (ANSI / DIN) para algunos productos, con la finalidad de contar con productos de mayor calidad, utilidad y desempeño.



PRODUCTOS



INDUSTRIAL

La división industrial ofrece piezas de gran calidad de acero inoxidable, acero al carbon y hierro ductil específicamente pensados para el ámbito industrial. Toda la gama está fabricada bajo estrictos parámetros de calidad que incluyen válvulas roscadas NPT, bridas ANSI, mariposas wafer y lug con distintos asientos, instrumentación, valvulas automaticas neumaticas de simple y doble efecto y electricas y todos los accesorios para las mismas.

ESPECIALES

El apartado de especiales cuenta con el desarrollo de productos especiales, con la intencion de cubrir las necesidades especificas de los clientes, cuando estas requieran de un producto que se encuentre en el catalogo general.



CERTIFICACIONES

Desde su creación, MT ha apostado por fijar objetivos de calidad e innovación sobre los que construir productos eficientes, seguros, duraderos y altamente rentables. La compañía permanece totalmente alineada con la legislación Europea, cada vez más estricta en sus políticas medioambientales, seguridad e higiene, y apuesta por el desarrollo continuo de nuevas líneas de producción. MT es hoy referente en calidad y homologaciones.



Certificado TÜV para la Gestión de la Calidad

La organización demuestra su capacidad para diseñar, producir y comercializar productos o servicios que satisfacen los requisitos del cliente y los reglamentos aplicables según la norma UNE-EN ISO 9001.



Repto es el sistema de precalificación del sector energético utilizado en Sudamérica y el Sur de Europa. Fundada en España por empresas del sector energético que desean expandirse en el extranjero, la comunidad continúa respaldando a empresas multinacionales en la captación y gestión de proveedores de alto rendimiento.



La Asociación alemana del sector de gas y agua (DVGW) certifica, entre otros, materiales de sellado para el abastecimiento de gas en Alemania.



Certificación para el empleo de materiales de juntas de sellado con agua potable de acuerdo con la norma británica BS 6920.



Autorización oficial expedida por la Dirección General Sanitaria francesa desde 1998. Se aplica a los materiales constitutivos de los equipos que están en contacto con el agua destinada al consumo humano así como a los equipos en sí.



Autorización oficial expedida por Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).



Certificación de sistemas de tubería multicapa para instalaciones de agua potable (caliente y fría) en edificación de acuerdo con la normativa EN ISO 21003.



Certificado de sistema tubería PE-X para instalaciones de agua caliente y fría en instalaciones de agua sanitaria y calefacción de acuerdo a normativa UNE-EN ISO 15875 y BRL 5606.



Certificación conforme el producto cumple con la normativa UNE-EN 13828 (diseño) y la NKB-13 (migración metales pesados).



Certificación oficial expedida por el Instituto Nacional de Sanidad Pública de Polonia. Se aplica a los materiales constitutivos de los equipos que están en contacto con el agua destinada al consumo humano.



Certificación de conformidad para los productos que cumplen con todos los reglamentos técnicos de la Unión Aduanera Euroasiática.



AENOR N es símbolo de la calidad y seguridad de producto, evidencia el cumplimiento de los requisitos definidos en normas o especificaciones técnicas.



909



Válvula de bola de una sola pieza de acero inoxidable 316 paso reducido sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)

H - H PTFE

63 BAR (1000 PSI) -20°C / 160°C

CODIGO

MEDIDA

909008	1/4"
909015	1/2"
909020	3/4"
909025	1"

910



Válvula de bola de dos piezas de acero inoxidable 316 paso completo sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)

NPT H - H PTFE

63 BAR (1000 PSI) -20°C / 160°C

910NPT008	1/4"
910NPT010	3/8"
910NPT015	1/2"
910NPT020	3/4"
910NPT025	1"
910NPT032	1 1/4"
910NPT040	1 1/2"
910NPT050	2"
910NPT065	2 1/2"
910NPT080	3"
910NPT100	4"

911



Válvula de bola de tres piezas de acero inoxidable 316 paso completo sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)

NPT H - H RPTFE

63 BAR (1000 PSI) -20°C / 160°C

911NPT008	1/4"
911NPT010	3/8"
911NPT015	1/2"
911NPT020	3/4"
911NPT025	1"
911NPT032	1 1/4"
911NPT040	1 1/2"
911NPT050	2"

912



Válvula de bola de tres piezas de acero inoxidable 316 paso completo sistema de bloqueo de palanca y plataforma de montaje directo.

CF8M (316)

NPT H - H RPTFE ISO 5211

63 BAR (1000 PSI) -20°C / 160°C

912NPT008	1/4"
912NPT010	3/8"
912NPT015	1/2"
912NPT020	3/4"
912NPT025	1"
912NPT032	1 1/4"
912NPT040	1 1/2"
912NPT050	2"
912NPT065	2 1/2"
912NPT080	3"
912NPT100	4"

5128



Válvula de bola bridada de dos piezas de acero inoxidable 316, paso completo sistema de bloqueo de palanca y plataforma de montaje directo.

CF8M (316) ISO 5211 ANSI

150# RPTFE

150 PSI WOG -20°C / 160°C

5128ANSI015	1/2"
5128ANSI020	3/4"
5128ANSI025	1"
5128ANSI032	1 1/4"
5128ANSI040	1 1/2"
5128ANSI050	2"
5128ANSI065	2 1/2"
5128ANSI080	3"
5128ANSI100	4"
5128ANSI150	6"
5128ANSI200	8"



CÓDIGO _____
MEDIDA _____

918



Válvula de bola de tres vías tipo "L" de acero inoxidable 316 sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)
NPT | H - H - H | PTFE | ISO 5211
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 160°C

918NPT008	1/4"
918NPT010	3/8"
918NPT015	1/2"
918NPT020	3/4"
918NPT025	1"
918NPT032	1 1/4"
918NPT040	1 1/2"
918NPT050	2"

919



Válvula de bola de tres vías tipo "T" de acero inoxidable 316 sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)
NPT | H - H - H | PTFE | ISO 5211
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 160°C

919NPT008	1/4"
919NPT010	3/8"
919NPT015	1/2"
919NPT020	3/4"
919NPT025	1"
919NPT032	1 1/4"
919NPT040	1 1/2"
919NPT050	2"

914



Válvula de bola mini de acero inoxidable 316 paso reducido rosca H-H.

CF8M (316)
H - H | PTFE
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 160°C

914008	1/4"
914010	3/8"
914015	1/2"

915



Válvula de bola mini de acero inoxidable 316 paso reducido rosca M-H.

CF8M (316)
M - H | PTFE
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 160°C

915008	1/4"
915010	3/8"
915015	1/2"

921



Llave industrial con conexión manguera de acero inoxidable 316 y sistema de bloqueo de palanca.

CF8M (316)
MANGUERA | PTFE
16 BAR (250 PSI) | -20°C / 100°C

921015	1/2" x 3/4"
--------	-------------



CÓDIGO

MEDIDA

913



Filtro Y de acero inoxidable 316 y tamiz de acero inoxidable, paso completo grado de filtración 1mm.

CF8M (316)

H - H | PTFE

40 BAR (800 PSI) | -20°C / 160°C

913008	1/4"
913010	3/8"
913015	1/2"
913020	3/4"
913025	1"

916



Válvula de retención vertical de dos piezas de acero inoxidable 316.

CF8M (316)

NPT | H - H | FKM | PTFE

MIN 0,5 BAR (7,5 PSI) | 16 BAR (250 PSI)

-20°C / 160°C

916NPT008	1/4"
916NPT010	3/8"
916NPT015	1/2"
916NPT020	3/4"
916NPT025	1"
916NPT032	1 1/4"
916NPT040	1 1/2"
916NPT050	2"

81443



Válvula de compuerta de acero inoxidable 316, vástago ascendente, volante de aluminio.

CF8M (316)

NPT | H - H | PTFE

14 BAR (200 PSI) | -20°C / 180°C

81443NPT015	1/2"
81443NPT020	3/4"
81443NPT025	1"
81443NPT032	1 1/4"
81443NPT040	1 1/2"
81443NPT050	2"



910W



Válvula de bola de dos piezas de acero al carbon y esfera de acero inoxidable 304, paso completo sistema de bloqueo de palanca.

WCB | AISI 304
NPT | H - H | PTFE
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 150°C

CÓDIGO	MEDIDA
910WNPT015	1/2"
910WNPT020	3/4"
910WNPT025	1"
910WNPT032	1 1/4"
910WNPT040	1 1/2"
910WNPT050	2"
910WNPT065	2 1/2"
910WNPT080	3"
910WNPT100	4"

922



Válvula de bola de tres piezas de acero al carbon y esfera de acero inoxidable 304, paso completo sistema de bloqueo de palanca.

WCB | AISI 304
NPT | H - H | RPTFE
63 BAR (1000 PSI) | -20°C / 150°C

922NPT015	1/2"
922NPT020	3/4"
922NPT025	1"
922NPT032	1 1/4"
922NPT040	1 1/2"
922NPT050	2"
922NPT065	2 1/2"
922NPT080	3"

924



Válvula de bola bridada de dos piezas de acero al carbon, paso completo sistema de bloqueo de palanca y plataforma de montaje directo.

WCB | AISI 304 | ISO 5211 | ANSI
150# | RPTFE
150 PSI WOG | -20°C / 150°C

924ANSI015	1/2"
924ANSI020	3/4"
924ANSI025	1"
924ANSI032	1 1/4"
924ANSI040	1 1/2"
924ANSI050	2"
924ANSI065	2 1/2"
924ANSI080	3"
924ANSI100	4"
924ANSI150	6"
924ANSI200	8"

925



Válvula de bola bridada de dos piezas de acero al carbon, paso completo sistema de bloqueo de palanca y plataforma de montaje.

WCB | AISI 304 | ISO 5211 | ANSI
300# | RPTFE
300 PSI WOG | -20°C / 150°C

925ANSI020	3/4"
925ANSI025	1"
925ANSI040	1 1/2"
925ANSI050	2"
925ANSI080	3"
925ANSI100	4"



CÓDIGO
MEDIDA

5114		Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular asiento refaccionable EPDM, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.	5114040	1 1/2"
			5114050	2"
			5114065	2 1/2"
			5114080	3"
			5114100	4"
			5114125	5"
			5114150	6"
			5114200	8"
			5114250	10"
			5114300	12"

GGG-40 EPOXY 250μ 316
CLASE 125/150 EPDM PALANCA
1 1/2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 120°C
8" - 12" 16 BAR (250 PSI)

51142		Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular asiento refaccionable NBR, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.	51142050	2"
			51142065	2 1/2"
			51142080	3"
			51142100	4"
			51142125	5"
			51142150	6"
			51142200	8"
			51142250	10"
			51142300	12"

GGG-40 EPOXY 250μ 316
CLASE 125/150 NBR PALANCA
2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 80°C
8" - 12" 16 BAR (250 PSI)

5114MR		Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular asiento refaccionable EPDM, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.	5114040MR	1 1/2"
			5114050MR	2"
			5114065MR	2 1/2"
			5114080MR	3"
			5114100MR	4"
			5114125MR	5"
			5114150MR	6"
			5114200MR	8"
			5114250MR	10"
			5114300MR	12"
			5114350MR	14"
			5114400MR	16"
			5114450MR	18"
			5114500MR	20"
			5114600MR	24"

GGG-40 EPOXY 250μ 316
CLASE 125/150 EPDM OPERADOR
1 1/2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 120°C
8" - 12" 16 BAR (250 PSI) 14" - 24" 10 BAR (150 PSI)

51142MR		Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular asiento refaccionable NBR, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.	51142050MR	2"
			51142065MR	2 1/2"
			51142080MR	3"
			51142100MR	4"
			51142125MR	5"
			51142150MR	6"
			51142200MR	8"
			51142250MR	10"
			51142300MR	12"

GGG-40 EPOXY 250μ 316
CLASE 125/150 NBR OPERADOR
2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 80°C
8" - 12" 16 BAR (250 PSI)



51143



Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316 recubierto de teflon, cuerpo bipartido de fundicion nodular asiento de teflon con alma de silicon, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 | EPOXY 250 μ
316 | TEFLON | PALANCA
 CLASE 125/150 | TEFLON + SILICON
 16 BAR (250 PSI) | -20°C / 180°C

CÓDIGO _____
 MEDIDA _____

51143050	2"
51143065	2 1/2"
51143080	3"
51143100	4"
51143125	5"
51143150	6"
51143200	8"

51143MR



Válvula de mariposa WAFER, disco de acero inoxidable 316 recubierto de teflon, cuerpo bipartido de fundicion nodular asiento de teflon con alma de silicon, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 | EPOXY 250 μ
316 | TEFLON | OPERADOR
 CLASE 125/150 | TEFLON + SILICON
 16 BAR (250 PSI) | -20°C / 180°C

51143050MR	2"
51143065MR	2 1/2"
51143080MR	3"
51143100MR	4"
51143125MR	5"
51143150MR	6"
51143200MR	8"
51143250MR	10"
51143300MR	12"

5115



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundicion ductil, cuerpo de fundicion gris (2" - 6") y de fundicion ductil (8" - 12"), asiento rigido, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GG-25 (2" - 6") | GGG-40 (8" - 24")
GGG-40 | EPOXY 250 μ
CLASE 125/150 | EPDM | PALANCA
 2" - 12" 16 BAR (250 PSI)
 -20°C / 120°C

5115050	2"
5115065	2 1/2"
5115080	3"
5115100	4"
5115125	5"
5115150	6"
5115200	8"
5115250	10"
5115300	12"

5115MR



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundicion ductil, cuerpo de fundicion gris (2" - 6") y de fundicion ductil (8" - 24"), asiento rigido, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GG-25 (2" - 6") | GGG-40 (8" - 24")
GGG-40 | EPOXY 250 μ
CLASE 125/150 | EPDM | OPERADOR
 2" - 12" 16 BAR (250 PSI) | 14" - 24" 10 BAR (150 PSI)
 -20°C / 120°C

5115050MR	2"
5115065MR	2 1/2"
5115080MR	3"
5115100MR	4"
5115125MR	5"
5115150MR	6"
5115200MR	8"
5115250MR	10"
5115300MR	12"
5115350MR	14"
5115400MR	16"
5115450MR	18"
5115500MR	20"
5115600MR	24"



5140



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundición nodular recubierto en poliamida 11 (RILSAN), cuerpo de fundición nodular, asiento refaccionable EPDM, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 EPOXY 250μ GGG-40

CLASE 125/150 EPDM PALANCA

2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 120°C

8" - 12" 16 BAR (250 PSI)

CÓDIGO
MEDIDA

5140050	2"
5140065	2 1/2"
5140080	3"
5140100	4"
5140125	5"
5140150	6"
5140200	8"
5140250	10"
5140300	12"

51402



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundición nodular recubierto en poliamida 11 (RILSAN), cuerpo de fundición nodular, asiento refaccionable NBR, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 EPOXY 250μ GGG-40

CLASE 125/150 NBR PALANCA

2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 80°C

8" - 12" 16 BAR (250 PSI)

51402050	2"
51402065	2 1/2"
51402080	3"
51402100	4"
51402125	5"
51402150	6"
51402200	8"
51402250	10"
51402300	12"

5140MR



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundición nodular recubierto en poliamida 11 (RILSAN), cuerpo de fundición nodular, asiento refaccionable EPDM, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 EPOXY 250μ GGG-40

CLASE 125/150 EPDM OPERADOR

2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 120°C

8" - 12" 16 BAR (250 PSI) 14" - 24" 10 BAR (150 PSI)

5140050MR	2"
5140065MR	2 1/2"
5140080MR	3"
5140100MR	4"
5140125MR	5"
5140150MR	6"
5140200MR	8"
5140250MR	10"
5140300MR	12"
5140350MR	14"
5140400MR	16"
5140450MR	18"
5140500MR	20"
5140600MR	24"

51402MR



Válvula de mariposa WAFER, disco de fundición nodular recubierto en poliamida 11 (RILSAN), cuerpo de fundición nodular, asiento refaccionable NBR, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 EPOXY 250μ GGG-40

CLASE 125/150 NBR OPERADOR

2" - 6" 20 BAR (300 PSI) -20°C / 80°C

8" - 12" 16 BAR (250 PSI)

51402050MR	2"
51402065MR	2 1/2"
51402080MR	3"
51402100MR	4"
51402125MR	5"
51402150MR	6"
51402200MR	8"
51402250MR	10"
51402300MR	12"



5144



Válvula de mariposa LUG, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular, asiento refaccionable NBR
bridas preparadas segun norma ANSI 150

GGG-40 EPOXY 250μ 316
ANSI 150 NBR PALANCA
-20°C / 80°C
2" - 12" 16 BAR (250 PSI)

CÓDIGO _____
MEDIDA _____

5144ANSI050	2"
5144ANSI065	2 1/2"
5144ANSI080	3"
5144ANSI100	4"
5144ANSI150	6"
5144ANSI200	8"
5144ANSI250	10"
5144ANSI300	12"

51442



Válvula de mariposa LUG, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular, asiento refaccionable EPDM
bridas preparadas segun norma ANSI 150

GGG-40 EPOXY 250μ 316
ANSI 150 EPDM PALANCA
-20°C / 120°C
2" - 12" 16 BAR (250 PSI)

51442ANSI050	2"
51442ANSI065	2 1/2"
51442ANSI080	3"
51442ANSI100	4"
51442ANSI150	6"
51442ANSI200	8"
51442ANSI250	10"
51442ANSI300	12"

5144MR



Válvula de mariposa LUG, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular, asiento refaccionable NBR
bridas preparadas segun norma ANSI 150

GGG-40 EPOXY 250μ 316
ANSI 150 NBR OPERADOR
-20°C / 80°C
2" - 12" 16 BAR (250 PSI)

5144ANSI050MR	2"
5144ANSI065MR	2 1/2"
5144ANSI080MR	3"
5144ANSI100MR	4"
5144ANSI150MR	6"
5144ANSI200MR	8"
5144ANSI250MR	10"
5144ANSI300MR	12"

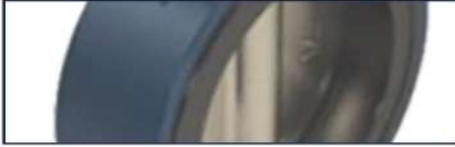
51442MR



Válvula de mariposa LUG, disco de acero inoxidable 316, cuerpo de fundicion nodular, asiento refaccionable EPDM
bridas preparadas segun norma ANSI 150

GGG-40 EPOXY 250μ 316
ANSI 150 EPDM OPERADOR
-20°C / 120°C
2" - 12" 16 BAR (250 PSI)

51442ANSI050MR	2"
51442ANSI065MR	2 1/2"
51442ANSI080MR	3"
51442ANSI100MR	4"
51442ANSI150MR	6"
51442ANSI200MR	8"
51442ANSI250MR	10"
51442ANSI300MR	12"



CÓDIGO _____
MEDIDA _____

5116



Válvula de retención doble disco de acero inoxidable 304 (DUOCHECK) cuerpo de fundición nodular, bridas EN-1092-2 PN-10/PN-16, ANSI B16.5.

GGG-40 EPOXY 250μ
CLASE 125/150 EPDM 304
MIN 0,02 - 0,04 BAR 16 BAR (250 PSI)
-10°C / 80°C

5116040	1 1/2"
5116050	2"
5116065	2 1/2"
5116080	3"
5116100	4"
5116125	5"
5116150	6"
5116200	8"
5116250	10"
5116300	12"

51224



Operador de engranes para válvula de apertura 90° o 1/4 de vuelta cuerpo de hierro fundido, Torque de salida: 150NM - 750NM

Fo Fo EPOXY
ISO 5211

51224040100	1.5" a 4" / F5 - F7
51221425150	5" y 6" / F5 - F7
51224200	8" / F7 - F10
51224250	10" / F7 - F10
51224300	12" / F7 - F10

AB511



Asientos refaccionables para válvula de mariposa figuras 51142, 51402 y 5144 NBR

NBR (2" - 12")
NBR -20°C / 80°C

AB511X050	2"
AB511X065	2 1/2"
AB511X080	3"
AB511X100	4"
AB511X125	5"
AB511X150	6"
AB511X200	8"
AB511X250	10"
AB511X300	12"

AE511



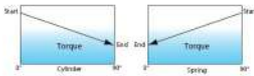
Asientos refaccionables para válvula de mariposa figuras 5114, 5140 y 51442 EPDM

EPDM (2" - 24")
EPDM -20°C / 120°C

AE511X050	2"
AE511X065	2 1/2"
AE511X080	3"
AE511X100	4"
AE511X125	5"
AE511X150	6"
AE511X200	8"
AE511X250	10"
AE511X300	12"
AE511X350	14"
AE511X400	16"
AE511X450	18"
AE511X500	20"
AE511X600	24"



5100



Actuadores neumaticos piñon - cremallera 1/4 de vuelta (90°) simple efecto, doble taladro inferior para anclaje a válvula según norma: ISO 5211 / DIN 3337 para montaje a 45° o 90°. Montaje electroválvula según norma: NAMUR. Montajes accesorios según norma: NAMUR VDI/ VDE 3845. limitador de carrera de apertura y cierre

ALUMINIO EPOXY
PIÑÓN - CREMALLERA VUELTA 1/4
ISO 5211 4 - 8 BAR -20°C / 80°C

CÓDIGO	MEDIDA
5100052	SIMPLE EFECTO
5100063	SIMPLE EFECTO
5100075	SIMPLE EFECTO
5100083	SIMPLE EFECTO
5100092	SIMPLE EFECTO
5100105	SIMPLE EFECTO
5100125	SIMPLE EFECTO
5100140	SIMPLE EFECTO
5100160	SIMPLE EFECTO
5100190	SIMPLE EFECTO
5100210	SIMPLE EFECTO
5100240	SIMPLE EFECTO
5100270	SIMPLE EFECTO

5200



Actuadores neumaticos piñon - cremallera 1/4 de vuelta (90°) doble efecto, doble taladro inferior para anclaje a válvula según norma: ISO 5211 / DIN 3337 para montaje a 45° o 90°. Montaje electroválvula según norma: NAMUR. Montajes accesorios según norma: NAMUR VDI/ VDE 3845. limitador de carrera de apertura y cierre

ALUMINIO EPOXY
PIÑÓN - CREMALLERA VUELTA 1/4
ISO 5211 4 - 8 BAR -20°C / 80°C

5200040	DOBLE EFECTO
5200052	DOBLE EFECTO
5200063	DOBLE EFECTO
5200075	DOBLE EFECTO
5200083	DOBLE EFECTO
5200092	DOBLE EFECTO
5200105	DOBLE EFECTO
5200125	DOBLE EFECTO
5200160	DOBLE EFECTO
5200190	DOBLE EFECTO
5200210	DOBLE EFECTO
5200240	DOBLE EFECTO

CAJA INDICADORA DE POSICION



Caja indicadora de posicion PP Micro

51CFC MICRO

CAJA INDICADORA DE POSICION



Caja Indicadora de posicion Alum Micro

MTVT200

CAJA INDICADORA DE POSICION



Caja indicadora de posicion a prueba de explosion Micro

MTAPL410N

CAJA INDICADORA DE POSICION



Caja indicadora de posicion Alum PNP

MTAPL220N

INDICADOR DE POSICION MAGNETICO



Indicador de Posicion Magnetico 2xSPST

ALS200DFL

POSICIONADOR



Posicionador Electroneumatico 4-20mA

ALP-1000RSM52

VALVULA SOLENOIDE



Valvula Solenoide Namur

540001	24 VDC
540003	110 VAC
540004	220 VAC

VALVULA SOLENOIDE



Valvula Solenoide Namur a prueba de explosion ATEX

540005	24 VDC
540006	120 VAC
540007	220 VAC



CÓDIGO _____
MEDIDA _____

5300



Actuadores electricos multivoltaje 24 a 240 V
1/4 de vuelta (90°), conectores según norma:
ISO 5211 / DIN43650 para montaje a 45° o 90°.
Protección IEC 60529: IP-65.
Interruptor final de carrera 4SPDT micro
VERSION J-C.

5300020	24-240 VCD/VCA
5300035	24-240 VCD/VCA
5300055	24-240 VCD/VCA
5300085	24-240 VCD/VCA
5300140	24-240 VCD/VCA
5300300	24-240 VCD/VCA

POLIAMIDA ANTICORROSIVA

24 - 240 V VUELTA 1/4

ISO 5211 -20°C / 70°C

**BATERIA FALLA
SEGURA**



- Kit de Baterias Act.Elect (20,35,55 y 85)
- Kit de Baterias Act.Elect.(140 y 300)

51BSR01
51BSR02

POSICIONADOR



- Kit Posic 4-20 mA: 0-10 V (20,35,55 y 85)
- Kit Posic 4-20 mA: 0-10 V (140 y 300)

51DPS01
51DPS02



MANOMETRO



Manometro tipo Bourdon de caja seca DN 50 con conexión directa axial (posterior) de latón 1/4" NPT macho ANSI/ASME B 1.20.1.

PLASTICO
CONEXION POSTERIOR 1/4"
 SECO

CÓDIGO _____
 MEDIDA _____

8400002	2 Bar
8400004	4 Bar
8400006	6 Bar
8400010	10 Bar
8400016	16 Bar

MANOMETRO



Manometro tipo Bourdon de caja seca DN 50 con conexión directa radial (inferior) de latón 1/4" NPT macho ANSI/ASME B 1.20.1.

PLASTICO
CONEXION INFERIOR 1/4"
 SECO

8500002	2 Bar
8500004	4 Bar
8500006	6 Bar
8500010	10 Bar
8500016	16 Bar

MANOMETRO



Manómetro tipo Bourdon con glicerina DN 63 con conexión directa radial (inferior) de latón 1/4" NPT macho ANSI/ASME B 1.20.1.

INOXIDABLE
CONEXION INFERIOR 1/4"
 GLISERINA

8599002	2 Bar
8599004	4 Bar
8599006	6 Bar
8599010	10 Bar
8599016	16 Bar
8599025	25 Bar
8599040	40 Bar
8599060	60 Bar
8599100	100 Bar



Lázaro Cárdenas 11
Col. Profesor Cristóbal Higuera
Atizapán, Estado de México, C.P. 52940

Tel. +52 (55) 2625 4298 / 2625 4209
5822 6858 / 5822 6824
5822 7147 / 5360 1442
55 6708 1952
clientes@mtamerica.net

mtamerica.net

