Válvulas y Sistema Contra Incendio



Índice

¿Quiénes somos?	3
Mapa	4
Fabricaciones	6
Bombas contra incendio	11
Mangueras	13
Válvulas	15
Check	22
Contra Incendio	25
Victaulic	32
Niples	42
Bridas	43
Conexiones soldables 3000 LBS	45
Conexiones roscables 3000 LBS	47
Conexiones soldables	50
Conexiones roscables	52
Empaques	54
Tubo	56
Tuboplus	57
Rociadores	58
Glosario	59
Anexos	60
Contacto	64



¿Quienes somos?

Empresa orgullosamente mexicana, ofrecemos todo tipo de soluciones relacionadas con distribución y venta de tubería, conexiones, ensamblado urgente, mantenimiento de válvulas, instalación de sistemas contra incendio y fabricación de mangueras flexibles según necesidades del cliente, soldaduras en argón, plata, aluminio, eléctrica, etc.









Doctor. Olvera 114 Col. Doctores, Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06720, México.

Fabricaciones



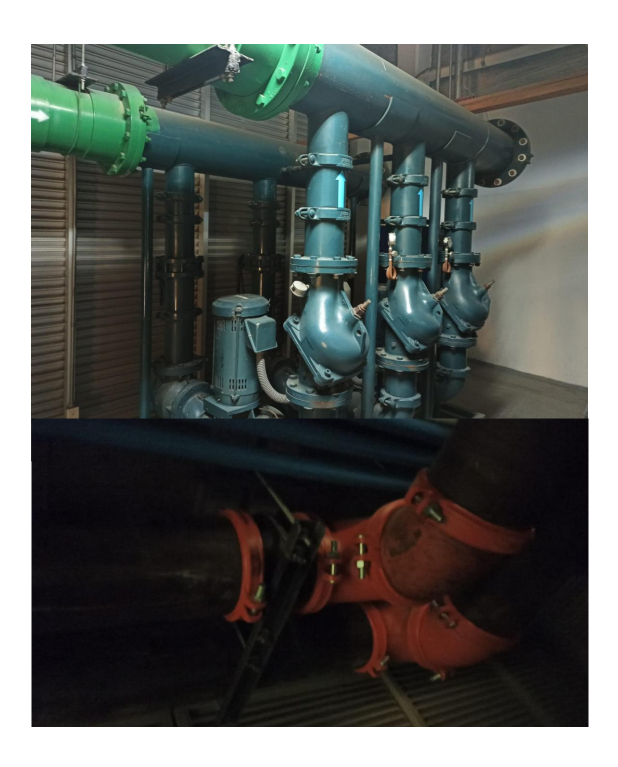


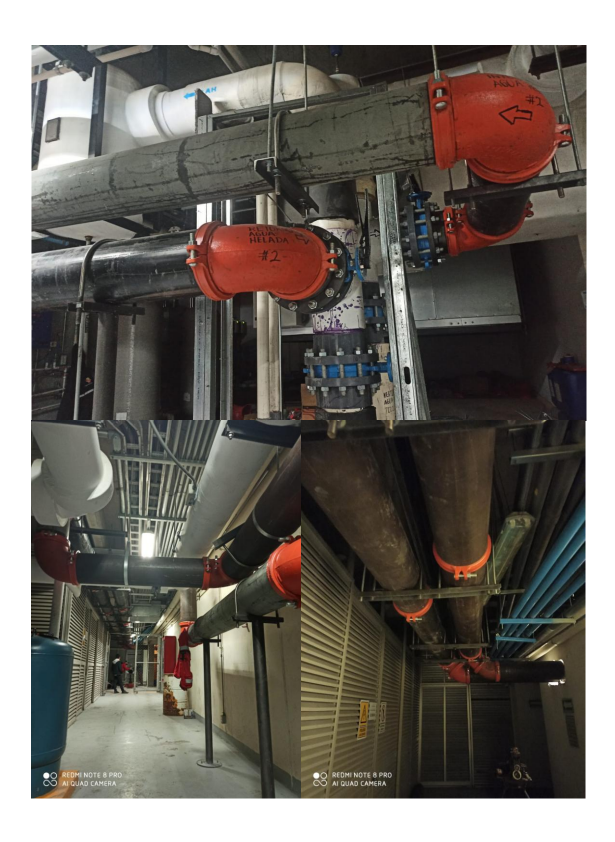
6











Bombas Contra Incendio

Bomba contra incendio Clarke

Suministra el agua a través de un sistema de tuberías a los rociadores contra incendios para suprimir el fuego. La bomba arranca cuando la presión en el sistema de rociadores contra incendios cae por debajo de un determinado punto de ajuste.







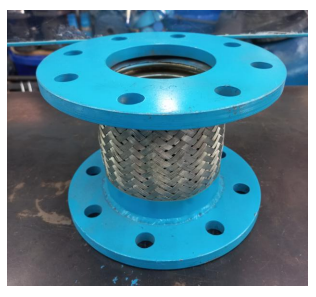


Mangueras



MF ranurada ambos lados MF tuerca unión- niple





MF bridada de ambos lados





MF punta soldable de cobre en ambos lados



MF niple en ambos lados



Manguera Gorila



MF bridada de ambos lados



Válvulas



Válvula de Alivio



Válvula mariposa acero inoxidable



Válvula aguja



Válvula diafragma acero inoxidable





Valvula estera (bola)3 piezas soldable acero inoxidable



Válvula compuerta soldable



Válvula compuerta roscada



Válvula de paso con actuador neumático





Válvula compuerta bridada



Válvula de mirilla bridada



Válvula de paso con actuador neumático



Filtro yee bridado





Válvula de emisión y expulsión



Válvula macho



Válvula compuerta aprobada UL/FM







Válvula globo bridado



Válvula compuerta



Medidor de flujo bridado para agua





Hidrante



Eliminadora de aire



Válvula balanceo



Válvula muestreo angular acero inoxidable





Válvula de flotador para cisterna



Válvula de balanceo bridada



Válvula de flotador para cisterna



Válvula de seguridad



Check





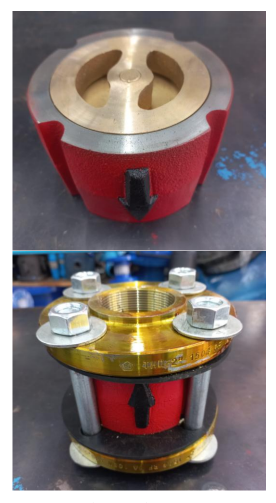


Duo check Check oblea



Check pichancha





Check tipo Picsa



Drena check



Check tipo columpio roscado



Check tipo columpio bridado





Check tipo pistón



Check tipo columpio roscado de bronce



Check no retorno bridado



25

Contra Incendio



Válvula angular



Válvula angular con salida manómetro



Válvula angular de bronce



Chiflón





Chiflón de policarbonato



Chiflón de cierre rápido para bomberos



Gabinete tipo ropero



Porta extintor cilíndrico





Extintor



Manguera



Llave universal



Soporte de despliegue rápido





Adaptador H-NST A M-ITP





Manómetro seco



Manómetro de glicerina





Monitor de corazón de una cremallera



Monitor de corazón de dos cremalleras





Cople flexible reducido



Tee mecánica roscada U



Tee mecánica roscada



Brida ranurada





Tee ranurada



Victaulic



Cople rígido Fig. 009N

El cierre angular empernado proporciona rigidez. Presión de hasta 365 psi. Tamaño desde 1 ¼" hasta 12"



Cople rígido Fig. 005H

El cierre angular empernado proporciona rigidez. Presión de hasta 350 psi. Tamaño desde 1 ¼" hasta 8"



Cople rígido Fig. 107N

El cierre angular empernado proporciona rigidez. Presión de hasta 750 psi. Tamaño desde 2" hasta 12"









Cople rígido Fig. 07

El cierre angular empernado proporciona rigidez. Presión de hasta 365 psi. Tamaño desde 1" hasta 12"



Cople flexible Fig. 177N

El cierre angular empernado proporciona rigidez. Presión de hasta 1000 psi. Tamaño desde 2 hasta 8"



Cople flexible Fig. 77

Construcción de dos segmentos con refuerzos transversales. Presión de hasta 1000 psi. Tamaño desde 3/4" hasta 24"





Cople flexible Fig. 75

Liviano para presiones moderadas. Presión de hasta 500 psi. Tamaño desde 1" hasta 8"



Cople reducido Fig. 750

Reemplaza dos coples y una conexión reducida. Presión de hasta 500psi. Tamaño desde 2 hasta 10"



Cople flexible Fig. W77

Perfil de cuña exclusivo que aumenta la separación permitida entre los extremos de tuberías. Tamaño desde 14 hasta 72". Presión de hasta 350 psi







Brida Fig. 744Desde 2" hasta 8". Presión hasta 175 psi



Brida Fig. 741Desde 2" hasta 24". Presión hasta 300 psi



Brida Fig. 743Desde 2" hasta 12". Presión hasta 720 psi





Tee de salida roscada Fig. 72

Desde 1 1/2" hasta 6". Presión hasta 500 psi



Cople rígido de alta presión Fig. HP70

Desde 2" hasta 24". Presión hasta 300 psi



Conexiones rápidas

Codo de 90° Fig. 101 Codo 45° Fig. 103 Tee recta Fig. 102 Desde 1 ¼" hasta 2 ½"







Modulo de tubería principal para control Fig. 247



Check Fig. 717

Incluye un disco encapsulado elastomérico con asiento revestido mediante niquelado químico. Tamaño desde 2 ½" hasta 12". Presión hasta 365 psi



2-





Válvula mariposa Fig. 300

Perfil de cuña exclusivo que aumenta la separación permitida entre los extremos de tuberías. Tamaño desde 14 hasta 72". Presión de hasta 350 psi



Tee Fig. 922Desde 1 ¼" hasta 2 ½". Presión hasta 300 psi





Tee mecánica Fig. 920/920N

Desde 2" hasta 8". Presión hasta 500 psi



Válvula mariposa Fig.705

Desde 2" hasta 12".Presión hasta 300 psi



Válvula mariposa Fig.765

Desde 2" hasta 12".Presión hasta 365 psi





Tee mecánica Fig. 920/920N

Desde 2" hasta 8". Presión hasta 500 psi



Válvula mariposa Fig.705

Desde 2" hasta 12".Presión hasta 300 psi



Válvula mariposa Fig.765

Desde 2" hasta 12".Presión hasta 365 psi





Codo de desface Fig.12G Desde 2" hasta 6"



Conexiones estándares ranuradas

Codo de 90° Fig.10 Codo de 45° Fig.11 Tee recta Fig. 20 Tapón Fig. 60 Desde ¾" hasta 12"





Niples



Niple corrido



Niple semicorrido



Niple



Bridas



Brida de acero al carbón soldable





Mai el Re 15 col A les 15

Brida de acero al carbón ciega





Brida Slip on 300 LBS







Brida Slip on 150 LBS



Brida Slip on 150 LBS (con cuello) soldable



Conexiones 3000 LBS soldables



Cople soldable



Tee soldable



Tapón capa soldable



Cople reducido soldable





Tuerca unión soldable



Codo soldable



Conexiones 3000 LBS roscadas



Tuerca unión roscada



Tapón capa roscado



Codo roscado 45°



Tee reducido roscado





Reducción Bushing roscada



Cople reducido roscado



Codo roscado 90°



Medio cople roscado





Tee roscada



Cruz roscada



Tapón macho roscado



Cople roscado



Conexiones soldables



Tee soldable



Tapón capa soldable



Reducción excéntrica soldable



Reducción concéntrica soldable





Codo de 45° soldable



Codo de 90° soldable



52

Conexiones roscables



Tee roscable



Tapón capa roscable



Tapón macho roscable



Reducción campana roscable





Codo de 45° roscable



Codo de 90° roscable



Yee



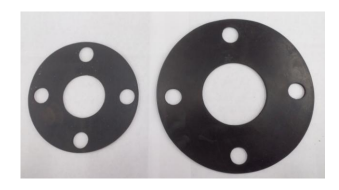
Reducción Bushing



Codo reductor roscable



Empaques



Empaque neopreno



Empaque flexitalic 150 y 300 LBS



Empaque de plomo 150 LBS



Empaque de advesto



Empaque de Garlock



J



Cinta teflón

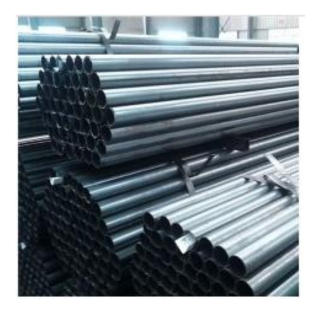


Sellador para tubería



56

Tubo



Acero CD-40 y CD-80



Aprobado CD-10 UL/FM

Galvanizado



PVC



Tuboplus







Rociadores















Glosario

Fofo

Material en fierro colado; utilizado para fluidos contaminantes como aguas tratadas.

Termofusión

Método de soldadura simple y rápido para unir tubos de polietileno.

Elastomérico

Tipo de compuesto que incluye no metales en su composición y que muestra un comportamiento elástico. El termino, proviene de polímero elástico, a veces se intercambia con el término goma, que es mas adecuado para referirse a vulcanizados.



Anexos

Tabla de conversiones pulgadas a milímetros

Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
1/8	6	6	150	48	1200
1/4	8	8	200	52	1300
3/8	10	10	250	56	1400
1/2	15	12	300	60	1500
3/4	20	14	350	64	1600
1	25	16	400	68	1700
1 1/4	32	18	450	72	1800
1 1/2	40	20	500	76	1900
2	50	24	600	80	2000
2 1/2	65	28	700	88	2200
3	80	32	800	96	2400
3 1/2	90	36	900	104	2600
4	100	40	1000	112	2800
4 1/2	115	42	1050	120	3000
5	125	44	1100	128	3200



Tabla de Presiones en mangueras metálicas

DIAM. NOM (PULG)	PRESIÓN NO	MINAL 8 (*)	MATERIAL DE	CODIGO PARA MALLA
	KG/CM	LBS/PULG	LA MALLA	
3/8"	12	227	N.A	SM
	135	1920	INOX 304	R4
	150	2133	INOX 304	D4
	12	170	N.A.	SM
1/2"	130	1849	INOX 304	R4
	150	2133	INOX 304	D4
	5	71	N.A.	SM
3/4"	76	1080	INOX 304	R4
	100	1422	INOX 304	D4
1"	4	56	N.A.	SM
	54	768	INOX 304	R4
	75	1066	INOX 304	D4
1 ¼"	3	56	N.A.	SM
	57	768	INOX 304	R4
	67	1066	INOX 304	D4
1 ½"	2	42	N.A.	SM
	54	810	INOX 304	R4
	67	952	INOX 304	D4



DIAM.	PRESIÓN NO	MINAL 8 (*)	MATERIAL DE	CODIGO PARA MALLA
NOM (PULG)	KG/CM	LBS/PULG	LA MALLA	
2"	1.5	21	N.A	SM
	38	540	INOX 304	R4
	50	711	INOX 304	D4
2 ½"	1	14	N.A.	SM
	33	469	INOX 304	R4
	45	640	INOX 304	D4
3"	7	9	N.A	SM
	30	426	INOX 304	R4
	40	568	INOX 304	D4
4"	5	7	N.A.	SM
	23	327	INOX 304	R4
	27	384	INOX 304	D4
6"	13	184	INOX 304	R4
	18	256	INOX 304	D4
8"	10	142	INOX 304	R4
10"	8	113	INOX 304	R4
12"	6	85	INOX 304	R4



Temperatura de acción de rociadores automáticos





Contacto

Matriz: Doctor. Olvera 114 Col. Doctores, Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06720, México.

Sucursal: Anexo Mercado Hidalgo Local 8 Pasillo 5 Col. Doctores, Ciudad de México, C.P. 06720, México.

Oficina: 55 88 69 47 57 61 79 90

Whats App: 55 20 48 46 04 55 35 40 23 49

mang_flex_1@hotmail.com

