

## VÁLVULA DE COMPUERTA

<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
BRONCE	¼" A 4"	125# A 150#
NOTA: 150# HASTA 3"		
BRONCE	1/4" A 2"	200# A 350#
HIERRO	2" A 36"	125#
AC. AL CARBON	2" A 36"	150#
AC. AL CARBON	2" A 24"	300# A 1500#
AC. ALEADO	2" A 36"	150#
AC. ALEADO	2" A 36"	300# A 600#
AC. ALEADO	2" A 24"	900# A 1500#
AC. INOXIDABLE	2" A 36"	150#
AC. INOXIDABLE	2" A 24"	300# A 600#
AC. FORJADO	1/2" A 2"	800# A 4500#
AC. FORJADO, BRIDADO	1/2" A 2"	150# A 600#
FORJADO, ALEADO	1/2" A 2"	800# A 4500#
FOR. ALEA. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#
FORJ. INOX.	1/2" A 2"	800# A 4500#
FORJ. INOX. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#

## VÁLVULA GLOBO

MATERIAL	MEDIDA	PRESION
BRONCE	1/4" A 4"	125# A 150#
BRONCE	1/4" A 2"	200# A 350#
HIERRO	2" A 10"	125#
AC. AL CARBON	2" A 10"	150# A 300#
AC. AL CARBON	2" A 8"	600# A 1500#
AC. ALEADO	2" A 10"	150# A 300#
AC. ALEADO	2" A 8"	600# A 1500#
AC. INOXIDABLE	2" A 10"	150# A 300#
AC. INOXIDABLE	2" A 8"	600# A 1500#
FORJ, AC. CARB.	1/2" A 2"	800# A 1500#
FOR AC. C. BRID	1/2" A 2"	150# A 600#
FORJ, ALEADO	1/2" A 2"	800# A 1500#
FOR. ALEA. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#
FOR. INOXIDABLE	1/2" A 2"	150# A 4500#
FORJ. INOX. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#

## VÁLVULA DE RETENCIÓN

MATERIAL	MEDIDA	PRESION
BRONCE T. PIST.	1/4" A 4"	125#
BRONCE T.VERT.	1/4" A 4"	125#
BRONCE T.COL.	3/8" A 2"	125# A 150#
BRONCE T. COL.	1/4" A 2"	200# A 350#
HIERRO	2" A 20"	125#
AC. AL CARBON	2" A 24"	150# A 600#
AC. AL CARBON	2" A 12"	1500#
ACERO ALEADO	2" A 24"	150# A 600#
ACERO ALEADO	2" A 12"	1500#
AC. INOXIDABLE	2" A 24"	150# A 600#
AC. INOXIDABLE	2" A 12"	1500#
FORJ. AC. CARB.	1/2" A 2"	800# A 4500#
FOR AC C. BRID	1/2" A 2"	150# A 600#
FORJ, ALEADO	1/2" A 2"	800# A 4500#
FOR. ALEA. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#
FOR. INOXIDABLE	1/2" A 2"	800# A 4500#
FOR. INOX. BRID.	1/2" A 2"	150# A 600#

## VÁLVULA DE MARIPOSA (MCA. BRAY, HERCE KEYSTONE Y EQUIVALENTE)

<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
BRONCE	2" A 48"	150#
HIERRO	2" A 48"	150#
ACERO	2" A 48"	150#
INOXIDABLE	2" A 48"	150#

## VÁLVULA BOLA

<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
<b>VALVULA BOLA</b>	BRONCE	1/2" A 2"	150# A 600#
<b>(MCA. WORCESTER JAMESBURY, PBV, KTM)</b>	AC. AL CARBON INOXIDABLE	1/2" A 24" 1/2" A 24"	150# A 1500# 150# A 1500#
<b>VALVULA ( RECTA H-H, M-M, M-H ANGULAR VALVULA MACHO (MCA WALWORTH, EVSA, XOMOX, RESUN ROCKWELL, DURCO)</b>	AC. AL CARBON AC. INOXIDABLE AC AL CARBON AC. ALEADO AC. INOXIDABLE	1/8" A 1" 1/8" A 1" 1/2" A 24" 1/2" A 24" 1/2" A 24"	10000# 6000# 150# A 600# 150# A 600# 150# A 600#
<b>VALVULAS DE DIAFRAG MA PASO RECTO Y VER TEDOR MCA. LAVSA</b>	HIERRO FUND ACERO INOX.	1/2" A 16" 1/2" A 16"	125# A 150# 125# A 150#

**NOTA:** ESTE TIPO DE VALVULA PRESENTA DIFERENTES OPCIONES EN CUANTO A RECUBRIMIENTOS EN EL CUERPO ELASTOMEROS Y TERMOPLASTICOS) Y A SU VEZ EN LOS DIAFRAGMAS

# VÁLVULAS

<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
<b>VALVULAS DE SEGURIDAD Y/O ALIVIO. (WALWORTH, VC, SWENDEMEX)</b>	BRONCE ACERO AL CARBON ACERO INOXIDABLE		
	<b>NOTA: LAS MEDIDAS Y LAS PRESIONES DE DISPARO VARIAN DEPENDIENDO DE LAS NECESIDADES DE LA LINEA</b>		
<b>VALVULAS DE PARO (GLOBO, CHECK, GLOBO T. "Y") (MCA ROCKWELL YARWAY ALCO YONEKI)</b>	AC. AL CARBON AC. ALEADO AC. INOXIDABLE	1/2" A 2" 1/2" A 2" 1/2" A 2"	ALTA PRESION ALTA PRESION ALTA PRESION
<b>VALVULAS DE LINEA P/ INSTRUMENTACIÓN (MCA HOKE, WHITEY, NUPRO, IMPERIAL, PARKER)</b>	AC. AL CARBON LATON ALEACIONES ACERO INOXIDABLE	1/8" A 1/2" 1/8" A 1/2" 1/8" A 1/2" 1/8" A 1/2"	3000# A 600 3000# A 6000# 3000# A 6000# 3000# A 6000#
<b>VALVULAS ELECTRICAS (MCA. ASCO, SKINNER, 2,3, Y 4 VIAS)</b>	LATON ACERO INOXIDABLE	1/8" A 1" 1/8" A 1"	
<b>VALVULA BOLA Y MARIPOSA TERMOPLASTICAS</b>	P.V.C. P.V.D.F. C.P.V.C.	1/2" A 2" 1/2" A 2" 1/2" A 2"	

## FILTROS

<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
<b>FILTROS TIPO "Y"</b>	BRONCE	1/2" A 2"	250#
<b>MCA. SARCO Y ZAMACO</b>	HIERRO FUNDIDO	3/8" A 3"	250#
<b>ROSCADOS Y S.W.</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 2"	600#
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 2"	600#
<b>FILTROS TIPO "Y"</b>	BRONCE	2" A 10 "	125#
<b>MCA. SARCO Y ZAMACO</b>	HIERRO FUNDIDO	2" A 10 "	125#
<b>BRIDADOS</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 10"	150# A 300#
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 10"	150# A 300#
<b>FILTROS CANASTA</b>	BRONCE	1/2" A 2"	125# A 250#
<b>MCA. ZAMACO</b>	HIERRO FUNDIDO	1/2" A 2"	125# A 250#
<b>ROSCADOS Y S.W.</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 2"	150# A 600#
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 2"	150# A 600#
<b>FILTROS CANASTA</b>	BRONCE	2" A 10"	125# A 250#
<b>MCA. ZAMACO</b>	HIERRO FUNDIDO	2" A 10"	125# A 250#
<b>BRIDADOS</b>	ACERO AL CARBON	2" A 10"	125# A 250#
	ACERO INOXIDABLE	2" A 10"	125# A 250#

## TRAMPAS Y CONEXIONES

<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
<b>TRAMPAS TERMODINAMICAS SARCO Y ZAMACO</b>	AC. ALEADO AISI 420		
	MOD. TD-52, SS-42	3/8" A 1"	600#
	MOD. TDS-52, MOD. ST-42	1/2" A 3/4" 1/2" A 1"	600# 600#
<b>TRAMPAS DE CUBETA INVERTIDA</b>	HIERRO FUNDIDO	1/2" A 2"	250#
<b>CONECTORES PARA TUBERIA CALBRADA O TUBING PARKER, IMPERIAL, GYROLOCK, SWAGELOCK</b>	ACERO AL CARBON	1/16" A 2"	
	LATON	1/16" A 2"	
	ALEACIONES	1/16" A 2"	
	ACERO INOXIDABLE POLY-FLO	1/16" A 2" 1/16" A 2"	
<b>CONEXIONES P/ TUBERIA DE INSTRUMENTACION</b>	ACERO AL CARBON	1/8" A 1"	
	LATON	1/8" A 1"	
	ACERO INOXIDABLE	1/8" A 1"	
<b>CONEXIONES FORJADAS PARA TUBERIA</b>	ACERO AL CARBON	1/8" A 4"	3000# A 6000#
	ACERO ALEADO	1/8" A 4"	3000# A 6000#
	ACERO INOXIDABLE	1/8" A 4"	3000# A 6000#



# **CONEXIONES, BRIDAS Y TUBERÍAS**

<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRESION</b>
<b>CONEXIÓN SOLDAR A TOPE (B.W.)</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 24"	C-20 A C-160
	ACERO ALEADO	1/2" A 24"	C-20 A C-160
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 24"	C-5 A C-80
<b>CONEXIÓN PARA TUBERIA DE HIERRO MALEABLE</b>	NEGRA	1/8" A 6"	150#
	GALVANIZADA	1/8" A 6"	150#
	NOTA: CODO Y TEE	3/8" A 4"	300#
	NOTA: TUERCA UNION	1/4" A 2"	300#
<b>CONEXIÓN PARA TUBERIA</b>	COBRE	3/8" A 4"	
	BRONCE	3/8" A 4"	
<b>CONEXIONES Y BRIDAS TERMOPLASTICAS SANITARIO, INDUSTRIAL, E HIDRAULICO,</b>	P.V.C.	1/2" A 8"	
	P.V.D.F.	1/2" A 8"	
	P.P.L.	1/2" A 8"	
	SANITARIO	1/2" A 4"	
<b>BRIDAS (S.O., W.N., S.W., REDUCIDA, BLIND, ORIFICIO, ROSCADA, L.J.)</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 24"	150# A 600#
	ACERO ALEADO	1/2" A 24"	150# A 600#
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 24"	150# A 600#
<b>TUBERIA DE LINEA CON COSTURA, SIN COSTURA</b>	ACERO AL CARBON	1/2" A 24"	C-40,C-80,C-160
	ACERO ALEADO	1/2" A 24"	C-40,C-80,C-160
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 24"	C-10.C-40,C-160
<b>TUBERIA DE COBRE RIGIDA</b>	TIPO "M"	3/8" A 4"	
	TIPO "L"	3/8" A 4"	
<b>TUBERIA DE COBRE FLEXIBLE</b>	USOS GENERALES	3/16" A 3/8"	
	TIPO "L"	1/4" A 1/2"	
<b>TUBERIA TERMOPLASTICA. (SANITARIA - INDUSTRIAL, E HIDRAULICA)</b>	P.V.C.	1/2" A 12"	
	P.V.D.F.	1/2" A 12"	
	C.P.V.C.	1/2" A 12"	
	P.P.	1/2" A 12"	