

VÁLVULA DE COMPUERTA

MATERIAL	MEDIDA	PRESION
BRONCE NOTA: 150# HASTA 3"	¼" A 4"	125# A 150#
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)

MATERIAL	MEDIDA	PRESION
BRONCE	2" A 48"	150#
HIERRO	2" A 48"	150#
ACERO	2" A 48"	150#
INOXIDABLE	2" A 48"	150#

VÁLVULA BOLA

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

TIPO	MATERIAL	MEDIDA	PRESION
VALVULAS DE SEGURIDAD Y/O ALIVIO. (WALWORTH, VC, SWENDEMEX)	BRONCE ACERO AL CARBON ACERO INOXIDABLE		
VALVULAS DE PARO (GLOBO, CHECK, GLOBO T. "Y") (MCA ROCKWELL YARWAY ALCO YONEKI)	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
VALVULAS DE LINEA P/ INSTRUMENTACIÓN (MCA HOKE, WHITEY, NUPRO, IMPERIAL, PARKER)	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#
VALVULAS ELECTRICAS (MCA. ASCO, SKINNER, 2,3, Y 4 VIAS)	LATON ACERO INOXIDABLE	1/8" A 1" 1/8" A 1"	
VALVULA BOLA Y MARIPOSA TERMOPLASTICAS	P.V.C. P.V.D.F. C.P.V.C.	1/2" A 2" 1/2" A 2" 1/2" A 2"	

FILTROS

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

TRAMPAS Y CONEXIONES

TIPO	MATERIAL	MEDIDA	PRESION
TRAMPAS TERMODINAMICAS SARCO Y ZAMACO	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#
TRAMPAS DE CUBETA INVERTIDA	HIERRO FUNDIDO	1/2" A 2"	250#
CONECTORES PARA TUBERIA CALBRADA O TUBING PARKER, IMPERIAL, GYROLOCK, SWAGELOCK	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"	
CONEXIONES P/ TUBERIA DE INSTRUMENTACION	ACERO AL CARBON	1/8" A 1"	
	LATON	1/8" A 1"	
	ACERO INOXIDABLE	1/8" A 1"	
CONEXIONES FORJADAS PARA TUBERIA	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

TIPO	MATERIAL	MEDIDA	PRESION
CONEXIÓN SOLDAR A TOPE (B.W.)	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
CONEXIÓN PARA TUBERIA DE HIERRO MALEABLE	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#
CONEXIÓN PARA TUBERIA	COBRE	3/8" A 4"	
	BRONCE	3/8" A 4"	
CONEXIONES Y BRIDAS TERMOPLASTICAS SANITARIO, INDUSTRIAL, E HIDRAULICO,	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"	
BRIDAS (S.O., W.N., S.W., REDUCIDA, BLIND, ORIFICIO, ROSCADA, L.J.	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#
TUBERIA DE LINEA CON 160 COSTURA, SIN COSTURA 160	ACERO AL CARBON	1/2" A 24"	C-40,C-80,C-
	ACERO ALEADO	1/2" A 24"	C-40,C-80,C-
	ACERO INOXIDABLE	1/2" A 24"	C-10.C-40,C-
TUBERIA DE COBRE RIGIDA	TIPO "M"	3/8" A 4"	
	TIPO "L"	3/8" A 4"	
TUBERIA DE COBRE FLEXIBLE	USOS GENERALES	3/16" A 3/8"	
	TIPO "L"	1/4" A 1/2"	
TUBERIA TERMOPLAS- TICA. (SANITARIA - INDUSTRIAL, E HIDRAULI- CA)	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"	