



BROCHURE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026

SÍGUENOS:

www.corperuval.com

NOSOTROS

QUIÉNES SOMOS

Somos Corporación Industrial Peruval S.A.C con RUC 20612227561, una empresa dedicada a la distribución de artículos ferreteros para la industria y hogar, ofrecemos servicios de roscado, ranurado, corte de tuberías en PVC, fierro galvanizado o negro SCH40 y acero inoxidable.



MISIÓN

Trabajar con honestidad y con el compromiso de cubrir sus necesidades brindando productos y servicios de alta calidad a nuestros clientes, ofreciendo buena atención para así convertirnos en sus proveedores de confianza.

VISIÓN

Consolidarnos como empresa líder en comercialización de productos industriales y servicios excepcionales con valores añadidos utilizando tecnología de punta.

ÍNDICE CATÁLOGO

LÍNEA EN ACERO INOXIDABLE 04

- Válvulas
- Conexiones
- Tuberías

LÍNEA EN FIERRO NEGRO 13

- Válvulas
- Conexiones
- Conexiones soldables
- Tuberías

LÍNEA EN FIERRO GALVANIZADO 23

- Conexiones
- Tuberías

LÍNEA EN BRONCE 29

- Válvulas
- Conexiones

LÍNEA EN ACERO FORJADO 38

- Válvulas
- Conexiones

LÍNEA EN FIERRO FUNDIDO 45

- Válvulas Mariposa

NIPLES 47

BRIDAS 49

LÍNEA EN PVC 51

- Válvulas
- Conexiones
- Tuberías de agua
- Tuberías de alcantarillado

SISTEMAS CONTRA INCENDIO 56

- Válvulas
- Conexiones ranuradas
- Gabinete

NUESTROS SERVICIOS 63



LINEA EN ACERO INOXIDABLE





Válvula esférica Inoxidable CF8M (316) 1000 CWP 76F Apollo

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	3/8"
Clase PSIG	1000 PSIG (CWP)	1/2"
Vapor Saturado	150 PSI	3/4"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1"
Test	API 607	1 1/4"
Test	API 598 (Hidrostático)	1 1/2"
Usos	Agua, vapor, industria	2"



Válvula Esférica tipo Tee 3 Vías Acero Inoxidable

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8 (304)	1 1/2"
Clase	150	
Clase PSIG	1000 PSIG (CWP)	
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	
Esfera	Acero Inoxidable 304	
Montaje Actuador	ISO 5211	
Vías	3 Vías (T)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Aqua, aire, vapor, industria	



Válvula Bola Inox. 304 (CF8) A/Teflón (RPTFE) 3 Piezas 1000 Wog Rosca NPT Tipo Industrial

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4" 3/8"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8 (304)	1/2" 3/4"
Clase PSIG	1000 PSIG (CWP)	1" 1 1/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/2" 2"
Piezas	Cuerpo de 3 piezas	2 1/2" 3"
Test	API 598 (Hidrostático)	4"
Usos	Aqua, vapor, industria	



Válvula Globo Inoxidable 316 (CF8M) 200 PSIG (CWP) Rosca NPT Tipo Industrial SUN

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Globo	1/2"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	3/4"
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
		1 1/2"
		2"



Válvula Compuerta Inoxidable 316 (CF8M) 200 PSIG (CWP) Rosca NPT Tipo Industrial SUN

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/2"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	3/4"
Paso	Total	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	1 1/2"
Test	API 598 (Hidrostático)	2"
Usos	Agua, vapor, industria	2 1/2"
		3"



Válvula Mariposa Sanitaria C/Clamp C-304 Acero Inoxidable

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Mariposa	3/4"
Cuerpo	Acero Inoxidable 304	1"
Pulido	180 G	1 1/2"
Extremos	Clamp	2"
Asiento	EPDM (Temp. -20°C a 110°C)	2 1/2"
Asiento	Silicona blanca	3"
Test	API 598 (Hidrostático)	4"


SUN™

Válvula check swing acero inoxidable C-316 200PSI Wog SUN

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	Check Swing	1/4"	3/8"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	1/2"	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"	1 1/4"
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	1 1/2"	2"
Test	API 598 (Hidrostático)	2 1/2"	3"
		4"	


SUN™

Válvula Check Discotipo Vertical SS316 NTP Pn16 Acero Inoxidable SUN

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	Check Disco	1/2"	
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	3/4"	
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"	
Presión de Trabajo	Pn16	1 1/4"	
		1 1/2"	
		2"	
		2 1/2"	
		3"	


SUN™

Válvula de pie SS316 NTP Asiento Viton Acer Inoxidable SUN

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	De pie	1/4"	3/8"
Cuerpo	Acero Inoxidable A351 CF8M (316)	1/2"	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"	1 1/4"
Disco	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	1 1/2"	2"
Material Malla	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	2 1/2"	3"
Presión de trabajo	Pn16	4"	
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)		



Codo x 90 Acero Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS.

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/2"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	90 x 3/8"
Clase	150	90 x 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	90 x 3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	90 x 1 1/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 1 1/2"
Extremos	Reforzados	90 x 2"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	90 x 2 1/2"
		90 X 3"
		90 X 4"



Codo x 45 Acero Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS.

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	45 x 3/8"
Clase	150	45 x 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	45 x 3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	45 X 1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	45 X 1 1/4"
Extremos	Reforzados	45 X 1 1/2"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	45 x 2"
		45 X 2 1/2"
		45 X 3"
		45 X 4"



Codo calle Acero Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS.

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo Niple, Calle, Street, Cachimbo	90 X 1/4"
Material	Acero Inoxidable ASTM A351 CF8 (304)	90 X 3/8"
Clase	150	90 X 1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 X 3/4"
Extremos	Reforzados	90 X 1"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	90 X 1 1/4"
		90 X 1 1/2"
		90 X 2"


Tee Acero Inoxidable C-304 C/Rosca x 150 LBS.

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee	1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conección	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Extremos	Reforzados	1 1/2"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	2"
		2 1/2"
		3"
		4"


Unión Universal Ac. Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS.

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Universal / Tuerca Unión	1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conección	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"


Filtro Yee de Ac. inox. CF8M (316) C/Roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Filtro	1/2"
Material	Acero Inoxidable ASTM A351 CF8 (316)	3/4"
Clase PSIG	800 PSIG (CWP)	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Malla	Mesh 40	1 1/2"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Cruz Acero Inoxidable C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Cruz	1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/8"
Clase	150	1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	3/4"
Extremos	Reforzados	1"
		1.1/4"
		1.1/2"
		2"
		2.1/2"
		3"



Unión Simple Ac. Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Simple / Copla	1/4" 3/8"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	1/2" 3/4"
Clase	150	1" 1.1/4"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	1.1/2" 2"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	2.1/2" 3"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	4" 6"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	



Reducción Campana Acero Inoxidable C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Reducción Campana	3/8" X 1/4" 1/2" X 1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/4 X 1/4" 3/4 X 3/8"
Clase	150	3/4 X 1/2" 1" X 1/4"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	1" X 3/8" 1" X 1/2"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1" X 3/4" 1.1/4" X 1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4" X 3/4" 1.1/4" X 1"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	1.1/2" X 1/2" 1.1/2" X 3/4"
		1.1/2" X 1" 1.1/2" X 1.1/4"
		2" X 1/2" 2" X 3/4"
		2" X 1" 2" X 1.1/4"
		2" X 1.1/2" 2.1/2" X 1"
		2.1/2" X 1.1/2" 2.1/2" X 2"
		3" X 1.1/4" 3" X 1.1/2"
		3" X 2" 4" X 3"



Nipple espiga Acero Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS

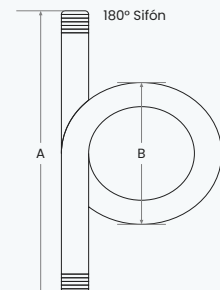
ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Nipple - Manguera	3/8"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	3/4"
		1"
		1.1/4"
		2"



Sifón colita de chancho Roscado de acero Inoxidable C-304 Clase 150 NTP

ATRIBUTO	VALOR
Tipo de conexión	Sifón
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial

CONNECTION SIZE	1/4" NTP	1/2" NTP		
			A	B
180°	A	IN	5.5	8.875
		MM	139.7	225.425
	B	IN	2.5	4.0
		MM	63.5	101.6




Tapón macho Ac. Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Macho / Plug	1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	1.1/2"
		2"
		2.1/2"
		3"
		4"


Tapón hembra Ac. Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Hembra / Cap	1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Extremos	Reforzados	1.1/2"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	2"
		2.1/2"
		3"
		4"


Bushing Acero Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Bushing	3/8" X 1/4" 1/2" X 1/4"
Material	Acero Inox. ASTM A351 CF8 (304)	1/2 X 3/8" 3/4 X 1/4"
Clase	150	3/4 X 3/8" 3/4" X 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1" X 1/4" 1" X 3/8"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1" X 1/2" 1" X 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4" X 1/2" 1.1/4" X 3/4"
Extremos	Reforzados	1.1/2" X 3/4" 1.1/2" X 1"
Usos	Vapor, gases, ácidos, industrial	1.1/2" X 1.1/4" 2" X 1/2" 2" X 3/4" 2" X 1" 2" X 1.1/4" 2" X 1.1/2" 2.1/2" X 1" 2.1/2" X 1.1/2" 2.1/2" X 2" 3" X 1" 3" X 1.1/4" 3" X 1.1/2" 3" X 2" 3" X 2.1/2" 4" X 2" 4" X 2.1/2" 4" X 3"



LINEA EN FIERRO NEGRO





Válvula esférica acero al carbono 2000 / 1500 CWP (PSIG) Mod.93

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/8"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1/2"
Clase PSIG	1500 PSIG (CWP) de 1 1/4" a 2" o más	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Esfera	Acero Forjado A108 Cromado	1 1/4"
Test	API 598 (Hidrostático)	1 1/2"
Usos	Vapor, petróleo, gas, aceites	2"



Válvula esférica acero al carbono 2 piezas 2000 / 1500 CWP (PSIG) Mod.73A

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/8"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1/2"
Clase PSIG	1500 PSIG (CWP) de 1 1/4" a 2" o más	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Presión de trabajo	2000 PSI @ -28°C a 38°C de 1/4" a 1"	1 1/4"
Presión de trabajo	1500 PSI @ -28°C a 38°C de 1 1/4" a 2"	1 1/2"
Test	API 607	2"
Usos	Vapor, gas, aire, petróleo	



Válvula esférica acero al carbono 2 piezas 3000 CWP (PSIG) Mod. 72

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A108	3/4"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1"
Clase PSIG	300 PSIG	1 1/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/2"
Vapor saturado	150 PSI	2"
Presión de trabajo	1500 PSI @ -28°C a 38°C de 1 1/4" a 2"	
Esfera	Acero Forjado A108 Cromado	
Usos	Vapor, gas, aire, petróleo	



Válvula esférica de acero al carbono ASTM A216 WCB 2 piezas 2000 o 1500 WOG (PSIG) rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Acero Fundido A216 WCB	3/8"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1/2"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	3/4"
Piezas	Cuerpo de 2 piezas	1"
Esfera	Acero Inoxidable 316	1.1/4"
Presión de trabajo	2000 PSI @ -28°C a 38°C de 1/4" a 1"	1.1/2"
Presión de trabajo	1500 PSI @ -28°C a 38°C de 11/4" a 2"	2"
Test	API 598 (Hidrostático)	2.1/2"
Usos	Aire, gas, vapor, petróleo, aceites	3"
		4"



Filtro "Y" Acero fundido ASTM A216 WCB 40 800 PSIG (CWP) 250 SWP roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Filtro	1/2"
Cuerpo	Acero Fundido A216 WCB	3/4"
Vapor saturado	250 SWP	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Malla	Mesh 20	1.1/2"
Material malla	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	2"
Material malla	Acero Inoxidable CF8 (SS 304)	2.1/2"
Usos	Vapor, gas, aire, petróleo	3"



Filtro "Y" Fierro fundido ASTM A126 40 250 SWP roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Filtro	1/2"
Cuerpo	Fierro Fundido ASTM A126	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Vapor saturado	250 SWP	1.1/4"
Malla	Mesh 20	1.1/2"
Material malla	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	2"
Material malla	Acero Inoxidable CF8 (SS 304)	2.1/2"
Usos	Agua, vapor, combustibles, aceites	3"



MECH



MECH



MECH

Codo 90° Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/8"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	90 x 1/4"
Clase	150	90 x 3/8"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	90 x 1/2"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	90 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 1"
Norma	UL/FM	90 x 1 1/4"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	90 x 1 1/2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	90 x 2"
		90 x 2 1/2"
		90 x 3"
		90 x 4"
		90 x 6"

Codo 45° Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	45 x 3/8"
Clase	150	45 x 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	45 x 3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	45 X 1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	45 X 1 1/4"
Norma	UL/FM	45 X 1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	45 X 2"
Extremos	Reforzados	45 X 2 1/2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	45 X 3"
		45 X 4"
		45 X 6"

Codo reductor Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo Reductor	1" x 1/2"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	1" x 3/4"
Clase	150	1 1/4" x 3/4"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	1 1/4" x 1"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1 1/2" x 1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/2" x 1 1/4"
Norma	UL/FM	2" x 1"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2" x 1 1/2"
Extremos	Reforzados	
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	



Tee Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee	1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Norma	UL/FM	1.1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2.1/2"
Extremos	Reforzados	3"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	4"
		6"



Tee reductora F. Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee Reductora	1" x 1" x 1/2"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	1.1/2" x 1.1/4" x 2"
Clase	150	1" x 1" x 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1.1/4" x 1.1/4" x 1"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1.1/4" x 1" x 1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4" x 1" x 1.1/4"
Norma	UL/FM	1.1/4" x 1" x 1.1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	1.1/4" x 1.1/4" x 1.1/2"
Extremos	Reforzados	1.1/4" x 1.1/4" x 2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	1.1/2" x 1.1/2" x 1"
		1.1/2" x 1.1/4"
		2" x 1.1/2" x 2"



Cruz Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Cruz	1/2"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	3/4"
Clase	150	1"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1.1/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1.1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	2"
Norma	UL/FM	2.1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	
Extremos	Reforzados	
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	



Unión Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Simple / Copla	1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Norma	UL/FM	1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Extremos	Reforzados	2 1/2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	3"
		4"
		6"



Cruz reductora F. Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Cruz reductora	1 1/4" x 1"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	1 1/2" x 1"
Clase	150	2" x 1"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	
Norma	UL/FM	
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	
Extremos	Reforzados	
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	



Unión Universal reductor Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Universal / Tuerca Unión	1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Norma	UL/FM	1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Extremos	Reforzados	2 1/2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	3"
		4"
		5"
		6"



Bushing Fierro Negro A197 clase 150 rosca NPT

MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
3/8" X 1/4"	1.1/4" X 1/2"	2" X 1"	3" X 2"
1/2" X 1/4"	1.1/4" X 3/4"	2" X 1.1/4"	3" X 2.1/2"
1/2" X 3/8"	1.1/4" X 1"	2" X 1.1/2"	4" X 1.1/4"
3/4" X 1/4"	1.1/2" X 1/4"	2.1/2" X 1"	4" X 1.1/2"
3/4" X 3/8"	1.1/2" X 1/2"	2.1/2" X 1.1/4"	4" X 2"
3/4" X 1/2"	1.1/2" X 3/4"	2.1/2" X 1.1/2"	4" X 2.1/2"
1" X 1/4"	1.1/2" X 1"	2.1/2" X 2"	4" X 3"
1" X 3/8"	1.1/2" X 1.1/4"	3" X 1"	6 x 4"
1" X 1/2"	2" X 1/2"	3" X 1.1/4"	
1" X 3/4"	2" X 3/4"	3" X 1.1/2"	



Tapón hembra F. Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Hembra / Cap	1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	1/2"
Clase	150	3/4"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1.1/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/2"
Extremos	Reforzados	2"
Norma	UL/FM	2.1/2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	3"
		4"
		6"



Tapón macho F. Negro A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Macho / Plug	1/4"
Material	Fierro Maleable Negro ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Extremos	Reforzados	1.1/2"
Norma	UL/FM	2"
Usos	Vapor, aire, vapor, diesel, gases	2.1/2"
		3"
		4"
		6"



Codo x 90 de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/2"	90 x 6"
Material	Acero al Carbono A234 WPB	90 x 3/4"	90 x 8"
Schedule	40	90 x 1"	90 x 10"
Conexión	Soldable Butt Weld	90 x 1 1/4"	90 x 12"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.9	90 x 1 1/2"	90 x 14"
Extremos	Biselados	90 x 2"	90 x 16"
Usos	Agua, Aire, vapor, aceites, gases	90 x 2 1/2"	90 x 18"
		90 x 3"	90 x 20"
		90 x 4"	90 x 24"
		90 x 5"	



Codo x 45 de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/2"	45 x 6"
Material	Acero al Carbono A234 WPB	45 x 3/4"	45 x 8"
Schedule	40	45 x 1"	45 x 10"
Conexión	Soldable Butt Weld	45 x 1 1/4"	45 x 12"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.9	45 x 1 1/2"	45 x 14"
Extremos	Biselados	45 x 2"	45 x 16"
Usos	Agua, Aire, vapor, aceites, gases	45 x 2 1/2"	45 x 18"
		45 x 3"	45 x 20"
		45 x 4"	45 x 24"
		45 x 5"	



Tee de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de conexión	Tee	1/2"	6"
Material	Acero al Carbono A234 WPB	3/4"	8"
Schedule	40	1"	10"
Conexión	Soldable Butt Weld	1 1/4"	12"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.9	1 1/2"	14"
Extremos	Biselados	2"	16"
Usos	Aqua, Aire, vapor, aceites, gases	2 1/2"	18"
		3"	20"
		4"	24"
		5"	



Tee reducción de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
1" x 1/2"	4" x 2"	10" x 6"	16" x 14"
1 1/4" x 1"	4" x 2 1/2"	10" x 8"	18" x 16"
2" x 1"	4" x 3"	12" x 6"	20" x 18"
2" x 1 1/4"	6" x 2"	12" x 8"	24" x 18"
2" x 1 1/2"	6" x 3"	12" x 10"	24" x 20"
2 1/2" x 2"	6" x 4"	14" x 8"	
3" x 1 1/2"	8" x 3"	14" x 10"	
3" x 2"	8" x 4"	14" x 12"	
3" x 2 1/2"	8" x 5"	16" x 10"	
4" x 1 1/2"	8" x 6"	16" x 12"	



Reducción Concéntrica de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

ATRIBUTO	VALOR
Tipo de conexión	Reducción Concéntrica
Material	Acero al Carbono A234 WPB
Schedule	40
Conexión	Soldable Butt Weld
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.9
Extremos	Biselados
Usos	Agua, Aire, vapor, aceites, gases
Medidas	De 3/4" X 1/2" hasta 24" X 20"



Tee de acero A234 WPB B16.9 SCH-40 extremos soldables

ATRIBUTO	VALOR
Tipo de conexión	Reducción Excéntrica
Material	Acero al Carbono A234 WPB
Schedule	40
Schedule	STD
Conexión	Soldable Butt Weld
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.9
Extremos	Biselados
Usos	Agua, Aire, vapor, aceites, gases
Medidas	De 3/4" X 1/2" hasta 24" X 20"



Tubería en fierro negro A53-SCH40 sin costura

ATRIBUTO	VALOR
Tipo	Redondo
Material	Acero negro A53
Trinorma	ASTM A53 / ASTM A106 Grade B / API 5L
Costura	Sin Costura Grado B
Cédula	SCH 40
Usos	Agua, gas, vapor, petroleo
LARGO NORMAL	MEDIDAS
6 metros	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2" - 2.1/2" - 3" - 4" - 5" - 6" 8" - 10" - 12" - 14" - 16" - 18" - 20" - 24"



Tubería en fierro negro A53-SCH80 sin costura

ATRIBUTO	VALOR
Tipo	Redondo
Material	Acero negro A53
Trinorma	ASTM A53 / ASTM A106 Grade B / API 5L
Costura	Sin Costura Grado B
Cédula	SCH 80
Extremos	Soldable
Usos	Aqua, gas, vapor, petroleo
LARGO NORMAL	MEDIDAS
6 metros	1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2" - 2.1/2" - 3" - 4" - 5" - 6" 8" - 10" - 12"





LINEA EN FIERRO GALVANIZADO


Codo 90° F. galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/8"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	90 x 1/4"
Clase	150	90 x 3/8"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	90 x 1/2"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	90 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 1"
Norma	UL/FM	90 x 1 1/4"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	90 x 1 1/2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	90 x 2"
Extremos	Reforzados	90 x 3"
Usos	Agua, aire, rociadores, industrial	90 x 4"
		90 x 6"

Codo 45° F. galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/4"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	45 x 3/8"
Clase	150	45 x 1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	45 x 3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	45 x 1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	45 x 1 1/4"
Norma	UL/FM	45 x 1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	45 x 2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	45 x 2 1/2"
Extremos	Reforzados	45 x 3"
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	45 x 4"
		45 x 6"

Tee Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee	1/4"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Norma	UL/FM	1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	2 1/2"
Extremos	Reforzados	3"
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	4"
		6"





Cruz F. galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Cruz	1/2 x 1/2"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/4 x 3/4"
Clase	150	1" x 1"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1 1/4" x 1 1/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1 1/2" x 1 1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	2" x 2"
Norma	UL/FM	2 1/2" x 2 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	3" x 3"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	4" x 4"
Extremos	Reforzados	
Usos	Agua, aire, rociadores, industrial	



Unión F. galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Simple / Copla	1/4"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Norma	UL/FM	1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	2 1/2"
Extremos	Reforzados	3"
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	4"
		6"



Unión Universal Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Universal / Tuerca Unión	1/4"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Norma	UL/FM	1 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	2 1/2"
Extremos	Reforzados	3"
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	4"
		6"



Reducción campana Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
3/8" x 1/4"	1.1/4" x 1/2"	2" x 1.1/4"	3" x 2"
1/2" x 1/4"	1.1/4" x 3/4"	2" x 1.1/2"	3" x 2.1/2"
1/2" x 3/8"	1.1/4" x 1"	2.1/2" x 1/2"	4" x 1"
3/4" x 1/4"	1.1/2" x 1/2"	2.1/2" x 1"	4" x 1.1/4"
3/4" x 3/8"	1.1/2" x 3/4"	2.1/2" x 1.1/4"	4" x 1.1/2"
3/4" x 1/2"	1.1/2" x 1"	2.1/2" x 1.1/2"	4" x 2"
1" x 1/4"	1.1/2" x 1.1/4"	2.1/2" x 2"	4" x 2.1/2"
1" x 3/8"	2" x 1/2"	3" x 1"	4" x 3"
1" x 1/2"	2" x 3/4"	3" x 1.1/4"	6" x 4"
1" x 3/4"	2" x 1"	3" x 1.1/2"	



Tapón hembra Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Hembra / Cap	3/8"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	1/2"
Clase	150	3/4"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	1"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1.1/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/2"
Norma	UL/FM	2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2.1/2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	3"
Extremos	Reforzados	4"
Usos	Agua, aire, rociadores, industrial	



Tapón macho Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Macho / Plug	1/4"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/8"
Clase	150	1/2"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @ -28°C a 66°C	3/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1.1/4"
Norma	UL/FM	1.1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	2"
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	2.1/2"
Extremos	Reforzados	3"
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	4"



Yee Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Yee	1/2"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	3/4"
Clase	150	1"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	1/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	1 1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	2"
Norma	UL/FM	
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	
Extremos	Reforzados	
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	



Bushing F. galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
3/8" x 1/4"	1 1/4" x 1/2"	2" x 1 1/4"	3" x 2"
1/2" x 1/4"	1 1/4" x 3/4"	2" x 1 1/2"	3" x 2 1/2"
1/2" x 3/8"	1 1/4" x 1"	2 1/2" x 1/2"	4" x 1"
3/4" x 1/4"	1 1/2" x 1/2"	2 1/2" x 1"	4" x 1 1/4"
3/4" x 3/8"	1 1/2" x 3/4"	2 1/2" x 1 1/4"	4" x 1 1/2"
3/4" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2 1/2" x 1 1/2"	4" x 2"
1" x 1/4"	1 1/2" x 1 1/4"	2 1/2" x 2"	4" x 2 1/2"
1" x 3/8"	2" x 1/2"	3" x 1"	4" x 3"
1" x 1/2"	2" x 3/4"	3" x 1 1/4"	6" x 2 1/2"
1" x 3/4"	2" x 1"	3" x 1 1/2"	6" x 4"



Codo Cachimbo Fierro galvanizado A197 clase 150 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo Niple / Calle / Street / Cachimbo	90 x 1/2"
Material	F. Maleable Galvanizado ASTM A197	90 x 3/4"
Clase	150	90 x 1"
Máxima Presión de Trabajo	300 PSI @-28°C a 66°C	90 x 1 1/4"
Presión de Trabajo Vapor (SWP)	150 PSI	90 x 1 1/2"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 2"
Norma	UL/FM	
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.3	
Galvanizado	ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)	
Extremos	Reforzados	
Usos	Aqua, aire, rociadores, industrial	



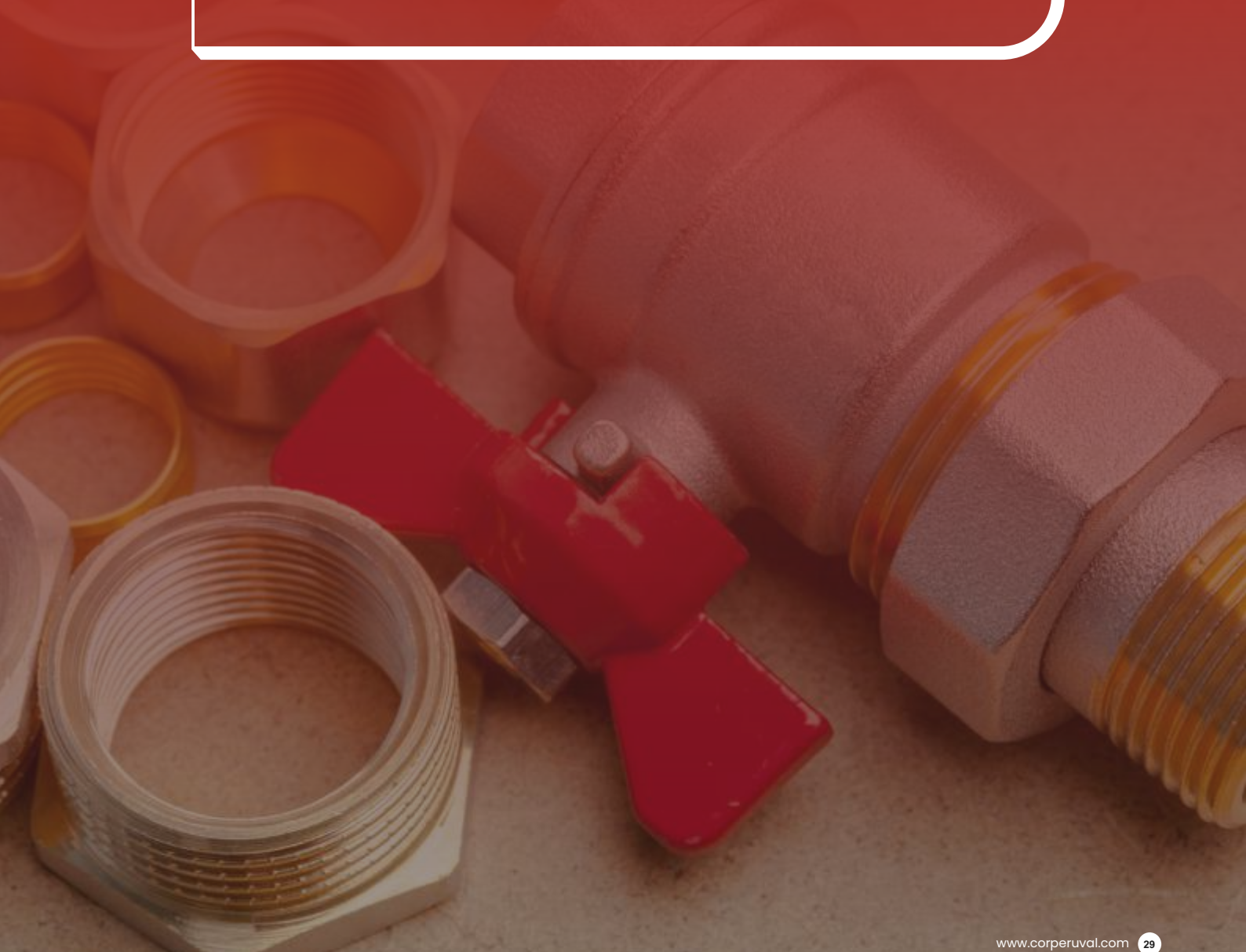
Tubo Fierro galvanizado Serie I Standar ISO 65

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo	Redondo	1/4"
Material	Fierro galvanizado	3/8"
Norma	ISO 65 Serie 1 (Estándar)	1/2"
Costura	Con Costura ERW	3/4"
Extremos	Rosca NPT ANSI B1.20.1	1"
Longitud	6.4 m	1 1/4"
Usos	Agua, gas, vapor, petróleo	1 1/2"
		2"
		3"
		4"





LINEA EN BRONCE





Válvula esférica bronce 600 CWP (PSIG) Mod. 70

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Bronce B584	3/8"
Clase PSIG	600 PSIG (CWP)	1/2"
Vapor saturado	150 PSI	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	1 1/4"
Usos	Agua, aire, gas, vapor, combustible	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Válvula esférica bronce UL Mod. 80UL

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Bronce B584	3/8"
Esfera	Bronce B16 cromado	1/2"
Clase PSIG	600 PSIG (CWP)	3/4"
LP - Gas	250 PSIG	1"
Vapor saturado	150 PSI	1 1/4"
Test	API 598 (Hidrostático)	1 1/2"
Asiento	RPTFE (Temp. -25°C a 150°C)	2"
Usos	Aqua, aire, gas, vapor, combustible	2 1/2"
		3"



Válvula Esférica de bronce cromado CIM 14

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Esférica / Bola	1/4"
Cuerpo	Latón	3/8"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1/2"
Presión de trabajo	PN25	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Aqua	1 1/4"
		1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Válvula esférica de bronce Valmax

DESCRIPCIÓN

Ideal para instalaciones en edificios, uso comercial e industrial.

Gran resistencia a presión 0 a 232 PSI.

Rosca NPT.

Color de manija: Rojo.

MEDIDAS

2"

3"

4"



Válvula Reguladora de presión Pesada Bronce

ATRIBUTO

Temperatura: 0°C Min. - 80°C Max.

Presión máx. entrada: 25 bar.

Conexiones Roscada hembra/hembra

Presión de salida 1/2 " - 3/4 " - 1": regulable entre 1 y 5,5 bares

de 1 1/4 a 4": regulable entre 1 y 6 bar.

MEDIDAS

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"



Válvula compuerta pesada CIM 70

ATRIBUTO

Tipo de válvula Compuerta

Tipo de conexión Hilo/rosca

Presión Pn25

Extremos Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1

Material Bronce

Temperatura -10°C a 186°C

Usos Agua

MEDIDAS

1/4"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

5"

6"


CRANE

CRANE

CRANE

Válvula compuerta de bronce PN20 Mod. D151

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/4"
Cuerpo	Bronce	3/8"
Presión de trabajo	PN20	1/2"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	3/4"
Usos	Agua, vapor, aceites, combustibles	1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"

Válvula compuerta de bronce PN25 Mod. D151X

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/4"
Cuerpo	Bronce	3/8"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1/2"
Presión de trabajo	Pn25	3/4"
Usos	Aqua, vapor, aceite, combustibles	1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"

Válvula compuerta de bronce PN32 Mod. D159

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/2"
Cuerpo	Bronce	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Presión de trabajo	PN32	1 1/4"
Usos	Aqua, vapor, aceite, combustibles	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"



Válvula check paleta bronce

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Hilo / rosca	1/2"
Presión	PN25	3/4"
Temperatura	-10°C a 120°C	1"
Material	Bronce	2"



Válvula check con canastilla de bronce

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check canastilla	1/2"
Cuerpo	Bronce	3/4"
Presión de trabajo	PN16	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
		1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"
		5"



Válvula check vertical con resorte

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo	Válvula de paso	1/2"
Material	Bronce	3/4"
Temperatura	Temperatura: de -10 a 110°C	1"
Clase de perón	Pn20	1 1/4"
Conexión	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/2"
Usos	Obras sanitarias, trabajos de riego	2"
		2 1/2"
		3"
		4"
		5"



Válvula check tipo cono 400 CWP (PSIG) Mod. 61

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check Cono	1/4"
Cuerpo	Bronce B584	1/2"
Clase	125	3/4"
Clase PSIG	400 PSIG	1"
Usos	Agua, vapor, aceite, combustibles	



Válvula Check Swing bronce PN25 Mod. D138

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check Swing	3/8"
Cuerpo	Bronce	1/2"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	3/4"
Presión de trabajo	Pn25	1"
Uso	Aqua, vapor, aceites, combustibles	
	1 1/4"	1 1/2"
	2"	2 1/2"
	3"	



Válvula check horizontal bronce PN32 Mod. D116

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check	1/2"
Cuerpo	Bronce	3/4"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Presión de trabajo	PN32	1 1/4"
Uso	Aqua, vapor, aceites, combustibles	
	1 1/2"	2"

"BRONCE QUE DURA, CALIDAD QUE SE NOTA"



Codo 90° de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	90 x 3/8"
Clase	125	90 x 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.15	90 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 1"
Usos	Agua, aire, aire acondicionado	



Codo 45° de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	45 x 3/8"
Clase	125	45 x 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.15	45 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	45 x 1"
Usos	Aqua, aire, aire acondicionado	



Tee 45° de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee	1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	3/8"
Clase	125	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.15	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Aqua, aire, aire acondicionado	



Tuerca universal de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Universal / Tuerca Unión	1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	3/8"
Clase	125	1/2"
Norma de diseño	A-A-59617	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Agua, aire, aire acondicionado	



Unión simple de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Simple / Copla	1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	3/8"
Clase	125	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.15	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Agua, aire, aire acondicionado	



Tapón macho hexagonal de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Macho / Plug	1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	3/8"
Clase	125	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.15	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Agua, aire, aire acondicionado	



Tapón hembra de bronce clase 125 NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Hembra / Cap	1/4"
Material	Bronce Fundido ASTM B584	3/8"
Clase	125	1/2"
Norma de diseño	A-A-59617	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Usos	Agua, aire, aire acondicionado	



Filtro yee de bronce Cim

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Presión	Pn20	3/8"
Temperatura	-10°C a 186°C	1/2"
Material	Bronce	3/4"
Tipo de conexión	Hilo/rosca	1"
Modelo	Strainer rosca NTP CIM 74	2"



LINEA EN ACERO FORJADO



Válvula compuerta acero forjado ASTM A150 Clase 150

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1"
Cuerpo	Acero Forjado A105	1 1/2"
Clase	150	2"
Extremos	Bridas RF ANSI/ASME B16.5	
Presión de trabajo	285 PSI @ -28°C a 38°C	
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula compuerta acero forjado ASTM A150 Clase 800

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	800	1"
Extremos	Soldable Socket Weld	1 1/4"
Presión de trabajo	1975 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula compuerta acero forjado ASTM A150 Clase 1500

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Compuerta	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	1500	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	3705 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula globo acero forjado ASTM A105 Clase 150 Bridada ANSI B16.5

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Globo	1"
Cuerpo	Acero Forjado A105	1 1/2"
Clase	150	2"
Extremos	Bridas RF ANSI/ASME B16.5	
Presión de trabajo	285 PSI @ -28°C a 38°C	
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula globo acero forjado ASTM A105 Clase 800 Rosca NTP

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Globo	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	800	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	1975 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula globo tipo "Y" Acero forjada ASTM A105 Clase 800 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Globo Y	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	800	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	1975 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula globo tipo "Y" Acero forjado ASTM A105 Clase 1500 rosca NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Globo	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	1500	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	3705 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Vástago	Ascendente OS&Y Acero Inoxidable	2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula check pistón acero forjado ASTM A105 Clase 800

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check pistón	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	800	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	1975 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	2"
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Válvula compuerta acero forjado ASTM A150 Clase 1500

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de válvula	Check pistón	1/2"
Cuerpo	Acero Forjado A105	3/4"
Clase	1500	1"
Extremos	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/4"
Presión de trabajo	3705 PSI @ -28°C a 38°C	1 1/2"
Asiento	Metal/Metal (Anillos Acero Inoxidable)	2"
Test	API 598 (Hidrostático)	
Usos	Gas, vapor, petróleo, aceites	



Codo x 90° de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 90°	90 x 1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	90 x 3/8"
Clase	3000	90 x 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	90 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	90 x 1"
Correlación	SCH 160	90 x 1.1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	90 x 1.1/2"
		90 x 2"
		90 X 2.1/2"
		90 x 3"
		90 x 4"



Codo x 45° de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Codo 45°	45 x 1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	45 x 3/8"
Clase	3000	45 x 1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	45 x 3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	45 x 1"
Correlación	SCH 160	45 x 1.1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	45 x 1.1/2"
		45 x 2"
		45 X 2.1/2"
		45 x 3"
		45 x 4"



Tee (Tee Equal) de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tee	1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/8"
Clase	3000	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Correlación	SCH 160	1.1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	1.1/2"
		2"
		2.1/2"
		3"
		4"



Copla (Coupling) de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Simple / Copla	1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/8"
Clase	3000	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Correlación	SCH 160	1 1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



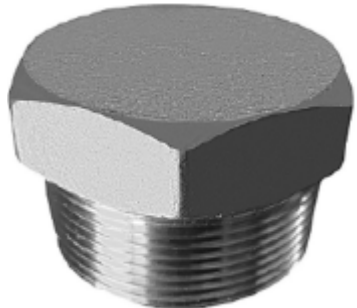
Unión Universal hexagonal de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Unión Universal / Tuerca Unión	1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/8"
Clase	3000	1/2"
Norma de diseño	MSS SP-83	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Correlación	SCH 160	1 1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Cruz de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Cruz	1/2"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/4"
Clase	3000	1"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	1 1/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1 1/2"
Correlación	SCH 160	2"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	2 1/2"
		3"
		4"



Tapón macho cabeza hexagonal Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000/6000 roscado NPT

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Macho / Plug	1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/8"
Clase	3000 / 6000	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Correlación	SCH 160 / XXS	1 1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Tapón hembra de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 roscado NPT

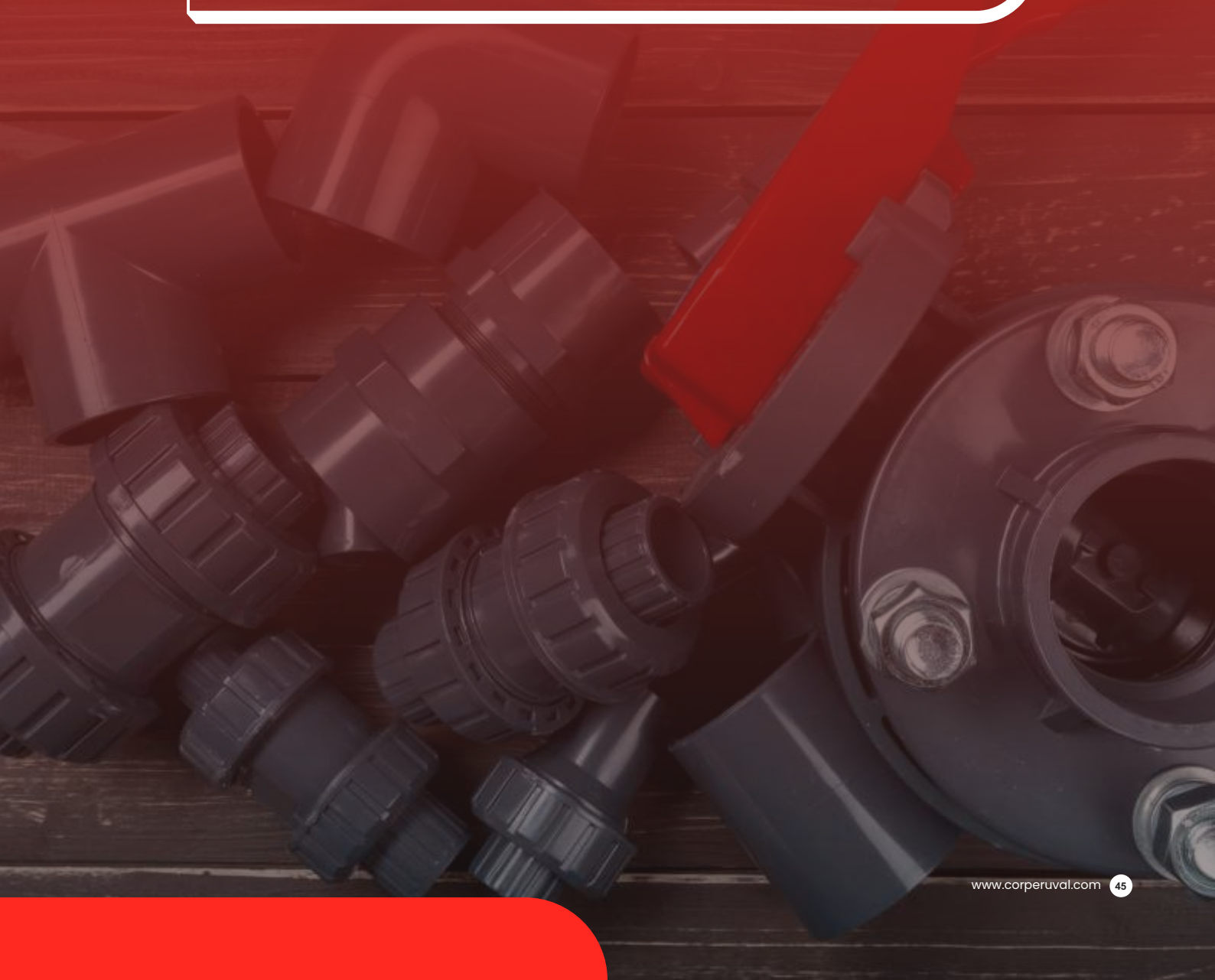
ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Tipo de conexión	Tapón Hembra / Cap	1/4"
Material	Acero Forjado ASTM A105	3/8"
Clase	3000	1/2"
Norma de diseño	ANSI / ASME B16.11	3/4"
Conexión	Rosca NPT ANSI/ASME B1.20.1	1"
Correlación	SCH 160	1 1/4"
Usos	Vapor, gases, petróleo, aceites	1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"



Bushing de Acero Forjado ASTM A105 Clase 3000 y 6000 roscado NPT

MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
3/8" x 1/4"	1 1/4" x 1/2"	2" x 1 1/4"	3" x 2 1/2"
1/2" x 1/4"	1 1/4" x 3/4"	2" x 1 1/2"	4" x 1 1/2"
1/2" x 3/8"	1 1/4" x 1"	2 1/2" x 1"	4" x 2"
3/4" x 1/4"	1 1/2" x 1/2"	2 1/2" x 1 1/4"	4" x 2 1/2"
3/4" x 3/8"	1 1/2" x 3/4"	2 1/2" x 1 1/2"	4" x 3"
3/4" x 1/2"	1 1/2" x 1"	2 1/2" x 2"	
1" x 1/4"	1 1/2" x 1 1/4"	3" x 1"	
1" x 3/8"	2" x 1/2"	3" x 1 1/4"	
1" x 1/2"	2" x 3/4"	3" x 1 1/2"	
1" x 3/4"	2" x 1"	3" x 2"	

VÁLVULAS EN FIERRO FUNDIDO





Válvula mariposa wafer fierro fundido ASTM A126 P/Montaje clase 150 disco 316 (CF8M)

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	Mariposa	2"	10"
Cuerpo	Fierro Fundido ASTM A126	2.1/2"	12"
Extremos	Entre Bridas (Wafer)	3"	14"
Disco	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	4"	16"
Asiento	EPDM (Temp. -20°C a 110°C)	5"	18"
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	6"	20"
Test	API 598 (Hidrostático)	8"	24"
Operación	Palanca		
Usos	Aqua, aire, combustible, aceites		



Válvula mariposa Lug fierro fundido ASTM A126 P/Montaje clase 150 disco 316 (CF8M)

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	Mariposa	2"	10"
Cuerpo	Fierro Fundido ASTM A126	2.1/2"	12"
Extremos	Entre Bridas (Wafer)	3"	14"
Disco	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	4"	16"
Asiento	EPDM (Temp. -20°C a 110°C)	5"	18"
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	6"	20"
Test	API 598 (Hidrostático)	8"	24"
Operación	Caja de engranaje		
Usos	Aqua, aire, combustible, aceites		



Válvula mariposa wafer fierro fundido ASTM A126 P/Montaje clase 150 disco 316 (CF8M) asiento teflon

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS	
Tipo de válvula	Mariposa	2"	
Cuerpo	Fierro Fundido ASTM A126	2.1/2"	
Extremos	Entre Bridas (Wafer)	3"	
Disco	Acero Inoxidable CF8M (SS 316)	4"	
Asiento	EPDM (Temp. -20°C a 110°C)	5"	
Clase PSIG	200 PSIG (CWP)	6"	
Test	API 598 (Hidrostático)	8"	
Operación	Caja de engranaje	10"	
Usos	Aqua, aire, combustible, aceites	12"	



NIPLES



Niple galvanizado



Niple de acero SCH-40



Niple de acero SCH-80



Niple inoxidable



Niple de acero inoxidable



Niple espiga Ac. Inox. C-304 C/Rosca x 150 LBS.



Niple de bronce



Niple de bronce para manguera



BRIDAS



Brida ciega



**Brida con cuello
welding neck**



**Source Brida de Acero
BS4504 PN16 Dorado**



**Brida con Cuello Slip
de Acero Inoxidable**



Brida soldable SLIP-ON



Brida en Norma ANSI



Brida rosada



Brida ISO



Brida UF Inyectado PVC



LINEA EN PVC



VÁLVULAS



Válvula Mariposa
de PVC



Válvula Doble Universal
de PVC



Válvula de Paso PVC



Válvula Bloqueador
de Aire



Válvula Check
Canastilla PVC



Válvula Check
Antirretorno



Válvula Ventosa ARI



Válvula de Aire Triple
Efecto de PVC



Válvula esférica
roscada Sanking

CONEXIONES



**Codo 90° PVC-U
SCH40-80**



**Codo 45° PVC-U
SCH40-80**



**Tee PVC-U
SCH40-80**



**Unión PVC-U
SCH40-80**



**Adaptador macho
PVC-U SCH40-80**



**Tapón hembra PVC-U
SCH40-80**



**Tee reductora PVC-U
SCH40-80**



**Reducción PVC-U
SCH40-80**



**Adaptador macho
PVC-U SCH40-80
c/latón**



Longitud: 6 metros | Medidas:

63mm	75mm	90mm	110mm	160mm	200mm
250mm	315mm	355mm	400mm	450mm	500mm
630mm					

**Tubo PVC Agua
ISO 1452 PN10 UF**



Longitud: 6 metros | Medidas:

63mm	75mm	90mm	110mm	160mm	200mm
250mm	315mm	355mm	400mm	450mm	500mm
630mm					

**Tubo PVC-U Aguado
ISO 1452 PN 5 UF**



Longitud: 6 metros | Medidas:

63mm	75mm	90mm	110mm	160mm	200mm
250mm	315mm	355mm	400mm	450mm	500mm
630mm					

**Tubo PVC-U Aguado
ISO 1452 PN 7.5 UF**



Longitud: 6 metros | Medidas:

63mm	75mm	90mm	110mm	160mm	200mm
250mm	315mm	355mm	400mm	450mm	500mm
630mm					

**Tubo PVC-U Aguado
ISO 1452 PN 10 UF**



Longitud: 5 metros | Medidas:

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	--------	----

**Tubo PVC Agua Rosca
Tuboplast**



Medidas:

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	--------	----

**Tubo PVC Agua Rosca
Nicoll**



Medidas:

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2 1/2"	3"	4"			

**Tubo PVC Agua Presión
Clase 10**



Medidas:

1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
--------	----	--------	----	----	----

**Tubería Agua Fría
Presión C-7.50 Pavco**



Medidas:

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
------	------	----	--------	--------	----

**Tubería Agua Fría
Roscado Pavco**



Longitud: 6 metros | Medidas:

110mm	160mm	200mm	250mm	315mm	355mm
400mm	450mm	500mm	630mm		

Tubo PVC Alcantarillado Serie 20 UF Pavco



Longitud: 6 metros | Medidas:

160mm	200mm	250mm	315mm	355mm	400mm
450mm	500mm	630mm			

Tubo PVC Alcantarillado Serie 25 UF Pavco



Longitud: 6 metros | Medidas:

110mm	160mm	200mm	250mm	315mm	355mm
400mm	450mm	500mm	630mm		

**Tubo PVC-U
Alcantarillado ISO 4435
serie 20 UF Tuboplast**



Longitud: 6 metros | Medidas:

110mm	160mm	200mm	250mm	315mm	355mm
400mm	450mm	500mm	630mm		

**Tubo PVC-U
Alcantarillado ISO 4435
serie 25 UF Tuboplast**



Longitudes: 3 metros (hasta 4") - 5 metros (hasta 8") | Medidas:

1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
------	----	----	----	----	----

**Tubo PVC Desague
Liviano Tuboplast**



LINEA EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO



VÁLVULAS



Válvula de Alivio de Bronce



Válvula Angular de Bronce



Válvula Angular de Bronce con restrictora



Válvula de alivio zurn Wilkins UL/FM



Válvula check swing (antirretorno) ranurada



Válvula check FF (hembra/hembra) contraflujo UL



Válvula prueba y drenaje con visor



Válvula esférica Mod. R250



Válvula esférica Mod. R850

VÁLVULAS



Válvula Siamesa Tipo
Poste Doble Clapeta



Válvula Siamesa de
Bronce Tipo Pared



Válvula Siamesa de
Bronce Cromado



Tapón macho de bronce
para válvula angular



Tapón hembra de bronce
para válvula angular



Reducers de Bronce
2.1/2" a 1.1/2"



Válvula Compuerta
OS&Y Ranurada UL/FM



Válvula Compuerta
OS&Y Bridada UL/FM



Válvula Check Swing
ranurada UL/FM



Codo 90° ranurado



Codo 45° ranurado



Tee ranurado



**Tee con reducción
ranurado**



**Tee cruceta
ranurada**



**Reducción campana
ranurado**



Tapón ranurada



**Acople ranurado
rígido**



**Acople ranurado
flexible**



Brida Partida Ranurado



Brida con cuello
Ranurado



Tee mecánica
roscada UL/FM



Tee mecánica ranurada
UL/FM



Strap Roscado UL/FM



**Tubo de acero con costura ASTM A795 SCH-10 ranurado UL/FM**

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Material	Acero al carbono	2"
Normas	ASTM A795	2 1/2"
Cédula	SCH 10	3"
Conexión	Ranurado	4"
Normas	UL/FM	6"
Largo de tubo	5.8 m	8"

**Tubo de acero con costura ASTM A53 SCH-40 ranurado UL/FM**

ATRIBUTO	VALOR	MEDIDAS
Material	Acero al carbono	2"
Normas	ASTM A53 Gr. B	2 1/2"
Cédula	SCH 40	3"
Conexión	Ranurado	4"
Normas	UL/FM	6"
Costura	Con costura	8"
Largo de tubo	5.8 m	





**Gabinete para
manguera
contra incendio**



**Manguera
Contra incendio
Polyester Blanco x 30 M**



**Manguera
Contra incendio
Nitrilo Rojo X 30 M**



Pitón de bronce



Pitón de policarbonato



**Válvula angular de
bronce**

NUESTROS SERVICIOS





ROSCADO DE TUBOS

Medida desde 1/4" hasta 4"

- Fierro Galvanizado
- Fierro Negro SCH40-80
- Acero inoxidable
- Pvc



CORTE DE TUBOS

Medida desde 1/4" hasta 4"

- Fierro Galvanizado
- Fierro Negro SCH40-80
- Acero inoxidable
- Pvc



RANURADO DE TUBOS

Medida desde 1/4" hasta 4"

- Fierro Galvanizado
- Fierro Negro SCH40-80



ÁREA DE VENTAS

Contáctanos a través de nuestros canales de atención:

+51 908841196

ventas@corperuval.com

Av. Argentina N° 575 – Lima

Síguenos en nuestra redes sociales:

@corperuval

@corperuval