#### DIÁMETROS NOMINALES **USOS Y APLICACIONES** INTERNACIONAL DE IDENTIFICACIÓN MILÍMETROS (PULG.) TIPO **COLOR** 6 (1/4") 38 (11/2") Conducción de agua potable 10 (3/8") 51 (2") 64 (21/2") Casas de interés social 13(1/2") Rojo Casas de interés medio 19 (3/4") 75 (3") Edificios habitacionales 25 (1") 100 (4") Edificios comerciales 32 (1 1/4") 6 (1/4") 10 (3/8") 38(11/2") Los mismos que el tipo "M", además de: 51 (2") Instalaciones de gas combustible Azul 13 (1/2") 64(21/2") y medicinal, tomas domiciliarias 19 (3/4") 75 (3") de agua potable. 25 (1") 100 (4") 32 (1 1/4") Los mismos que el tipo "L", 38 (11/2") 10 (3/8") además de: Verde 13 (1/2") 51 (2") Uso Industrial donde las presiones y 64(2½") 19 (3/4") temperaturas de trabajo son severas. 76 (3") 25 (1") 32 (1 1/4") 100 (4")

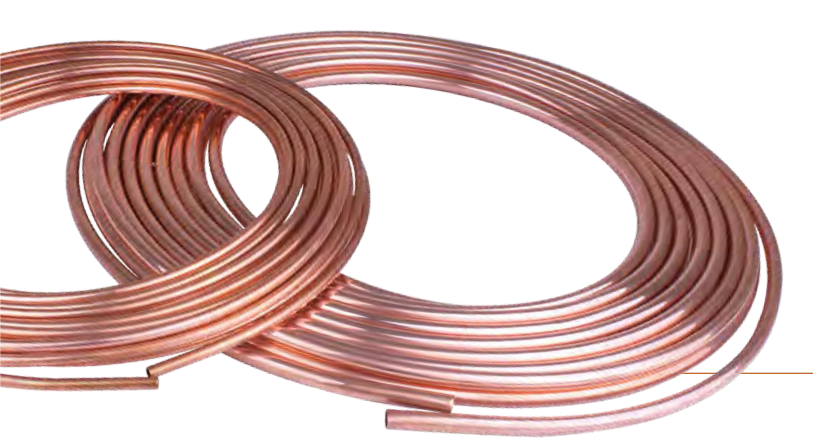


Medida	Diámetro	Espe	esor de Pa	red
Nominal	Exterior	M	L	K
1/4"	0.375"	0.025"	0.030"	
6.35 mm	9.525 mm	0.635 mm	0.762 mm	
3/8"	0.500"	0.025"	0.035"	0.049"
9.50 mm	12.700 mm	0.635 mm	0.889 mm	1.245 mm
1/2"	0.625"	0.028"	0.040"	0.049"
12.7 mm	15.875 mm	0.711 mm	1.016 mm	1.245 mm
3/4"	0.875"	0.032"	0.045"	0.065"
19 mm	22.225 mm	0.812 mm	1.143 mm	1.651 mm
1"	1.125"	0.035"	0.050"	0.065"
25 mm	28.575 mm	0.889 mm	1.270 mm	1.651 mm
1 1/4"	1.375"	0.042"	0.055"	0.065"
32 mm	34.925 mm	1.067 mm	1.397 mm	1.651 mm
1 1/2"	1.625"	0.049"	0.060"	0.072"
38 mm	41.275 mm	1.245 mm	1.524 mm	1.829 mm
2"	2.125"	0.058"	0.070"	0.083"
51 mm	53.975 mm	1.473 mm	1.778 mm	2.108 mm
2 1/2 "	2.625"	0.065"	0.080"	
64 mm	66.675 mm	1.651 mm	2.032 mm	
3"	3.125"	0.072"	0.090"	
76 mm	79.375 mm	1.889 mm	2.286 mm	
4"	4.125"	0.095"	0.110"	
102 mm	104.775 mm	2.413 mm	2.794 mm	

Medida	P	eso por tra	amo	Pi	resión Máxima	
Nominal	M	L	K	M	L	K
1/4" 6.35 mm	2.132 lb 0.968 kg	2.524 lb 1.146 kg		6.133 lb/pulg² 431.15 kg/cm²	7.200 lb/pulg² 506.16 kg/cm²	
3/8"	2.903 lb	3.965 lb	5.385 lb	4.500 lb/pulg <sup>2</sup>	6.300 lb/pulg²	8.820 lb/pulg <sup>2</sup>
9.50 mm	1.318 kg	1.800 kg	2.445 kg	316.35 kg/cm <sup>2</sup>	442.89 kg/cm²	620.04 kg/cm <sup>2</sup>
1/2"	4.083 lb	5.705 lb	6.890 lb	4.032 lb/pulg <sup>2</sup>	5.760 lb/pulg <sup>2</sup>	7.056 lb/pulg <sup>2</sup>
12.7 mm	1.854 kg	2.590 kg	3.128 kg	283.45 kg/cm <sup>2</sup>	404.92 kg/cm <sup>2</sup>	496.03 kg/cm <sup>2</sup>
3/4"	6.566 lb	9.110 lb	12.813 lb	3.291 lb/pulg <sup>2</sup>	4.632 lb/pulg <sup>2</sup>	6.685 lb/pulg <sup>2</sup>
19 mm	2.981 kg	4.136 kg	5.817 kg	231.35 kg/cm <sup>2</sup>	325.62 kg/cm <sup>2</sup>	469.95 kg/cm <sup>2</sup>
1"	9.310 lb	13.114 lb	16.799 lb	2.800 lb/pulg <sup>2</sup>	4.000 lb/pulg <sup>2</sup>	5.200 lb/pulg <sup>2</sup>
25 mm	4.227 kg	5.954 kg	7.627 kg	196.84 kg/cm <sup>2</sup>	281.20 kg/cm <sup>2</sup>	290.00 kg/cm <sup>2</sup>
1 1/4"	13.656 lb	17.700 lb	20.824 lb	2.749 lb/pulg²	3.600 lb/pulg²	4.260 lb/pulg <sup>2</sup>
32 mm	6.200 kg	8.036 kg	9.454 kg	193.25 kg/cm²	253.08 kg/cm²	299.47 kg/cm <sup>2</sup>
1 1/2"	18.821 lb	22.826 lb	27.231 lb	2.713 lb/pulg²	3.323 lb/pulg <sup>2</sup>	3.988 lb/pulg <sup>2</sup>
38 mm	8.545 kg	10.363 kg	12.363 kg	190.72 kg/cm²	233.60 kg/cm <sup>2</sup>	280.35 kg/cm <sup>2</sup>
2"	29.233 lb	35.042 lb	41.249 lb	2.470 lb/pulg <sup>2</sup>	2.965 lb/pulg <sup>2</sup>	3.515 lb/pulg <sup>2</sup>
51 mm	13.272 kg	15.909 kg	18.727 kg	173.65 kg/cm <sup>2</sup>	208.43 kg/cm <sup>2</sup>	247.10 kg/cm <sup>2</sup>
2 1/2 " 64 mm	40.647 lb 18.454 kg	49.658 lb 22.545 kg		2.228 lb/pulg <sup>2</sup> 156.62 kg/cm <sup>2</sup>	2.742 lb/pulg <sup>2</sup> 192.76 kg/cm <sup>2</sup>	
3" 76 mm	53.663 lb 24.363 kg	66.645 lb 30.257 kg		2.073 lb/pulg² 145.73 kg/cm²	2.592 lb/pulg <sup>2</sup> 182.21 kg/cm <sup>2</sup>	
4" 102 mm	93.310 lb 42.363 kg	107.729 lb 48.909 kg		2.072 lb/pulg <sup>2</sup> 145.65 kg/cm <sup>2</sup>	2.400 lb/pulg <sup>2</sup> 168.72 kg/cm <sup>2</sup>	

## TUBERÍA FLEXIBLE

Tipo	Diámetro		Longitud de Rollo	Usos y Aplicaciones	
	Nominal	Exterior			
L	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	3/8" 1/2" 5/8" 7/8" 1 1/8"	18.30 m	<ul> <li>Tomas domiciliarias de agua potable, gas L.P. y natural</li> <li>Aire acondicionado</li> <li>Refrigeración</li> </ul>	
GAS, USOS GENERALES Y AUTOMOTRICES	1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"	1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"	15.24 m	<ul> <li>Instalaciones de gas L.P., y natural</li> <li>Redes de agua fría y caliente</li> <li>Fluidos automotrices</li> </ul>	
REFRIGERACIÓN	1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"	1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"	15.24 m	<ul> <li>Instalaciones de gas L.P., y natural</li> <li>Aire acondicionado</li> <li>Refrigeración (Tubería con puntas selladas y deshidratada)</li> </ul>	



#### Flexible L

Medida	Diámetro Espesor		Peso por
Nominal	Exterior de Pared		Rollo
1/4"	0.375"	0.030"	7.575 lb
6.35 mm	9.525 mm	0.762 mm	3.439 kg
3/8"	0.500"	0.035"	11.907 lb
9.5 mm	12.700 mm	0.889 mm	5.406 kg
1/2"	0.625"	0.040"	17.127 lb
12.7 mm	15.875 mm	1.016 mm	7.776 kg
5/8"	0.750"	0.042"	21.760 lb
15.785 mm	19.050 mm	1.067 mm	9.879 kg
3/4"	0.875"	0.045"	27.337 lb
19 mm	22.225 mm	1.143 mm	12.411 kg
1"	1.125"	0.050"	39.341 lb
25 mm	28.575 mm	1.270 mm	17.861 kg

#### **Usos Generales y Refrigeración**

	Medida	Diámetro	Espesor	Peso por
	Iominal	Exterior	de Pared	Rollo
3	1/8"	0.125"	0.030"	1.735 lb
	.175 mm	3.175 mm	0.762 mm	0.788 kg
4	3/16"	0.187"	0.030"	2.870 lb
	.762 mm	4.762 mm	0.762 mm	1.303 kg
6	1/4"	0.250"	0.030"	4.022 lb
	.350 mm	6.350 mm	0.762 mm	1.826 kg
7	5/16"	0.312"	0.032"	5.460 lb
	.937 mm	7.937 mm	0.813 mm	2.479 kg
9	3/8"	0.375"	0.032"	6.665 lb
	.525 mm	9.525 mm	0.813 mm	3.023 kg
12	1/2"	0.500"	0.032"	9.094 lb
	2.700 mm	12.700 mm	0.813 mm	4.125 kg
15	5/8"	0.625"	0.035"	12.586 lb
	5.875 mm	15.875 mm	0.889 mm	5.714 kg
19	3/4"	0.750"	0.035"	15.240 lb
	9.000 mm	19.000 mm	0.889 mm	6.924 kg

Tuberías	Norma NMX	Norma ASTM
M, L y K	W-018	B-88
L Flexibles Gas	W-018	B-88
Usos Generales y Automotrices	W-018	B-88
Refrigeración	W-023	B-280

TUBERÍA PARA REFRIGERACIÓN



# COBRE DESOXIDADO CON FÓSFORO ALTO FÓSFORO RESIDUAL (DHP)

El cobre Nacobre desoxidado con alto fósforo residual es un cobre puro electrolíticamente refinado, desoxidado con fósforo. Los tubos de cobre desoxidados con fósforo durante años han sido amplia y satisfactoriamente usados en intercambiadores de calor, condensadores y evaporadores. También son utilizados en calderas y auxiliares similares en plantas de energía y en equipos de aire acondicionado. Los tubos de cobre fosforado tienen aplicación en ingenios y refinerías. Los tubos de cobre Nacobre tienen la más alta conductividad térmica que cualquiera de los tubos para intercambiadores de calor estándar y son por lo tanto adecuados para muchos propósitos industriales donde estas propiedades de alta resistencia a la corrosión, son deseables.

## DIMENSIONES DISPONIBLES MEDIDAS ESTÁNDAR EN ROLLOS Y TRAMO RECTO

MEDIDA NOMINAL

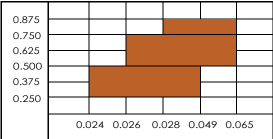
1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 11/8 13/8 15/8 21/8 25/8 31/8 35/8 41/8

DIÁMETRO EXTERIOR

0.250 0.312 0.375 0.500 0.625 0.750 0.875 1.125 1.375 1.625 2.125 2.625 3.125 3.625 4.125

PARED (TRAMO)			0.030	0.035	0.040	0.042	0.045	0.050	0.055	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110
PARED (ROLLOS)	0.030	0.032	0.032	0.032	0.035	0.042	0.045			Fuera de veri					

DIÁMETRO
EXTERIOR
(Pulg) MEDIDAS NO ESTÁNDAR EN ROLLOS



#### **ESPESOR DE PARED(Pulg)**

Tramos: las medidas estándar en tramo recto son fabricadas en longitudes de 20 Ft y los rollos en 50 ft. Las medidas no estándar en rollos son fabricadas en longitudes de 50-150 ft.

Si se requiere otra longitud, deberá existir un acuerdo entre cliente-proveedor.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Aleación	Cu (%)	Р
C12200	99.9	0.015 -0.040

#### PROPIEDADES MECÁNICAS

Aleación		Temple	Tensión (ksi)	Expansión	Elongación	Tamaño de Grano (mm)
C12200	Tramo recto	H58	H58	36 Min	N/A	N/A
C12200	Rollo	050	050	30 Min	40% Min.	40% Min.
C12200	Rollo	060	060	30 Min	40% Min.	40% Min.

Nota: Las medidas estándar son fabricadas en temples H58 y 060.

PROPIEDADES FÍSICAS	UNIDADES	C12200
PUNTO DE FUSIÓN (LÍQUIDOS)	°F (°C)	1981 (1083)
PUNTO DE FUSIÓN (SÓLIDOS)	°F (°C)	
DENSIDAD (A 20°C)	Lb/cu, in	0.323
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA	per °F from 68 to 572	9.8 x 10 -6
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	Btu/sq.ft/ft/hr/°F to 68°F	196
RESISTIVIDAD ELÉCTRICA (RECOCIDO)	Ohms (circ.mil./ft) to 68°F	12.2
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (RECOCIDO)	%IACS to 68°F	85
CAPACIDAD TÉRMICA (CALOR ESPECÍFICO)	Btu/lb/°F to 68 °F	0.09
MÓDULO DE ELASTICIDAD (TENSIÓN)	ksi	17000
MÓDULO DE RIGIDEZ	ksi	6400
TEMPERATURA DE RECOCIDO	°F - °C	700 – 1200 – 375 – 650

#### ADAPTABILIDAD CON DIFERENTES TIPOS DE SOLDADURA

Al	Blanca	Amarilla	con Oxiacetileno	de Arco con Carbono	de Arco en Gas Inerte	de Arco con Rec.de Metal
C12200	Excelente	Excelente	Buena	Buena	Excelente	No recomendada

#### RESISTENCIA AL TIPO DE SOLDADURA

Punteo Costura A presión No recomendada Buena No recomendada

#### **EQUIVALENTES EN PULGADAS PARA VARIOS CALIBRES**

Cal. No.	1	2	3	4	5	6	7	8
BWG	0.300	0.284	0.259	0.238	0.220	0.203	0.180	0.165
AWG	0.2893	0.2576	0.2294	0.2043	0.1819	0.6120	0.1443	0.1285
Cal. No.	9	10	11	12	13	14	15	1 <sub>1</sub> 16
BWG	0.148	0.134	0.120	0.109	0.095	0.083	0.072	0.065
AWG	0.1144	0.1019	0.0907	0.0808	0.0720	0.0641	0.0571	0.0508
Cal. No.	17	18	19	20	21	22	23	24
BWG	0.058	0.049	0.042	0.035	0.032	0.028	0.025	0.022
AWG	0.0453	0.0403	0.0359	0.0320	0.0285	0.0253	0.0226	0.0201

#### **NORMAS APLICABLES**

NFA ISO

### PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DISPONIBLES

PESO POR PIE

**ASTM** ASME BRITISH STANDARD DIN JIS MIL

**CORRIENTES CIRCULANTES** HIDROSTÁTICA **NEUMÁTICA** 

W = PESO POR PIE (Lb/Ft) D= DIÁMETRO EXTERIOR (in) P= ESPESOR DE PARED (in) W=(D-P)\*P\*12.18

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO

Nota: La presión de ruptura es el valor de 5 veces la presión de trabajo.

P = Presión máxima de trabajo (psi) S = Tensión mínima de un material

para un temple específico (Es el valor de la tensión en psi en la Tabla de Propiedades Mecánicas)

D = Diámetro exterior del tubo

T = Espesor de pared del tubo

 $P = 2T \times S$ 5D

#### **TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA**

## OXI/MED Presurizado ASTM B-819

Nacional de Cobre, S.A. de C.V. Planta Cupro San Luis, fabrica el Tubo de Cobre sin Costura para Sistemas de Gas para Hospitales designado como OXI/MED; de acuerdo con la especificación ASTM B-819, y después de cada inspección y pruebas llevadas a cabo, esta tubería cumple con el grado UNS C12200 y con los correspondientes requerimientos químicos, mecánicos, dimensionales y de limpieza de la especificación aplicable.

El cobre es el material antimicrobial más efectivo del mundo para superficies de contacto.

## TUBERÍA DE COBRE TIPOS L & K PARA SISTEMAS DE GAS PARA HOSPITALES

ESPECIFICACIÓN	
ASTM B-819 "Especificación para Tubo de Cobre sin costura para Sistemas de Gas para Hospitales"	
Tubo de Cobre Sin Costura OXI/MED Presurizado	
UNS C 1 2 2 0 0 (DHP-Desoxidado, Alto Fósforo Residual)	
ASTM B-819	

#### **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

COBRE	99.9% Min., determinación de acuerdo con ASTM E-53		
FÓSFORO	0.015% a 0.040%, determinación de acuerdo con ASTM E-62		

#### PROPIEDADES MECÁNICAS

TEMPLE	TENSIÓN	DUREZA ROCKWELL
DURO (H58)	ASTM E-8	ASTM E-18
PROPÓSITOS GENERALES	36 ksi Min.	30 R30T Min

#### **PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS:**

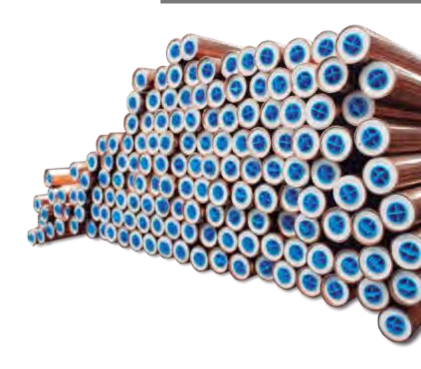
PRUEBA DE CORRIENTES CIRCULANTES: El 100% de la tubería es probada por corrientes circulantes de acuerdo con ASTM E-243 e).

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS (PULG.): De acuerdo con la tabla 1 de ASTM B-819.



#### TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA OXI/MED

#### **ESPESOR DE PARED**



Medidas	Diámetro Exterior	TIPO K	TIPO L
1/4"	0.375	0.035	0.030
3/8"	0.500	0.049	0.035
1/2"	0.625	0.049	0.040
5/8"	0.750	0.049	0.042
3/4"	0.875	0.065	0.045
1"	1.125	0.065	0.050
1-1/4"	1.375	0.065	0.055
1-1/2"	1.625	0.072	0.060
2"	2.125	0.083	0.070
2-1/2"	2.625	0.095	0.080
3"	3.125	0.109	0.090

#### Limpieza:

La tubería es lavada en el interior y el exterior, utilizando un solvente biodegradable en fase vapor, posteriormente de este lavado, la tubería cumple con el requerimiento de limpieza interna de 0.0035 g/ft² (0.038 g/m²) máximo, requerido por la norma correspondiente.

#### Presurizado:

La tubería es sellada con tapones blancos de plástico, inyectando en su interior nitrógeno seco para presurizar, con lo cual aseguramos un interior limpio y libre de humedad hasta su uso final.



Para instalaciones hidráulicas y de gas

## CONEXIONES PARA INSTALACIONES HIDRÁULICAS, **GAS L.P. Y NATURAL**

#### CATÁLOGO 100



Cople con ranura cobre a cobre

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm 19 mm 64 mm

25 mm 75 mm

32 mm 100 mm



#### **CATÁLOGO** 101



Cople sin ranura cobre a cobre 10 mm 38 mm 13 mm 51 mm 19 mm 64 mm 25 mm 75 mm

32 mm 100 mm



#### **CATÁLOGO** 111

Te cobre a cobre a cobre

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm 75 mm

32 mm 100 mm

#### **CATÁLOGO** 101-R



Cople reducción (campana) cobre a cobre

13X10 19X10 19X13 25 X 13 25 X 19 32 X 13 32 X 19 32 X 25 38 X 13 38X19 38X25 38 X 32 51 X 19 51 X 25 51 X 32 51 X 38 64 X 32 64 X 38 64 X 51 75 X 38 75 X 51 75x64



#### CATÁLOGO 106

Codo 45° cobre a cobre

10 mm 38 mm 13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm 75 mm

32 mm 100 mm

#### **CATÁLOGO** 107



Codo 90° cobre a cobre

10 mm 38 mm 13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm 75 mm

32 mm 100 mm



Codo 90º reducción cobre a cobre





#### **CATÁLOGO** 117

Tapón hembra para tubo

10 mm 32 mm

13 mm 38 mm

19 mm 51 mm

25 mm



#### CATÁLOGO 118

Cople reducción bushing conexión a cobre

100 X 64 100 X 75

13 X 10 19 X 10 19 X 13 25 X 13 25 X 19 32 X 13 32 X 19 32 X 25 38 X 19 38 X 25 38 X 32 51 X 25 51 X 32 51 X 38 64 X 32 64 X 38 64 X 51 75 X 38 75 X 51 75 X 64 100 X 51



#### CATÁLOGO 111-R

Te reducción cobre a cobre a cobre

10 X 10 X 13 13 X 10 X 10 13 X 10 X 13 13 X 13 X 10 13 X 13 X 19 19 X 13 X 10 19 X 13 X 13 19 X 13 X 19 19 X 19 X 10 19 X 19 X 13 19 X 19 X 25 25 X 13 X 13 25 X 13 X 19 25 X 13 X 25 25 X 19 X 13 25 X 19 X 19 25 X 19 X 25 25 X 25 X 13

25 X 25 X 19 25 X 25 X 32 32 X 19 X 19 32 X 19 X 25 32 X 19 X 32 32 X 25 X 19

32 X 25 X 25 32 X 25 X 32 32 X 32 X 19 32 X 32 X 25

32 X 32 X 38 38 X 13 X 38 38 X 19 X 19 38 X 19 X 32 38 X 19 X 38 38 X 25 X 19

38 X 25 X 25 38 X 25 X 32 38 X 25 X 38 38 X 32 X 19

38 X 32 X 25 38 X 32 X 32 38 X 32 X 38 38 X 38 X 13

38 X 38 X 19 38 X 38 X 25

38 X 38 X 32 38 X 38 X 51 51 X 32 X 32 51 X 32 X 38

51 X 32 X 51 51 X 38 X 25

51 X 38 X 32 51 X 38 X38 51 X 38 X 51 51 X 51 X 19

51 X 51 X 25 51 X 51 X 32

51 X 51 X 38





#### **CATÁLOGO** 102

Tuerca unión cobre a cobre

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

**CATÁLOGO** 

Conector cobre a

rosca interior NPT

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm 75 mm

32 mm 100 mm

25 mm

103



#### **CATÁLOGO** 102-H

Tuerca unión cobre a rosca interior NPT

10 mm 32 mm

13 mm 38 mm 19 mm 51 mm

25 mm



CONEXIONES PARA INSTALACIONES HIDRÁULICAS,

**GAS L.P. Y NATURAL** 

#### **CATÁLOGO** 108-R

Codo 90° reducción cobre a rosca interior NPT

10 X 13 mm

13 X 10 mm

13 X 19 mm



#### **CATÁLOGO** 108-M

Codo 90° cobre a rosca exterior NPT

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm



#### **CATÁLOGO** 103-R

Conector reducción cobre a rosca interior NPT

10 X 13 mm

13 X 10 mm

13 X 19 mm

19 X 13 mm

19 X 25 mm

25 X 19 mm

#### **CATÁLOGO** 104



10 mm 38 mm 13 mm 51 mm

64 mm 19 mm 25 mm 75 mm

32 mm 100 mm



#### **CATÁLOGO** 104-R

Conector reducción cobre a rosca exterior NPT

10 X 13 mm

13 X 10 mm

13 X 19 mm

19 X 13 mm

19 X 25 mm

25 X 19 mm

#### **CATÁLOGO**

112

Te cobre a cobre a rosca interior NPT

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm



#### **CATÁLOGO**

113

Te cobre a rosca interior NPT a cobre

10 mm 38 mm

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm



#### **CATÁLOGO** 108-H

Codo 90° cobre a rosca interior NPT

10 mm 32 mm

13 mm 38 mm

19 mm 51 mm

25 mm



#### **CATÁLOGO** 114

Cruz cobre a cobre a cobre a cobre

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm



#### **CATÁLOGO** 115

Ye cobre a cobre a cobre

13 mm 32 mm 19 mm 38 mm

25 mm 51 mm



#### **CATÁLOGO** 20-F

Codo estufa abocinado 45° rosca interior NPT 10 X 3 10 X 6 10 X 10 10 X 13 13 X 3 13 X 10 13 x 13



#### **CATÁLOGO** 21-FS

Tuerca cónica corta

6 mm

8 mm

10 mm

13 mm

19 mm



#### **CATÁLOGO** 22-F

Niple unión abocinado 45°

6 mm

8 mm

10 mm

13 mm



#### CATÁLOGO 22-FR

Niple unión reducido abocinado 45° 10 X 13



#### **CATÁLOGO** 24-F

Te unión abocinado 45°

6 mm

8 mm

10 mm

13 mm



## **CATÁLOGO**

Te terminal al centro abocinado 45° a rosca exterior NPT

10 X 10 X 10 mm



#### **CATÁLOGO TIP-25**

Tuerca izquierda para pigtail

25 mm



#### CATÁLOGO 26-F

Campana niple abocinado 45° a rosca interior NPT 8 X 10 13 X 10 10 X 6 10 X 3 13 X 19 10 X 13 10 X 10 8 X 13 13 X 13



#### **CATÁLOGO** 27-F

Niple unión NPT

10 mm 13 mm



#### CATÁLOGO 28-F

Niple terminal abocinado a 45° a rosca exterior NPT

6 X 3 10 X 13 8 X 13 6 X 10 13 X 10 10 X 10 8 X 10 6 X 6 13 X 6

10 X 6 8 X 6 13 X 13



### CATÁLOGO

29-F

Codo 90° terminal abocinado a 45° a rosca exterior NPT

6 X 3 6X6 8 X 6 10X6

10X10 10X13 13X10 13X13



#### **CATÁLOGO** 30-F

Tuerca cónica reducción

8 X 6 10 X 8

13 X 10



#### **CATÁLOGO** 35-F

Codo unión abocinado a 45°

6 mm 10 mm 13 mm 8 mm



#### CATÁLOGO

36-F

Niple terminal abocinado 45° Soldable

10 x 13 13 x 13





#### CATÁLOGO 35515

Cople espiga con tuerca giratoria

10 mm



#### CATÁLOGO CERE

Conector espiga rosca exterior

10 x 6

10 x 10



#### CATÁLOGO 34638

Tuerca Hi Duty (tuerca barril) 6 mm



#### CATÁLOGO CVLL

Cople llenado para tanque estacionario

19 mm

25 mm



CONEXIONES DELATÓN CON TERMINAL ABOC. 45° PARA GAS L.P. Y NATURAL

> Pigtail tuerca invertida 6 x 500 mm



#### CATÁLOGO PPR-101

Punta pol con rosca NPT 10 X 6



#### CATÁLOGO PPR-111

Punta pol larga con rosca NPT 10 X 6



#### CATÁLOGO PPE

Punta pol con espiga corta o larga

PPE-10 X 6 PPEL-111 10 X 6



#### CATÁLOGO 126-F

Campana niple abocinado 45° a rosca interior NPT 6X6 8X10 8X13 10X6 10X1010X13 13X13



#### CATÁLOGO 128-F

Niple terminal abocinado a 45° a rosca exterior NPT 8 X 10 8 X 13 10 X 6 10 X 6 10 X 10 10 X 13 13 X 13 CONEXIONES PARA GAS COBRECEL



Tuerca izquierda para pigtail 25 mm



#### CATÁLOGO 211-FS

Tuerca cónica corta 8 mm 10 mm



#### CATÁLOGO 100C

Cople con ranura cople sin ranura

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm 25 mm 75 mm

32 mm 100 mm

38 mm



#### CATÁLOGO 101C

Cople sin ranura cople sin ranura

13 mm 51 mm

19 mm 64 mm

25 mm 75 mm 32 mm 100 mm

32111111 100

38 mm



#### CATÁLOGO 102C

Tuerca unión cobre a cobre

13 mm

19 mm

25 mm



#### CATÁLOGO 103C

Conector rosca interior

13 mm

19 mm

25 mm



#### CATÁLOGO 104C

Conector rosca exterior

13 mm

19 mm

25 mm



#### CATÁLOGO 106C

Codo 45° cobre a cobre

13 mm

19 mm



#### CATÁLOGO 107C

Codo 90°cobre a cobre

13 mm

19 mm



#### CATÁLOGO 111C

Te cobre a cobre C.C.C

13 mm

19 mm



#### CATÁLOGO

117-L

Tapón hembra de latón para tubo de cobre ligero

13 mm

19 mm