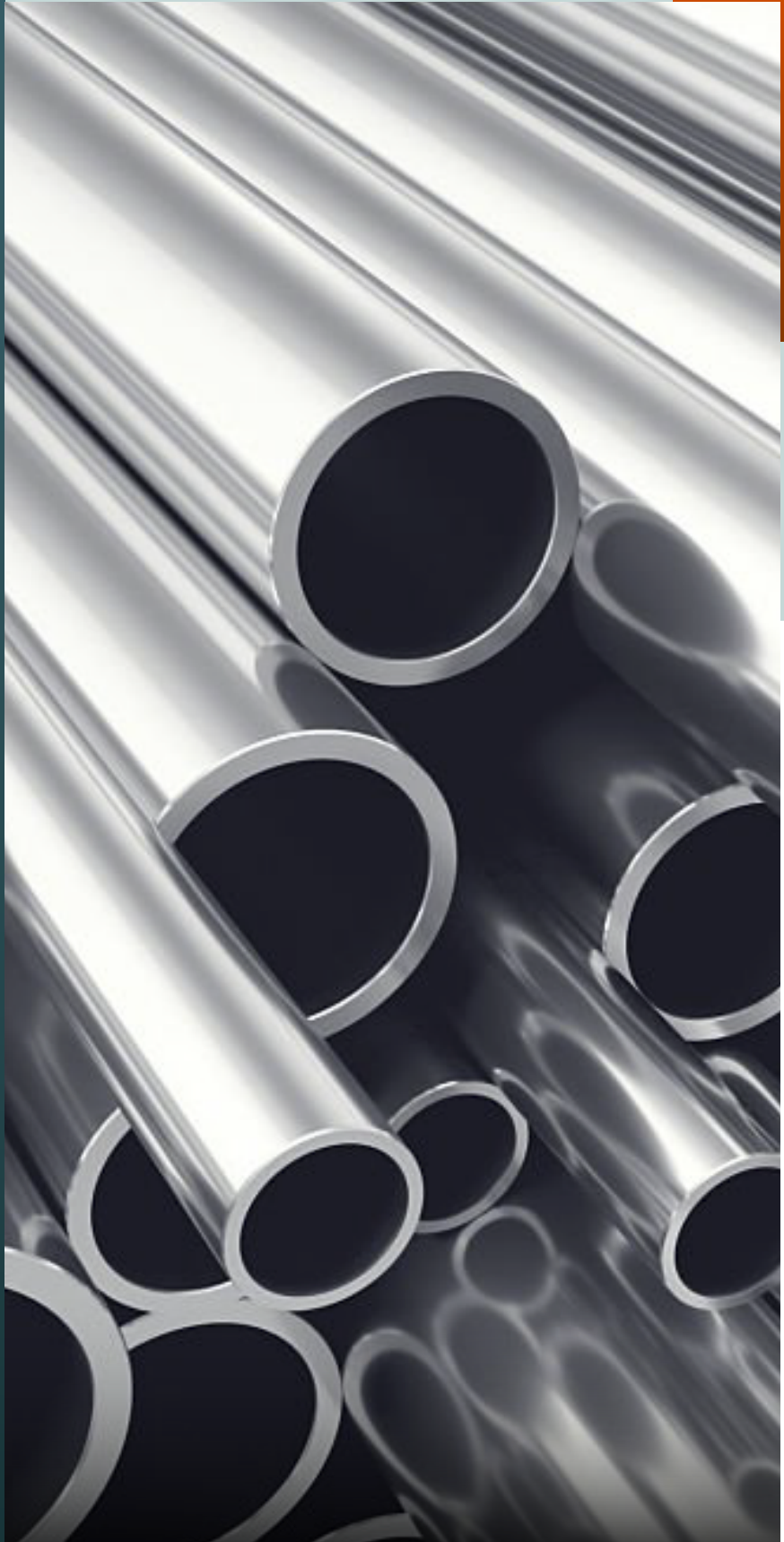


KKO MA ↑↑ TA

INSUMOS DE
ACERO INOXIDABLE



UNA MARCA DE CMPIMEX
www.cmpimex.com



NIVELADOR

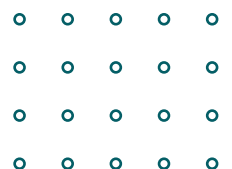


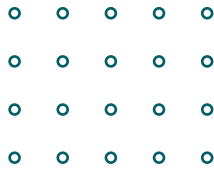
Para tubo de 1 1/2" redondo.

ÚNICA MEDIDA



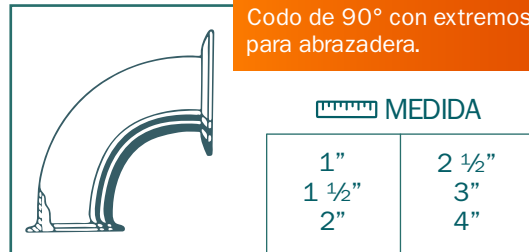
PAQUETES DE:
4, 6, 8, 10, 12, 20 piezas





CONEXIONES

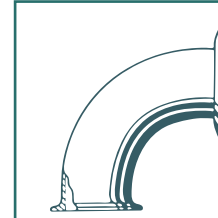
CODOS CLAMP



Codo de 90° con extremos para abrazadera.

MEDIDA

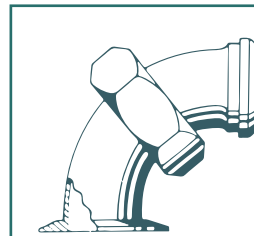
1"	2 1/2"
1 1/2"	3"
2"	4"



Codo reducción de 90° con extremos para abrazadera.

MEDIDA

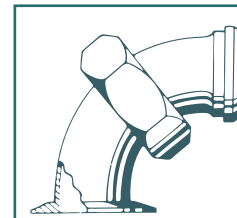
2x1"
2 x 1 1/2"
2-1/2 x 1 1/2"
2 1/2" x 2"
3 x 1 1/2"
3 x 2"
3 x 2 1/2"
4 x 2 1/2"
4 x 3"



Codo reducción de 90° con tuerca 13H y 14.

MEDIDA

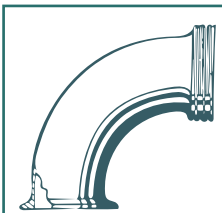
2 x 1"
2 x 1 1/2"
2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2"
3 x 1 1/2"
3 x 2"
3 x 2 1/2"
4 x 2 1/2"
4 x 3"



Codo reducción de 90° con tuerca y ferrula para abrazadera.

MEDIDA

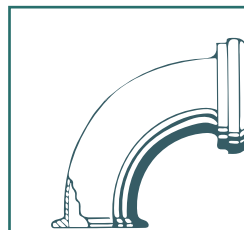
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



MEDIDA

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

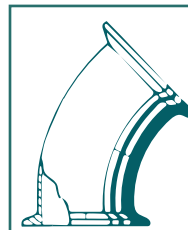
Codo de 90° con ferrula 15 y para abrazadera.



Codo reducción de 90° con ferrula 14 y para abrazadera.

MEDIDA

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

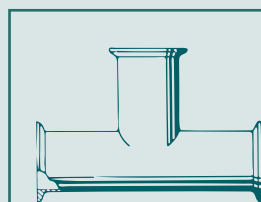


MEDIDA

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

Codo de 45°.

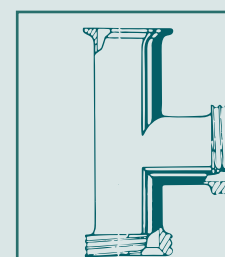
TEES CLAMP



MEDIDA

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

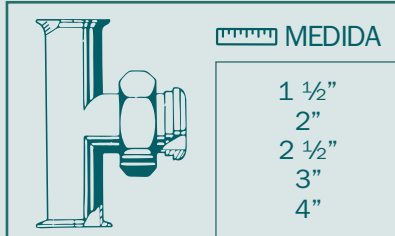
Tee con ferrulas para abrazadera.



MEDIDA

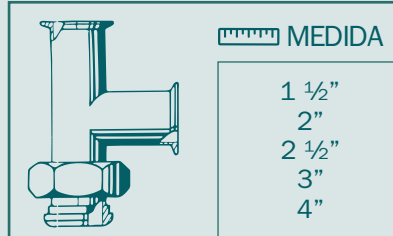
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Tee con ferrula 15 en un extremo y el soporte para abrazadera en otro extremo.



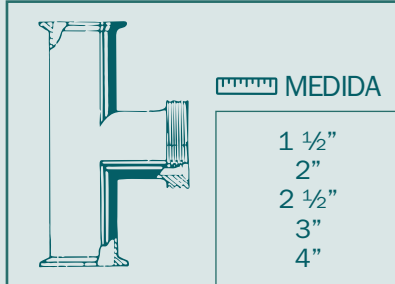
MEDIDA
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Tee con tuerca 13H y 14 en el soporte, ferrula para abrazadera en los extremos.



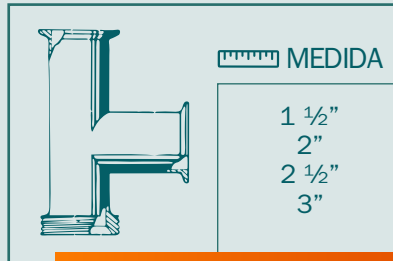
MEDIDA
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Tee con tuerca 13H y 14 en un extremo, y ferrulas para abrazadera en soporte y otro extremo.



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

Tee con ferrula 15 en el soporte y para abrazadera en los extremos.

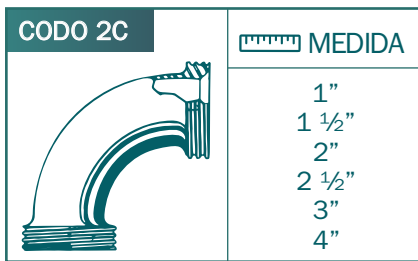


MEDIDA
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Tee con ferrula 15 en un extremo y ferrulas para abrazadera en los otros extremos.



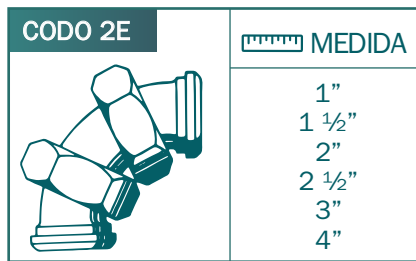
CODOS



CODO 2C

MEDIDA

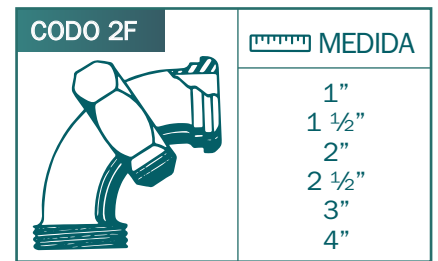
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CODO 2E

MEDIDA

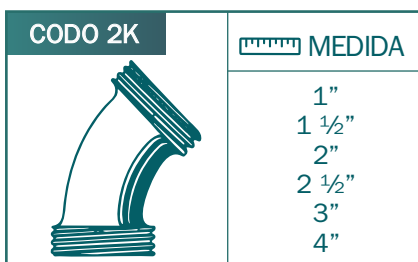
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CODO 2F

MEDIDA

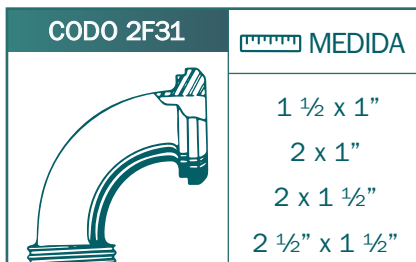
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CODO 2K

MEDIDA

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

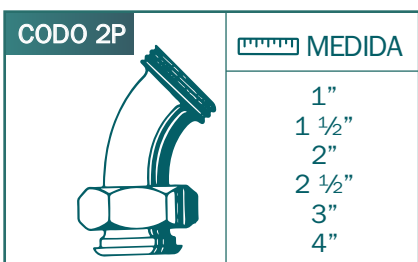


CODO 2F31

MEDIDA

1 1/2 x 1"
2 x 1"
2 x 1 1/2"
2 1/2 x 1 1/2"
2 1/2 x 2"

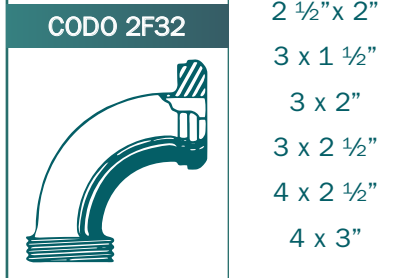
SOLDABLES:



CODO 2P

MEDIDA

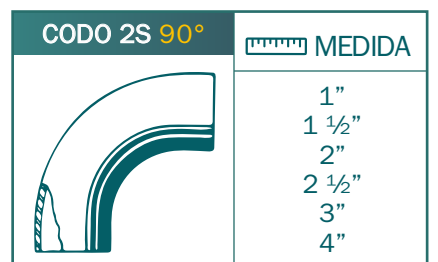
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CODO 2F32

MEDIDA

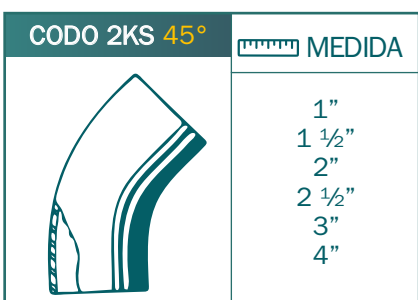
3 x 1 1/2"
3 x 2"
3 x 2 1/2"
4 x 2 1/2"
4 x 3"



CODO 2S 90°

MEDIDA

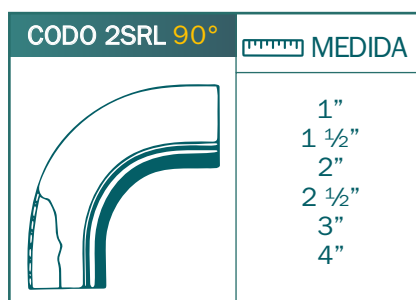
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CODO 2KS 45°

MEDIDA

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



CODO 2SRL 90°

MEDIDA

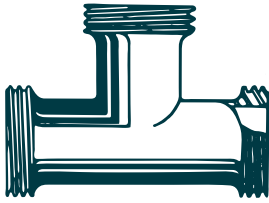
1"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



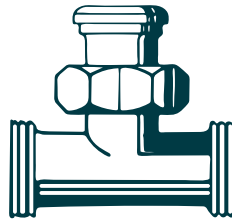
*Imágenes solo de referencia.

TEES

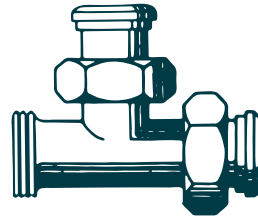
 MEDIDAS:	1"	2 ½"
	1 ½"	3"
	2"	4"



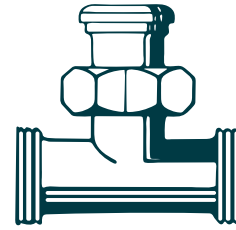
TEE 7



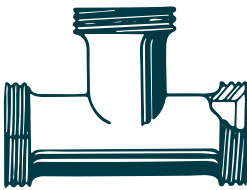
TEE 7A



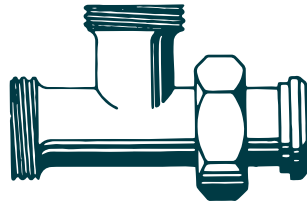
TEE 7AB



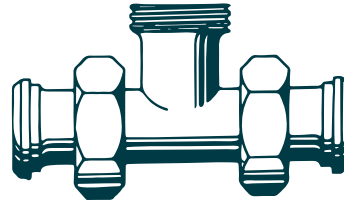
TEE 7AX



TEE 7X



TEE 7B, 7BX



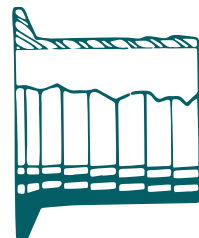
TEE 7BB

SOLDABLE:



TEE 07S

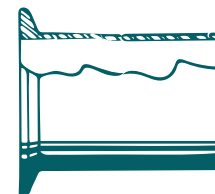
ADAPTADORES



 MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

ADAPTADOR PARA MANGUERA CON ESCAMAS.



 MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

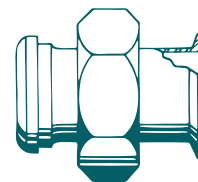
ADAPTADOR PARA MANGUERA SIN ESCAMAS.



 MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

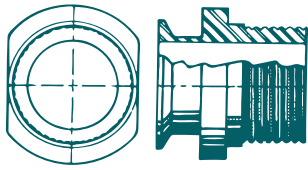
ADAPTADOR FERRULA 15 A FERRULA 14 PARA ABRAZADERA.



 MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

ADAPTADOR CON TUERCA 13H Y FERRULA PARA ABRAZADERA.



MEDIDA

- 1 x 1"
- 1 ½" x 1"
- 1 ½" x 1 ½"
- 2 x 1 ½"
- 2 x 2"
- 2 ½" x 2"
- 2 ½" x 2 ½"
- 3 x 3"
- 4 x 4"

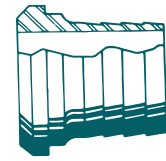
ADAPTADOR CON CUERDA N.P.T. EXTERIOR A FERRULA PARA ABRAZADERA.



MEDIDA

- 1 x 1"
- 1 ½" x 1"
- 1 ½" x 1 ½"
- 2 x 1 ½"
- 2 x 2"
- 2 ½" x 2"
- 3 x 3"
- 4 x 4"

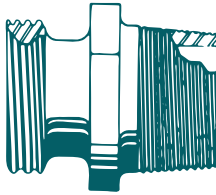
ADAPTADOR CON CUERDA N.P.T. INTERIOR A FERRULA PARA ABRAZADERA.



MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 4"

ADAPTADOR CON ESCAMAS PARA MANGUERA TYGON.



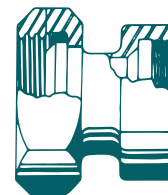
ADAPTADOR 21



ADAPTADOR 21F



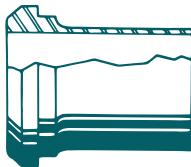
ADAPTADOR 22



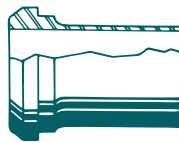
ADAPTADOR 22F

MEDIDA

- 1 x 1"
- 1 ½ x 1 ½"
- 2 x 2"
- 2 ½ x 2 ½"
- 3 x 3"
- 4 x 4"



ADAPTADOR LISO PARA MANGUERA TYGON.



ADAPTADOR 14WL

MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"



TAPONES



TAPÓN SENCILLO



TAPÓN CON CUERDA FINA PARA TERMÓMETRO



TAPÓN CON CUERDA N.P.T. PARA TERMÓMETRO

MEDIDA

- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

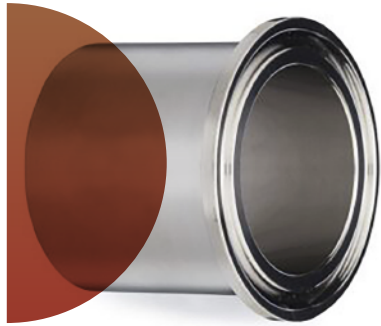
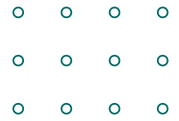


TAPÓN 16A

MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

FERRULAS



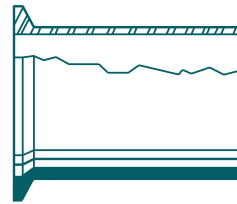
PARA SOLDAR:

 MEDIDAS:

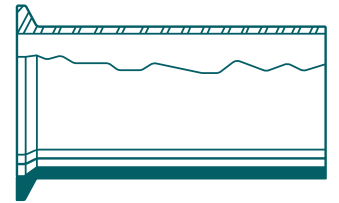
- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"



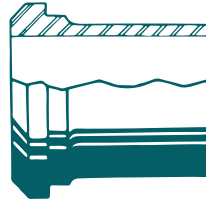
FERRULA PARA SOLDAR CORTA.



FERRULA LIGERA PARA SOLDAR A TOPE.



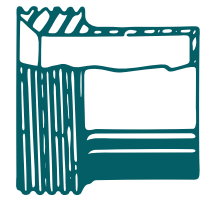
FERRULA LARGA PARA SOLDAR A TOPE.



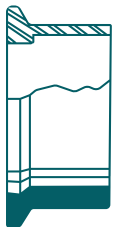
FERRULA LISA LARGA PARA SOLDAR A TUBO.



FERRULA CONICA LISA PARA SOLDAR A TOPE.



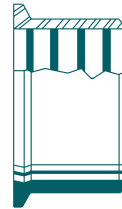
FERRULA ROSCADA PARA SOLDAR A TOPE.



FERRULA CON CAJA INTERIOR PARA ENTRADA DE TUBO.



FERRULA CON CAJA EN DIÁMETRO INTERIOR PARA TUBO.



FERRULA PLANA PARA ROLAR.



FERRULA LISA PARA ROLAR.



FERRULA UNIÓN ROSCADA CON CAJA EN INTERIOR.



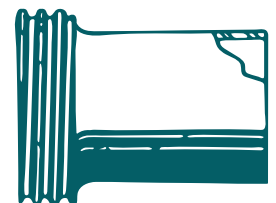
FERRULA LISA REFORZADA PARA TANQUE.



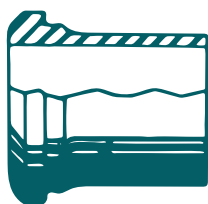
FERRULA 15R.



FERRULA 15W REFORZADA PARA TANQUE.




FERRULA 15WL.




FERRULA LARGA 14A.



FERRULA 15AHT.



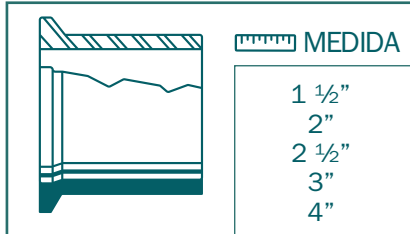
 MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"

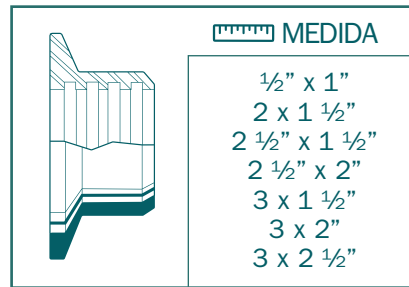
FERRULA 15AHR.



*Imágenes solo de referencia.



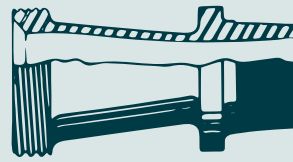
FERRULA REFORZADA PARA TANQUE.



FERRULA
 REDUCCIÓN
 CONCÉNTRICA.



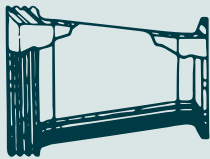
REDUCCIONES



MEDIDA

- 1 1/2 x 1"
- 2 x 1"
- 2 x 1 1/2"
- 2 1/2 x 2"
- 3 x 2"
- 3 x 2 1/2"

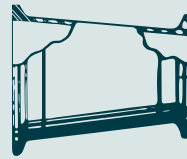
REDUCCIÓN CONCÉNTRICA 2119.



MEDIDA

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

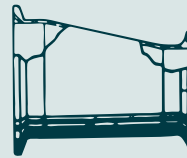
REDUCCIÓN CONCÉNTRICA
 CON FERRULA 15
 EN LA PARTE MÁS GRANDE.



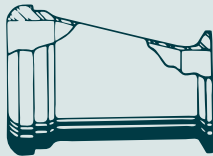
MEDIDA

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

REDUCCIÓN
 CONCÉNTRICA
 PARA
 ABRAZADERA.



REDUCCIÓN
 EXCÉNTRICA
 PARA
 ABRAZADERA.



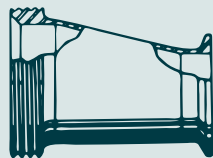
REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
 CON FERRULA 14 A FERRULA
 PARA ABRAZADERA.

MEDIDA

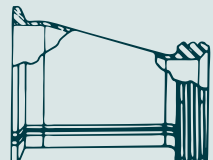
- 1 1/2 x 1"
- 2 x 1"
- 2 x 1 1/2"
- 2 1/2 x 1 1/2"
- 2 1/2 x 2"
- 3 x 2"
- 3 x 2 1/2"
- 4 x 2"
- 4 x 2 1/2"
- 4 x 3"

MEDIDA

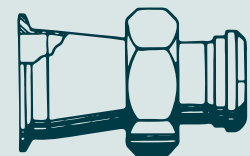
- 1 1/2 x 1"
- 2 x 1"
- 2 x 1 1/2"
- 2 1/2 x 1 1/2"
- 2 1/2 x 2"
- 3 x 1"
- 3 x 1 1/2"
- 3 x 2"
- 3 x 2 1/2"
- 4 x 1"
- 4 x 1 1/2"
- 4 x 2"
- 4 x 2 1/2"
- 4 x 3"



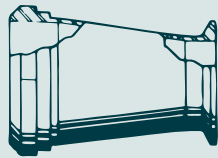
REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
 CON FERRULA 15 EN LA
 PARTE MÁS GRANDE.



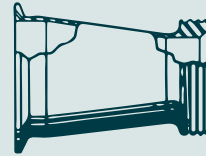
REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
 CON FERRULA EN LA
 PARTE CHICA.



REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
 CON TUERCA 13H Y 14
 EN LA PARTE CHICA.



REDUCCIÓN CONCÉNTRICA
 CON FERRULA 14 A FERRULA
 PARA ABRAZADERA.



REDUCCIÓN CONCÉNTRICA
 CON FERRULA 15 EN LA
 PARTE MÁS CHICA.



MEDIDA

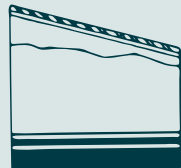
- 1 ½ x 1"
- 2 x 1 ½"
- 2 ½ x 1 ½"
- 2 ½ x 2"
- 3 x 2"
- 3 x 2 ½"
- 4 x 2"
- 4 x 2 ½"
- 4 x 3"



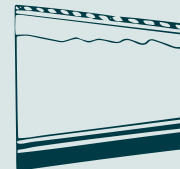
REDUCCIÓN CONCÉNTRICA
 L31E



REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
 L32E



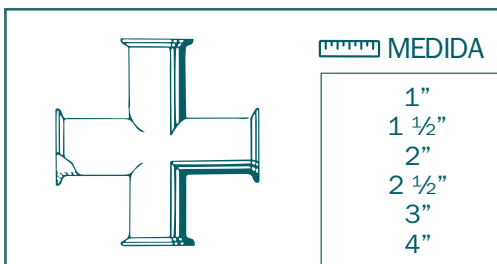
REDUCCIÓN
 EXCÉNTRICA



REDUCCIÓN
 CONCÉNTRICA

CONEXIONES Y PRODUCTOS EXTRAS

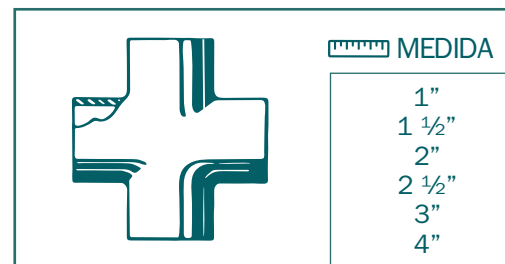
CRUCES



MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

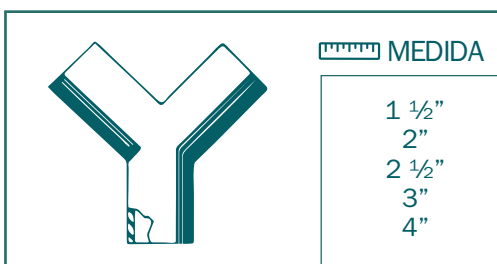
Cruz con salidas para abrazaderas.



MEDIDA

- 1"
- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

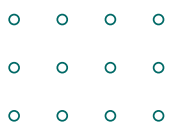
Cruz 09S



MEDIDA

- 1 ½"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

Y 90°





Nuestros productos de acero inoxidable se distinguen por su calidad y precisión, garantizando soluciones duraderas y confiables para una variedad de aplicaciones.



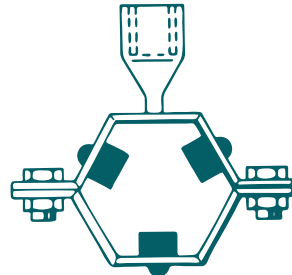
SOPORTES, EMPAQUE, TUERCA Y ABRAZADERA

MEDIDA

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



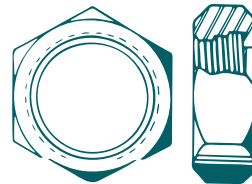
Soporte para soldar B24 para tubo OD.



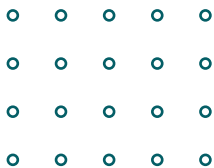
Soporte colgante C24, para tubo OD con conector.



EMPAQUE

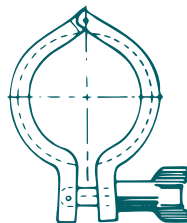


Tuerca hexagonal.



MEDIDA

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



ABRAZADERA AJUSTABLE REFORZADA

BRIDA



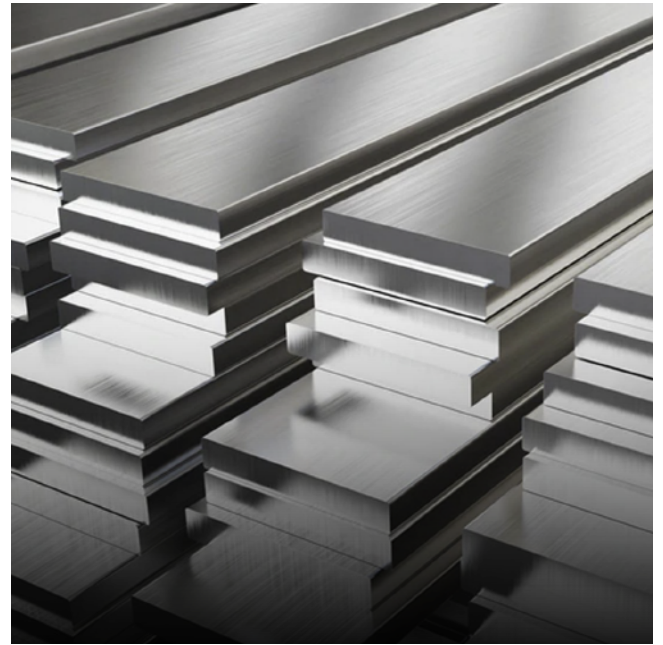
BRIDA SLIP-ON

MEDIDA	NO. DE BARRENOS	DIÁMETRO DE BARRENOS
1"	4	5/8"
1 1/2"	4	5/8"
2"	4	3/4"
2 1/2"	4	3/4"
3"	4	3/4"
4"	8	3/4"

SOLERA T- 304 / 10 FT. LARGO

↔ ANCHO  MEDIDA

1/2"	
3/4"	
1"	1/8"
1 1/2"	
1 1/2"	3/16"
2"	
2 1/2"	1/4"
3"	
4"	



1	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	3/8"
2 1/2"	
3"	
4"	

↔ ANCHO  MEDIDA

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

BARRA SOLIDA T- 304

↑ LARGO MTS.  MEDIDA  PESO TEÓRICO

3.65 M.	1/8"	0.23
	3/16"	0.55
6.10 M.	1/4"	1.525
	5/16"	2.44
	3/8"	3.66
	1/2"	6.10
	5/8"	9.76
	3/4"	13.725
	1"	24.40
	1 1/4"	38.125
	1 3/8"	46.36
	1 1/2"	54.90
	2"	97.60
	2 1/4"	126.563
	2 1/2"	152.50
3"	219.60	
3 1/2"	303.80	



ÁNGULO T-304 / 20 FT LARGO

 MEDIDA

 ANCHO

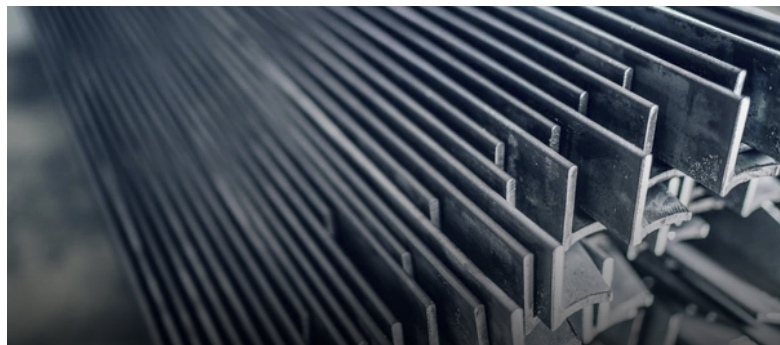
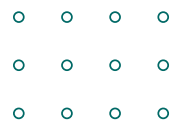
 PESO TEÓRICO

1/8"	3/4" x 3/4"	6.1
	1" x 1"	7.4
	1 1/4" x 1 1/4"	9.15
	1 1/2" x 1 1/2"	11.9
	2" x 2"	16
3/16"	1" x 1"	10.74
	1 1/4" x 1 1/4"	13.66
	1 1/2" x 1 1/2"	16.65
	2" x 2"	22.57
1/4"	1" x 1"	13.79
	1 1/4" x 1 1/4"	17.45
	1 1/2" x 1 1/2"	21.59
	2" x 2"	29.46
	2 1/2" x 2 1/2"	37.21
	3" x 3"	45.32
3/8"	4" x 4"	61
	2" x 2"	43.43
	3" x 3"	67.16
	4" x 4"	90.58

“

Desde proyectos industriales hasta necesidades comerciales y residenciales, nuestra variedad de productos en acero inoxidable se adapta a una amplia gama de requerimientos.

”



TUBOS CEDULADOS PIPE



- Medida nominal = pulgada del tubo.
- Contamos con tubos con costura y sin costura.

MEDIDA	CEDULA	ESPESOR DE PARED	MEDIDA NOMINAL	DIÁMETRO EXTERNO
1"	5	1.65 mm.	25.44 mm.	33.4 mm.
	10	2.77 mm.		
	40	3.38 mm.		
	80	4.55 mm.		
1 ¼"	5	1.65 mm.	31.8 mm.	42.16 mm.
	10	2.77 mm.		
	40	3.56 mm.		
1 ½"	5	1.65 mm.	38.1 mm.	48.26 mm.
	10	2.77 mm.		
	40	3.68 mm.		
2"	5	1.65 mm.	50.8 mm.	60.33 mm.
	10	2.77 mm.		
	40	3.91 mm.		
	80	5.54 mm.		
2 ½"	5	2.11 mm.	63.5 mm.	73.03 mm.
	10	3.05 mm.		
	40	5.16 mm.		
3"	5	2.11 mm.	76.2 mm.	88.9 mm.
	10	3.05 mm.		
	40	5.49 mm.		
3 ½"	5	2.11 mm.	88.9 mm.	101.6 mm.
	10	3.05 mm.		
	40	5.74 mm.		
4"	5	2.11 mm.	101.6 mm.	114.3 mm.
	10	3.05 mm.		
	40	6.02 mm.		
5"	5	2.77 mm.	127 mm.	141.3 mm.
	10	3.40 mm.		
	40	6.55 mm.		
6"	5	2.77 mm.	152.4 mm.	168.28 mm.
	10	3.40 mm.		
	40	7.11 mm.		
8"	5	2.77 mm.	203.2 mm.	219.08 mm.
	10	3.76 mm.		
	40	8.18 mm.		

- Las medidas tienen tolerancia
- Solo manejamos medidas estándar comerciales

TUBOS CALIBRADOS ornamentales tubing

MEDIDA	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO
1/2"	9.5 mm.	1/2"
3/4"	15.75 mm.	3/4"
1"	22.1 mm.	1"
1 1/4"	28.45 mm.	1 1/4"
1 1/2"	36.45 mm.	1 1/2"
2"	47.5 mm.	2"
2 1/2"	60.2 mm.	2 1/2"
3"	72.9 mm.	3"
3 1/2"	85.6 mm.	3 1/2"
4"	98.3 mm.	4"


CALIBRE 16
T-304


ESPELOR DE
PARED: 1.65 mm.



◀ Diámetro exterior = pulgada del tubo

◀ Pulido solamente exterior

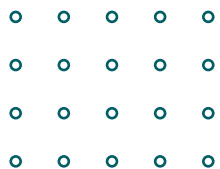
◀ Solo medidas estándar comerciales

- ○ ○
- ○ ○

MEDIDA	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO
1/2"	10.22 mm.	1/2"
3/4"	16.57 mm.	3/4"
1"	22.92 mm.	1"
1 1/4"	29.27 mm.	1 1/4"
1 1/2"	35.62 mm.	1 1/2"
2"	48.32 mm.	2"
2 1/2"	61.02 mm.	2 1/2"
3"	73.72 mm.	3"
3 1/2"	86.42 mm.	3 1/2"


CALIBRE 18
T-304


ESPELOR DE
PARED: 1.24 mm.








LAMINAS

T-304

3 x 10 FT.

4 x 10 FT.

5 x 10 FT.

 ESPESOR MM.	 CALIBRE	 PESO TEÓRICO KG.	 PESO TEÓRICO KG.	 PESO TEÓRICO KG.
3.43	10	77	103	129
3.05	11	69	92	115
2.67	12	60	80	100
1.9	14	43	57	72
1.52	16	34	46	55
1.22	18	28	37	47
0.89	20	20	27	39
0.74	22	17	22	
0.61	24	14	18	
0.46	26	11	14	
0.38	28	9	12	

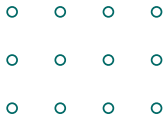
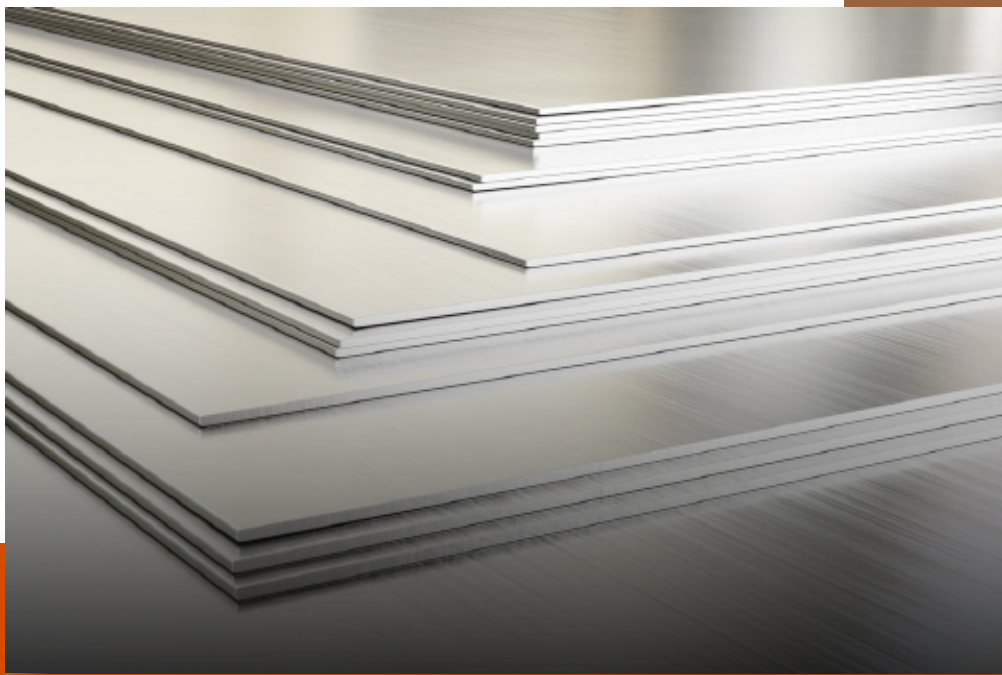


T-430

3 x 10 FT.




4 x 10 FT.

 ESPESOR MM.	 CALIBRE	 PESO TEÓRICO KG.	 PESO TEÓRICO KG.
3.43	10	77	103
3.05	11	69	92
2.67	12	60	80
1.9	14	43	57
1.52	16	34	46
1.22	18	28	37
0.89	20	20	27
0.74	22	17	22
0.61	24	14	18



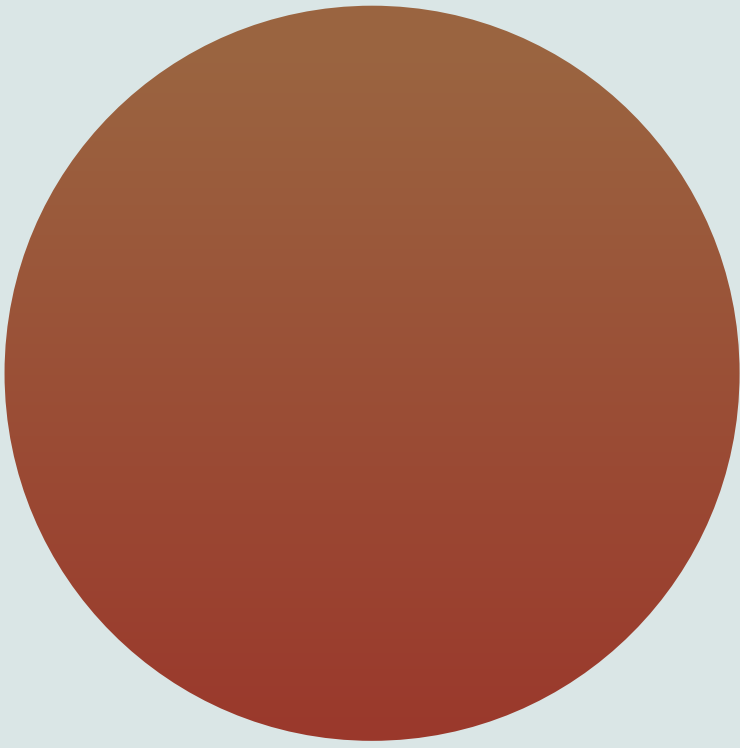
T-316

4 x 10 FT.

 ESPESOR MM.	 CALIBRE	 PESO TEÓRICO KG.
3.43	10	103
3.05	11	92
2.67	12	80
1.9	14	57
1.52	16	46
1.22	18	37
0.89	20	27

T-201

 ESPESOR MM.	 CALIBRE	3 x 10 FT. 4 x 10 FT.	
		 PESO TEÓRICO KG.	 PESO TEÓRICO KG.
1.9	14	43	57
1.52	16	34	46
1.22	18	28	37
0.89	20	20	27
0.74	22	17	22



 Komata

 +52 55 2207 0840

 +52 55 2323 7974