



Las dimensiones estan listadas en las páginas siguientes debajo de cada artículo expresadas en pulgadas solo para propósito de estimación. Sujetas a cambios sin previo aviso.

**CONEXIONES
SOLDABLES**

 **CONEXIONES SOLDABLES
CIFUNSA®**

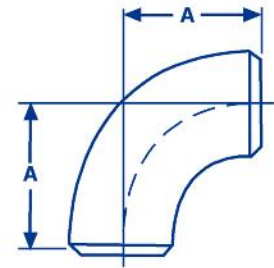


Codo 90° de cuello largo

90° Elbow

Cédula 40

Acero al carbón soldable



| MEDIDA | DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL | CENTRO AL EXTREMO A |
|--------|-------------------------------|---------------------|
| 1/2 | 0.84 | 1.50 |
| 3/4 | 1.05 | 1.50 |
| 1 | 1.32 | 1.50 |
| 1 1/4 | 1.66 | 1.88 |
| 1 1/2 | 1.90 | 2.25 |
| 2 | 2.38 | 3.00 |
| 2 1/2 | 2.88 | 3.75 |
| 3 | 3.50 | 4.50 |
| 4 | 4.50 | 6.00 |
| 6 | 6.62 | 9.00 |
| 8 | 8.62 | 12.00 |
| 10 | 10.75 | 15.00 |
| 12 | 12.75 | 18.00 |
| 14 | 14.00 | 21.00 |
| 16 | 16.00 | 24.00 |

Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.

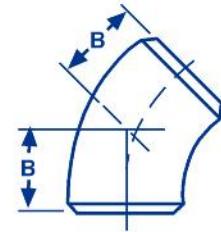


Codo 45° de cuello largo

45° Elbow

Cédula 40

Acero al carbón soldable



| MEDIDA | DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL | CENTRO AL EXTREMO B |
|--------|-------------------------------|---------------------|
| 1/2 | 0.84 | 0.62 |
| 3/4 | 1.05 | 0.75 |
| 1 | 1.32 | 0.88 |
| 1 1/4 | 1.66 | 1.00 |
| 1 1/2 | 1.90 | 1.12 |
| 2 | 2.38 | 1.38 |
| 2 1/2 | 2.88 | 1.75 |
| 3 | 3.50 | 2.00 |
| 4 | 4.50 | 2.50 |
| 6 | 6.62 | 3.75 |
| 8 | 8.62 | 5.00 |
| 10 | 10.75 | 6.25 |
| 12 | 12.75 | 7.50 |
| 14 | 14.00 | 8.75 |
| 16 | 16.00 | 10.0 |

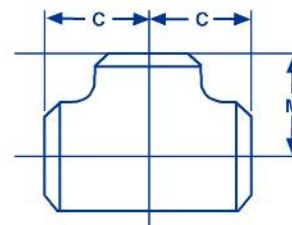
Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.



Tee

Tee

Cédula 40
Acero al carbón soldable



| MEDIDA | DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL | CENTRO AL EXTREMO | |
|--------|-------------------------------|-------------------|-------|
| | | C | M |
| 1/2 | 0.84 | 1.00 | 1.00 |
| 3/4 | 1.05 | 1.12 | 1.12 |
| 1 | 1.32 | 1.50 | 1.50 |
| 1 1/4 | 1.66 | 1.88 | 1.88 |
| 1 1/2 | 1.90 | 2.25 | 2.25 |
| 2 | 2.38 | 2.50 | 2.50 |
| 2 1/2 | 2.88 | 3.00 | 3.00 |
| 3 | 3.50 | 3.38 | 3.38 |
| 4 | 4.50 | 4.12 | 4.12 |
| 5 | 5.56 | 4.88 | 4.88 |
| 6 | 6.62 | 5.62 | 5.62 |
| 8 | 8.62 | 7.00 | 7.00 |
| 10 | 10.75 | 8.50 | 8.50 |
| 12 | 12.75 | 10.00 | 10.00 |
| 14 | 14.00 | 11.00 | 11.00 |
| 16 | 16.00 | 12.00 | 12.00 |

Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.



Tapón Cachucha

Cap

Cédula 40

Acero al carbón soldable



| MEDIDA | DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL | LONGITUD E | LÍMITE DE ESPESOR DE PARED PARA UNA LONGITUD E | LONGITUD E ₁ |
|--------|-------------------------------|------------|--|-------------------------|
| 1/2 | 0.84 | 1.00 | 0.18 | 1.00 |
| 3/4 | 1.05 | 1.00 | 0.15 | 1.00 |
| 1 | 1.32 | 1.50 | 0.18 | 1.50 |
| 1 1/4 | 1.66 | 1.50 | 0.18 | 1.50 |
| 1 1/2 | 1.90 | 1.50 | 0.19 | 1.50 |
| 2 | 2.38 | 1.50 | 0.22 | 1.75 |
| 2 1/2 | 2.88 | 1.50 | 0.28 | 2.00 |
| 3 | 3.50 | 2.00 | 0.30 | 2.50 |
| 4 | 4.50 | 2.50 | 0.34 | 3.00 |
| 5 | 5.56 | 3.00 | 0.38 | 3.50 |
| 6 | 6.62 | 3.50 | 0.43 | 4.00 |
| 8 | 8.62 | 4.00 | 0.50 | 5.00 |
| 10 | 10.75 | 5.00 | 0.50 | 6.00 |
| 12 | 12.75 | 6.00 | 0.50 | 7.00 |
| 14 | 14.00 | 6.50 | 0.50 | 7.50 |
| 16 | 16.00 | 7.00 | 0.50 | 8.00 |

Notas generales:

- Todas las dimensiones están en pulgadas.
- La forma de esta conexión es elipsoidal y cumple con lo especificado por la norma ASME.
- La longitud E aplica para un espesor que no exceda lo descrito en la columna "LÍMITE DE ESPESOR DE PARED PARA UNA LONGITUD E".
- La longitud E₁ aplica para un espesor mayor que lo descrito en la columna "LÍMITE DE ESPESOR DE PARED" para medidas de 24" y menores. Para medidas de 26" y mayores, la longitud de E₁ puede ser acordada entre el fabricante y el comprador.

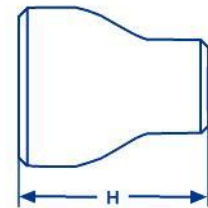


Reducción Concéntrica

Reducing couplings

Cédula 40

Acero al carbón soldable



| MEDIDA | DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL | | PUNTA A PUNTA H |
|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | EXTREMO GRANDE | EXTREMO PEQUEÑO | |
| 1 x 1/2 | 1.32 | 0.84 | 2.00 |
| 1 1/2 x 1 | 1.90 | 1.32 | 2.50 |
| 2 x 1 1/2 | 2.38 | 1.90 | 3.00 |
| 2 x 1 1/4 | 2.38 | 1.66 | 3.00 |
| 2 x 1 | 2.88 | 1.32 | 3.00 |
| 2 x 3/4 | 2.38 | 1.05 | 3.00 |
| 2 1/2 x 2 | 2.38 | 2.38 | 3.50 |
| 2 1/2 x 1 1/2 | 2.88 | 1.90 | 3.50 |
| 3 x 2 1/2 | 3.50 | 2.88 | 3.50 |
| 3 x 2 | 3.50 | 2.38 | 3.50 |
| 3 x 1 1/2 | 3.50 | 1.90 | 3.50 |
| 3 x 1 1/4 | 3.50 | 1.66 | 3.50 |
| 4 x 3 | 4.50 | 3.50 | 4.00 |
| 4 x 2 1/2 | 4.50 | 2.88 | 4.00 |
| 4 x 2 | 4.50 | 2.38 | 4.00 |
| 6 x 5 | 6.62 | 5.56 | 5.50 |
| 6 x 4 | 6.62 | 4.50 | 5.50 |
| 6 x 3 | 6.62 | 3.50 | 5.50 |
| 8 x 6 | 8.62 | 6.62 | 6.00 |
| 8 x 5 | 8.62 | 5.56 | 6.00 |
| 8 x 4 | 8.62 | 4.50 | 6.00 |
| 10 x 8 | 10.75 | 8.62 | 7.00 |
| 10 x 6 | 10.75 | 6.62 | 7.00 |
| 10 x 5 | 10.75 | 5.56 | 7.00 |
| 10 x 4 | 10.75 | 4.50 | 7.00 |
| 14 x 10 | 14.00 | 10.75 | 13.00 |
| 16 x 10 | 16.00 | 10.75 | 14.00 |



MATERIALES INDUSTRIALES DE COATZACOALCOS

servicio.clientes@micsacv.com

(921)211-3300