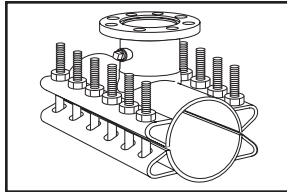


# FICHA TÉCNICA

## Te Partida de Acero - (Estilo FTS-xxx-x)



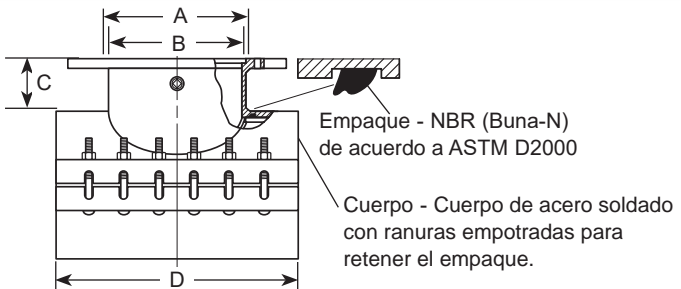
### TE PARTIDA DE ACERO - De 4" a 16"

Brida - Acero al carbono ASTM A36 con abertura de acuerdo a MSS SP-60 compatible con la perforación de válvulas. Brida de acuerdo a AWWA C207 Clase D ANSI 150#.

Tapón de Acero de Prueba 3/4-14.

Tornillos y arandelas de baja aleación y alta resistencia.

Acabado - Acabado estándar.



Tamaño Nominal de la Tubería	Manga DE Rango (Pulg.)	Código del Tamaño de la Brida	Dimensiones Nominales - Pulgadas				MIN. N. de Tornillos	Tornillo Diam. (Pulg.)	Peso Aprox. (Libras)	Código	✓ Item Sometido (s)
			DI Counter Bore	DI Salida de la Tubería	Distancia de la Tubería a la Brida	Ancho de la Brida					
			A	B	C	D					
4"	4.50-4.80	2	3-3/64	2-1/16	5-1/16	12	8	5/8	43	*FTS-480-x	
		3	4-3/64	3-1/16	5-1/16	12	8	5/8	44		
		4	5-3/64	4-1/8	5-1/16	12	8	5/8	45		
6"	6.57-6.73 6.83-7.16 7.20-7.60 7.40-7.73	2	3-3/64	2-1/16	5-1/16	12	6	3/4	65	*FTS-673-x FTS-716-x FTS-760-x FTS-773-x	
		3	4-3/64	3-1/16	5-1/16	12	6	3/4	67		
		4	5-3/64	4-1/8	5-1/16	12	6	3/4	70		
		6	7-3/64	6-1/4	5-1/16	12	6	3/4	75		
8"	7.95-8.05 8.36-8.75 8.73-9.12 8.89-9.37 9.27-9.69	2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	71	**FTS-805-x *FTS-875-x FTS-912-x FTS-937-x FTS-969-x	
		3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	73		
		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	76		
		6	7-3/64	6-1/4	5-3/16	12	6	3/4	86		
		8	9-3/64	8-1/4	5-3/16	16	8	3/4	93		
		10	11-3/64	10-1/4	5-3/16	20	10	3/4	139		
10"	9.95-10.10 10.45-10.88 11.03-11.47 11.36-11.80	2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	79	**FTS-1010-x FTS-1088-x FTS-1147-x FTS-1180-x	
		3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	81		
		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	84		
		6	7-3/64	6-1/4	5-3/16	12	6	3/4	93		
		8	9-3/64	8-1/4	5-3/16	16	8	3/4	130		
		10	11-3/64	10-1/4	5-3/16	20	10	3/4	139		
12"	11.76-12.20 12.42-12.88 13.13-13.60 13.60-14.09 14.10-14.58	2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	87	**FTS-1220-x FTS-1288-x FTS-1360-x FTS-1409-x FTS-1458-x	
		3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	89		
		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	92		
		6	7-3/64	6-1/4	5-3/16	12	6	3/4	100		
		8	9-3/64	8-1/4	5-3/16	16	8	3/4	140		
		10	11-3/64	10-1/4	5-3/16	20	10	3/4	190		
14-16"	11.76-12.20 12.42-12.88 13.13-13.60 13.60-14.09 14.10-14.58	12	13-3/64	12-1/4	5-3/16	24	12	3/4	199	**FTS-1508-x FTS-1572-x FTS-1622-x FTS-1673-x FTS-1726-x	
		2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	94		
		3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	96		
		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	99		
		6	7-3/64	6-1/4	5-3/16	12	6	3/4	110		
		8	9-3/64	8-1/4	5-3/16	16	8	3/4	152		
	14.59-15.08 15.23-15.72 15.73-16.22 16.30-16.73 16.74-17.26	10	11-3/64	10-1/4	5-3/16	20	10	3/4	203		
		12	13-3/64	12-1/4	5-3/16	24	12	3/4	228		
		14	15-5/16	13-1/2	6-1/4	28	14	3/4	253		

\* Para unidades con derivación igual a la tubería principal, pueden requerir un 1/2" de tamaño de corte inferior.

\*\* No está disponible para unidades con derivación igual a la tubería principal.

\*\*\* Para ordenar: Agregue el tamaño de la brida al código. Ejemplo: Para una brida de 4" en una tubería de hierro de 6" sería FTS-716-4.

Para tornillos y arandelas de acero inoxidable, agregue "-SH" al código. Ejemplo: FTS-716-4-SH.

**Nota:** Un corte de 1" es requerido parabridas de 14" y mayores tamaños. Salidas debridas más grandes están disponibles contra pedido.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero de gran soldadura según ASTM A36.
- Tornillos y tuercas están hechos de alta resistencia, baja aleación de acuerdo a ASTM A242 y AWWA C111.
- El empaque estilo anillo es de NBR (Buna-N) de acuerdo a ASTM D2000.
- Certificado ANSI/NSF Standard 61.
- Acorde a AWWA C223 y MSS SP-60
- Presión de trabajo de 250 psi.

Ford Meter Box considera que la información contenida en esta ficha técnica es correcta al momento de su publicación. La disponibilidad del producto y sus distintas opciones incluidas en las especificaciones, son sujetas a cambio sin previo aviso. Por favor verificar que su información del producto esté actualizada.



**The Ford Meter Box Company, Inc.**  
P.O. Box 443, Wabash, Indiana U.S.A. 46992-0443  
Phone: 260-563-3171 / Fax: 800-826-3487  
Overseas Fax: 260-563-0167  
www.fordmeterbox.com

Sometida por: