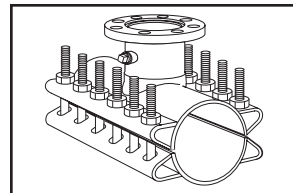


# FICHA TÉCNICA

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



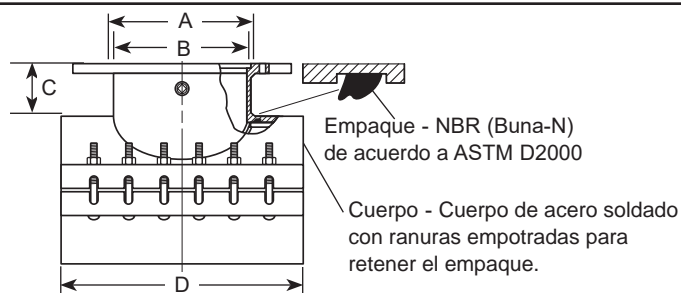
### TE PARTIDA DE ACERO - De 4" a 16"

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. No. 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	2	3-3/64	2-1/16	5-1/16	12	6	3/4	65	*FTS-673-x	
	6.83-7.16	3	4-3/64	3-1/16	5-1/16	12	6	3/4	67	FTS-716-x	
	7.20-7.60	4	5-3/64	4-1/8	5-1/16	12	6	3/4	70	FTS-760-x	
	7.40-7.73	6	7-3/64	6-1/4	5-1/16	12	6	3/4	75	FTS-773-x	
8"	7.95-8.05	2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	71	**FTS-805-x	
	8.36-8.75	3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	73	*FTS-875-x	
	8.73-9.12	4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	76	FTS-912-x	
	8.89-9.37	6	7-3/64	6-1/4	5-3/16	12	6	3/4	86	FTS-937-x	
	9.27-9.69	8	9-3/64	8-1/4	5-3/16	16	8	3/4	93	FTS-969-x	
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	
		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		
12"	11.76-12.20 12.42-12.88 13.13-13.60 13.60-14.09 14.10-14.58	10	11-3/64	10-1/4	5-3/16	20	10	3/4	139	**FTS-1220-x	
		2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	87		
		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		
14-16"	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	190	**FTS-1508-x	
		12	13-3/64	12-1/4	5-3/16	24	12	3/4	199		
		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		
		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	FTS-1673-x	
		14	15-5/16	13-1/2	6-1/4	28	14	3/4	253	FTS-1726-x	

\* 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 para bridas de 14" y mayores tamaños. Salidas de bridas 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

03/28/22

Sometida por: