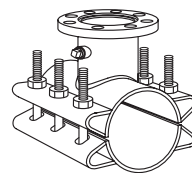


FICHA TÉCNICA

Te Partida de Acero - (Estilo FTSC-xxx-x)



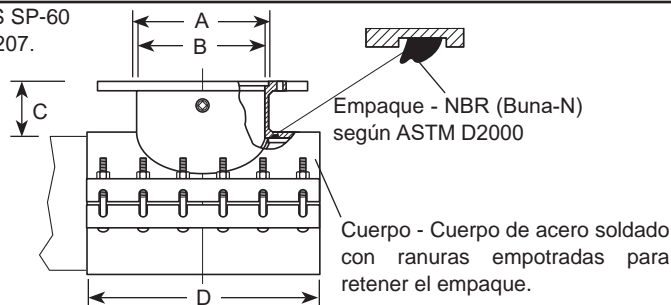
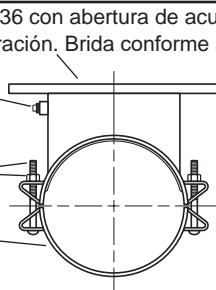
Te Partida de Acero - 4" a 16"

Brida - Acero al carbono ASTM A36 con abertura de acuerdo a MSS SP-60 compatible con válvulas de perforación. Brida conforme a AWWA C207.

Tapón de prueba de bronce sin plomo 3/4-14.

Tornillos y Tuercas - De Acero Inoxidable Tipo 304 según ASTM A193 y A194

Acabado - Recubrimiento epóxico adherido por fusión con no menos de 12 mils de espesor



Tamaño Nominal de la Tubería	Manga DE Rango (Pulg.)	Por	Tamaño de la Brida	Dimensiones Nominales - Pulgadas				Número de Tornillos	Tornillo Diam. (Pulg.)	Peso Aprox. (libras)	Código*	✓ ITEM Sometido (s)
				COUNTER-BORE ID	DI Salida de la Tubería	Distancia de la Tubería a la Brida	Ancho de la Manga					
				A	B	C	D					
4"	4.50-4.80		2	3-3/64	2-1/16	5-1/16	12	8	5/8	43	*FTSC-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	*FTSC-673-x FTSC-716-x FTSC-760-x FTSC-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		
8"	7.95-8.05 8.36-8.75 8.73-9.12 8.89-9.37 9.27-9.69		6	7-3/64	6-1/4	5-1/16	12	6	3/4	75	*FTSC-805-x *FTSC-875-x FTSC-912-x FTSC-937-x FTSC-969-x	
			2	3-3/64	2-1/16	5-3/16	12	6	3/4	71		
			3	4-3/64	3-1/16	5-3/16	12	6	3/4	73		
10"	9.95-10.10 10.45-10.88 11.03-11.47 11.36-11.80		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	76	**FTSC-1010-x FTSC-1088-x FTSC-1147-x FTSC-1180-x	
			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	**FTSC-1220-x FTSC-1288-x FTSC-1360-x FTSC-1409-x FTSC-1458-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		
14"-16"	14.59-15.08 14.81-15.30 15.23-15.72 15.73-16.22 16.30-16.73 16.74-17.26		4	5-3/64	4-1/8	5-3/16	12	6	3/4	92	**FTSC-1508-x FTSC-1530-x FTSC-1572-x FTSC-1622-x FTSC-1673-x FTSC-1726-x	
			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		
			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		
			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 FTSC-716-4.

Nota: Salidas de bridas más grandes están disponibles contra pedido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero de gran soldadura según ASTM A36.
- Tornillos y tuercas están hechos de acero inoxidable tipo 304 de acuerdo a ASTM A193 y A194.
- Recubrimiento epóxico adherido por fusión.
- Certificada ANSI/NSF Standard 61.
- Probadas a una presión de 250 psi con salidas hasta 24". La presión no excede la presión de trabajo de la tubería.

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 están sujetas a cambio sin previo aviso. Por favor verificar que la información del producto esté actualizada



The Ford Meter Box Company, Inc.
P.O. Box 443, Wabash, Indiana U.S.A. 46992-0443
Teléfono: 260-563-3171
www.fordmeterbox.com

04/14/22

Sometida Por: