

## INFORMACION PRELIMINAR

(Las revisiones actuales para todos los estándares aplican)

**TAMAÑOS:** .....4" - 24"

**ESTÁNDARES:**.....ANSI/AWWA C153/A21.53-06 y 3" -12" Certificado UL (EX2111)  
Nota: Fundido con hierro dúctil ASTM A536 probado y documentado.

**CLASE DE PRESIÓN:**.....350 PSI. A excepción de Yés y accesorios con ramales bridados.  
Nota: Accesorios con ramales bridados (a excepción de las Yés) pueden ser clasificados 350 PSI con el uso de empaques especiales. De 350 solicitudes de PSI brida conjunta, se recomienda el uso de anular la junta de anillo o de tipo similar.

**NSF-61:**.....Cumple todos los requisitos, certificado por UL (2" - 48")

**BITUMINOSO CAPA:** .....ANSI/AWWA C104/A21.4-08

**RECUBRIMIENTO  
INTERNO DE  
MORTERO DE  
CEMENTO:**.....ANSI/AWWA C104.A21.4-08

**RECUBRIMIENTO  
EPOXICO:**.....ANSI/AWWA C116/A21.16-09

Nota: Los recubrimientos epóxicos están disponibles de acuerdo a la especificación requerida en su aplicación.

**CAMPANAS:** .....ANSI/AWWA C116/A21.16-09

**PERNOS:** .....ANSI/AWWA C151/A21.51-09 and AWWA C900-97, Table 2

**DESNUDO**

**(sin recubrimiento):**..... Disponible

**DESVIACIÓN:** .....5 grados de máximo

**OREJAS**

**RESTRICTORAS:**.....Proporcionadas en accesorios de 16" menores. El patrón de orejas para todos los tamaños es compatible con la mayoría de los restrictores tipo mordaza.  
Nota: Orejas restrictoras están disponibles para accesorios de 14" - 24" siempre y cuando haya suficiente tiempo disponible para hacer adaptaciones a los moldes.

**INSTALACIÓN:** .....Por AWWA C600-99 usando tubería conforme a ANSI/AWWA C151/A21.51-02

### BELL DIMENSIONS IN INCHES FOR UNION-TITE FITTINGS

Pipe Size	A	B	B.C.	C	D	E
4	5.04	6.38	7.88	4.16	2.25	.35
6	7.14	8.52	10.50	4.29	2.25	.37
8	9.32	10.90	12.88	4.78	2.25	.39
10	11.37	12.91	14.69	4.98	2.25	.41
12	13.47	15.12	17.19	4.98	2.25	.43
14	15.64	18.12	...	5.40	2.25	.51
16	17.74	20.32	...	5.40	2.25	.52
18	19.83	22.52	...	5.40	2.25	.59
20	21.94	24.29	...	5.40	2.25	.60
24	26.14	29.14	...	5.65	2.50	.62

