

ESPECIFICACIONES

- Cumple o excede los requerimientos de la norma estándar AWWA C515
- Flujo de agua completo
- Empaquetamiento ajustable
- Cuña de hierro ductible encapsulado completamente en goma
- Rueda manual que abre completamente a la derecha o a la izquierda
- Dimensión cara a cara que cumple con ASME B16.10 y EN558 serie 3
- Flange y perforaciones que cumple con la ASTM B16.1 Clase 125
- Listado en la UL 262, FM 1120/1130 aprobado
- Certificado para ANSI/NSF 61 & 372

PROTECCION A LA CORROSIÓN

El revestimiento adherido por fusión en el interior y el exterior cumple o supera todos estándares AWWA C550

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

PARTE	MATERIAL	ESPECIFICACIONES ASTM
CUERPO	HIERRO DUCTIBLE	A536 GRADO 65-45-12
CUÑA	EPDM COMPLETAMENTE ENCAPSULADO DE HIERRO DUCTIBLE	
TUERCA DE LA CUÑA	2.5" - 12"	ACERO INOXIDBLE A351 GRADO CFB
	14" - 24"	BRONCE B148 C95200
TAPA	HIERRO DUCTIL	A536 GRADO 65-45-12
BASTAGO	ACERO INOXIDBLE	A276 GRADO 304
YUGO	HIERRO DUCTIL	A536 GRADO 65-45-12
TUERCA DEL BASTAGO	BRONCE	B148 C95200
EMPAQUETAMIENTO	GRAFITO	SIN ASBESTO
CUELLO	HIERRO DUCTIL	A536 GRADO 65-45-12
EPIGA DEL CUELLO	ACERO INOXIDBLE	A276 GRADO 304
SUJETADORES	ACERO AL CARBÓN	A307 GRADO B
EMPACADURA DE LA TAPA/CUERPO	EPDM	D2000
ENCHUFE	HIERRO MALEABLE	A47 GRADO 22010
RUEDA DE MANO	HIERRO DUCTIL	A536 GRADO 65-45-12

DIMENSIONES (MM/PULGADAS)

TAMAÑO EN PULGADAS	2.5	3	4	6	8	10	12
L	190/7.5	203/8.0	229/9.0	267/10.5	292/11.5	330/13.0	356/14.0
H (ABIERTO)	447/17.6	500/19.7	565/22.2	760/29.9	960/37.8	1150/45.3	1340/52.8
D	184/7.25	254/10.0	254/10.0	305/12.0	356/14.0	445/17.5	445/17.5

Las especificaciones del material diseñado están sujetos a cambio sin previo aviso, debido al desarrollo continuo del producto

PRESIÓN DE TRABAJO Y TEMPERATURA

Rata de 300 psi @ -10 °C a 82 °C (2.5" por 12")

ESQUEMA



CF-200 (Tamaño 2.5" a 12")

