

ESPECIFICACIONES

- Cumple o excede los requerimientos del estándar AWWA C502
- Rosca de boquilla estándar NFPA 1963
- Acoplamiento de seguridad del bastago en acero inoxidable doble
- Características de flujo excelente
- Múltiples configuraciones para pitones
- Diseño seco con sello de O.ring sellado de reservorio de aceite
- Válvula de drenaje estándar de bronce anti congelamiento
- Aprobado por el listado UL 246 y FM 1510

PROTECCION A LA CORROSIÓN

El recubrimiento adherido por fusión cumple o excede los requerimientos del estándar AWWA C550

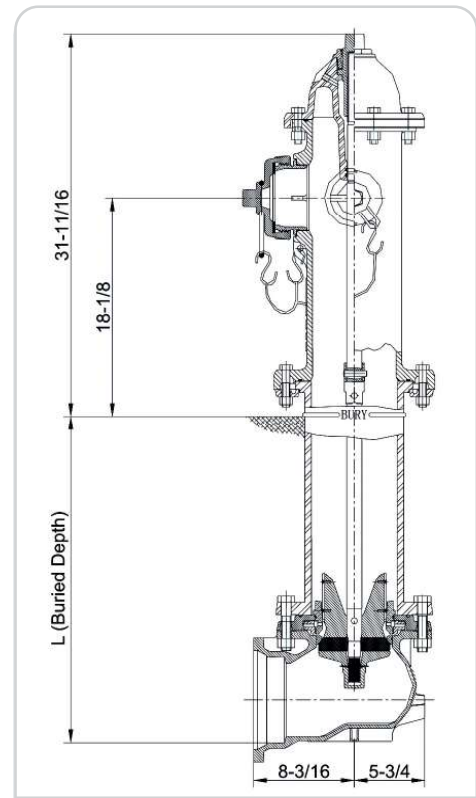
ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

PARTE	MATERIAL	ESPECIFICACIONES ASTM
Tuerca de Operación	Bronce	862 C83600
Tuerca de Sujeción	Bronce	862 C83600
Tapa	Hierro Colado	A126 Clase 8
Tornillos y Tuercas de la Tapa	Acero al Carbón	A307 Grado 8
Empacadura de la Tapa	Goma	D2000N8R
Boquilla	Bronce	862 C83600
Tapa de la Boquilla	Hierro Colado	A126 Clase 8
Empacadura de la Boquilla	Goma	D2000N8R
O-Ring de la Boquilla	Goma	D2000N8R
Cadena de la Tapa	Acero al Carbón	A105
Parte Superior del Tubo Vertical	Acero Ductible	A536 Grado 65-45-12
Acoplamiento de Seguridad	Acero Inoxidable Duplex	A890192205
Pasador	Acero Inoxidable	A276 Grado 304
Horquilla	Acero Inoxidable	A276 Grado 304
Flange de Seguridad	Hierro Colado	A126 Clase 8
Tornillos y Tuercas del Flange	Acero al Carbón	A307 Grado 8
Parte Inferior del Tubo Vertical	Acero Ductible	A536 Grado 65-45-12
Varilla Superior	Acero al Carbón	A576 Grado 8
Varilla Inferior	Acero al Carbón	A576 Grado 8
Válvula del Plato Superior	Bronce	862 C83600
Cara de la válvula de Drenaje	Plástica	
Anillo de Asiento	Bronce	862 C83600
Anillo de Drenaje	Bronce	862 C83600

PRESIÓN DE TRABAJO Y TEMPERATURA

250 psi @ -10°C a 80°C

ESQUEMA



BURIED DEPTH DIMENSIONS (INCH)

OPTIONS	L (BURIED DEPTH)
1	1' - 0"
2	2' - 0"
3	3' - 0"
4	3' - 6"
5	4' - 0"
6	4' - 6"
7	5' - 0"
8	5' - 6"
9	6' - 0"
10	6' - 6"
11	7' - 0"

MATERIAL SPECIFICATIONS

PART	MATERIAL	ASTM SPECIFICATION
Drain Housing	Ductile Iron	A536 Grade 65-45-12
Main Valve	Rubber	D2000N8R
Valve Bottom Plate	Ductile Iron	A536 Grade 65-45-12
Bottom Plate Nut	Ductile Iron	A536 Grade 65-45-12
Elbow	Ductile Iron	A536 Grade 65-45-12

NOTE

Designs, materials and specifications shown are subject to change without notice due to the continuous development of our products.

BURIED DEPTH DIMENSIONS (INCH)

STYLE NO	HOSE OUTLETS	PUMPER NOZZLE STYLE	MONITOR	WAY
CF-500-250	-2H0P	2 X 2.5"	N/A	2-WAY
CF-500-250	-2H0PM	2 X 2.5"	YES	2-WAY
CF-500-250	-2H1P	2 X 2.5"	N/A	3-WAY
CF-500-250	-2H1PM	2 X 2.5"	YES	3-WAY
CF-500-250	-3H1P	3 X 2.5"	N/A	4-WAY
CF-500-250	-3H1PM	3 X 2.5"	YES	4-WAY
CF-500-250	-4H0P	4 X 2.5"	N/A	4-WAY
CF-500-250	-4H0PM	4 X 2.5"	YES	4-WAY
CF-500-250	-2H2P	2 X 2.5"	N/A	4-WAY
CF-500-250	-2H2PM	2 X 2.5"	YES	4-WAY