



GABINETE CONTRA INCENDIO

Características:

Los gabinetes se utilizan como la fuente principal de agua para los bomberos a la hora de extinguir incendios. Son instalaciones fijas que se sitúan contra la pared y son alimentados por un suministro de agua. En su interior se encuentran todos los elementos básicos para reaccionar a las fases iniciales de un incendio.

Elementos que incluye:

- Rack
- Boquilla
- Manguera
- Adaptador
- Valvula angular



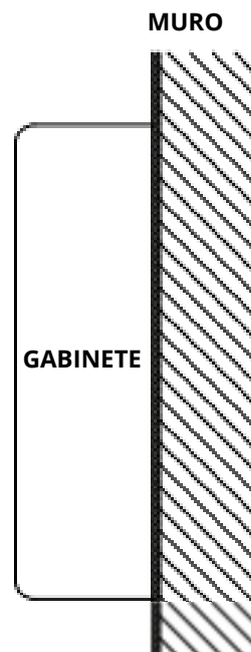
Instalacion:

- Se utiliza donde la pared no permite empotrar la caja del gabinete.
- Práctico para remodelaciones industriales y comerciales.
- Todo el gabinete está en el área de tráfico.



Informacion adicional:

- El diseño de la puerta de un gabinete debe permitir un acceso rápido y seguro. Puertas sin cerradura con manija.
- El hardware es estándar y adecuado para la mayoría de las instalaciones.
- Cuando la seguridad del contenido del gabinete sea una preocupación, es posible que se requiera una puerta con cerradura.
- Se han utilizado estilos de puertas. Sin embargo, debido a las crecientes preocupaciones sobre lesiones y responsabilidad, este estilo de puerta se ha vuelto menos popular.





Adaptador: Modelo 3310

Uso: Adaptadores para hidrantes y mangueras contra incendios de latón rígido brindan buen resistencia, ductilidad y resistencia contra la corrosión

Tipo: Hexágono Rígido, Roscas Hembra x Macho

Medida: 1 1/2"



Rack: Modelo 3704B

Tipo: Latón mecanizado totalmente ajustable

Medida: 1 1/2"

Uso: Se utiliza para dar forma y dirigir el chorro de agua

- Ajuste de flujo y patrón "encendido/apagado" mediante rotación del cuerpo.
- Tipo totalmente ajustable para incendios Clase A y B
- Tipo totalmente antiniebla para incendios Clase A, B y C (eléctricos)



Manguera: Modelo 3422

Tipo: Revestida de caucho EPDM (longitudes de 50', 75' y 100')

Uso: Protección contra incendios interior/externo y lavado

Acoplamiento: 1 13/16" (3482)

Presión: 500 PSI

Medida: 1 1/2"





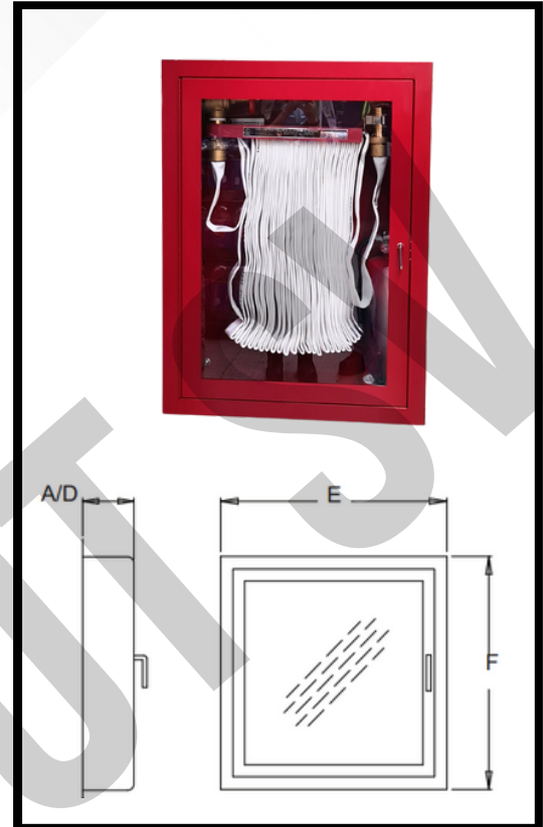
Gabinete: Modelo 3310

Medida: 1 1/2"

Construcción y características estándar:

- Puerta y marco de acero laminado en frío de calibre 20 de una pieza, caja de acero de calibre 18
- La puerta está reforzada con metal tubular rígido.
- Pasador y bisagra de piano de acero continuo
- Acabado de esmalte acrílico horneado
- Herrajes para manijas de puertas

Modelo	Estilo de montaje	Recortar A	Dimensiones interiores de la caja				Marco	
			B	C	D	E	F	
1250	SUPERFICIAL	9"	33 (1/2")	33 (1/2")	8 (1/4")	33 (1/2")	33 (1/2")	



Rack de mangueras para gabinete: Modelo 3010

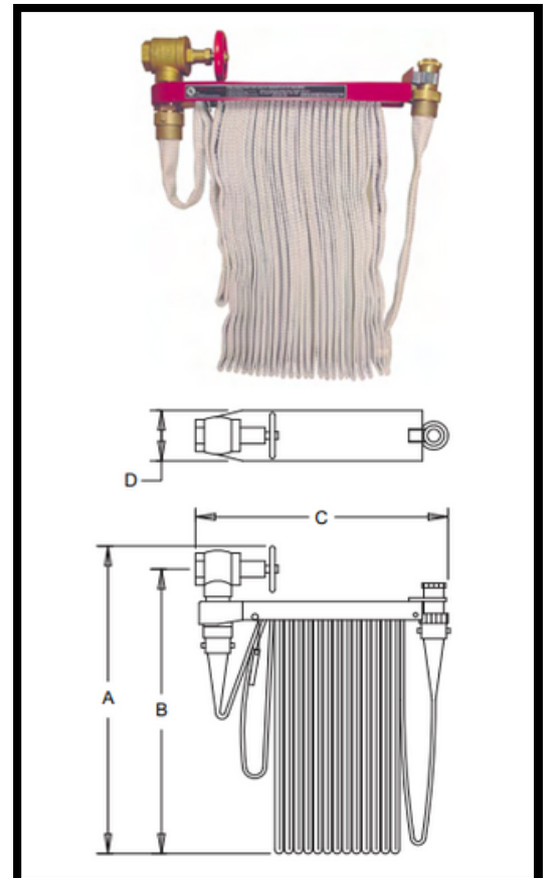
Proporciona una fuente de agua inmediata para el control y la extinción de incendios. Adecuado para uso de los ocupantes del edificio y cumple con las normas NFPA.

B- Componentes de latón pulido, rejilla roja estándar

C- Componentes de latón cromado rugoso, rejilla roja estándar

D- Componentes de latón cromado pulido, rejilla roja estándar

Modelo	Longitud de la manguera	Dimensiones interiores de la caja			
		A	B	C	D
3010	100"	28"	26"	20"	4"





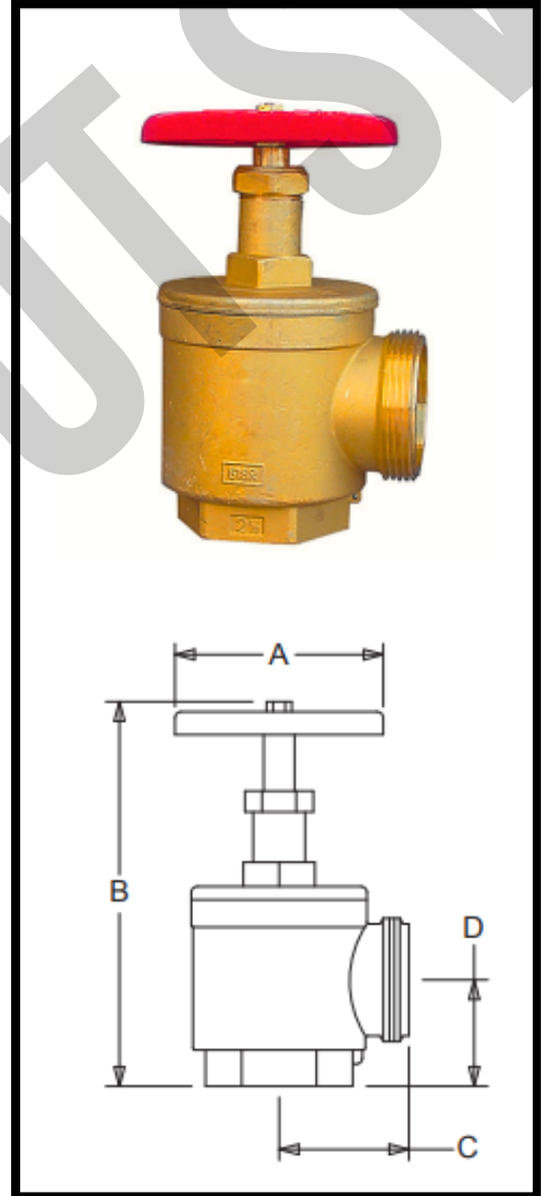
Válvula Angular:

HEMBRA x MACHO

Son piezas ideales para colocación en un sistema contra incendio, las cuales pueden instalarse en gabinetes.

Válvula angular en bronce, presión de trabajo 300 PSI, Listada UL y Aprobada por FM, para uso en gabinetes contra incendio, para conectarse con manguera contra incendios.

- Se utilizan como conexiones de salida de mangueras contra incendios.
- Entrada hembra NPT x salida de rosca macho para manguera, 300 PSI, fundida.



Modelo	Tamaño	A	B	C	D	RADIO DE GIRO
5010	1 1/2" x 1 1/2"	4"	7 3/4"	2 1/4"	2"	2 1/2"
5015	2 1/2" x 2 1/2"	5 1/4"	11"	3 1/4"	2 3/4"	3 1/2"

NOTA: Dentro del gabinete hay un espacio adecuado para un extintor. Puedes solicitar el extintor por un costo adicional

