



SANERI



GABINETES Y EQUIPOS

CONTRA INCENDIOS



ADAPTADORES



Adaptadores, reducciones o conexiones disponibles en diferentes medidas y combinaciones.

Cuentan con orejas de apriete o hexágono modelado para ajustarse fácilmente en la conexión destinada para conversión de roscas, medida o tipo de salida.



Fijos: doble macho y hembra- macho

Adaptadores giratorios: doble hembra y hembra- macho

Hexagonales : doble macho y hembra- macho

Con las diferentes cuerdas: IPT, NST, NPT



1.5" a 2.0" (38 a 51 mm)

2.0" a 2.0" (51 a 51 mm)

2.5" a 1.5" (64 a 38 mm)

2.5" a 2.5" (64 a 64 mm)

3.0" a 2.5" (75 a 64 mm)

NIPPLE CAÑA



Diseñado para unirse en rack o soportes de despliegue rápido para conectar manguera contra incendio a la válvula de globo. Cuenta con un hexágono para apretarlo fácilmente. Fabricados con extremos MACHO-MACHO y HEMBRA-MACHO en cuerdas IPT y NST.

TAPONES



Tapones diseñados para cerrar permanentemente o temporalmente líneas de servicio de agua contra incendio. En conjunto con el adaptador requerido, pueden también instalarse en válvulas de compuerta.

Disponibles en Macho o Hembra en diversas medidas y en cuerda IPT, NST O NPT.

COPLES



Coples para instalarse en la manguera de servicio de agua contra incendio ya sea de una capa o doble capa. El cople se divide en dos partes (conexión macho y conexión hembra) para instalarse mediante expansión interna en los extremos de la manguera. El diseño interno permite una mejor sujeción interna a la manguera y un fácil rosado a través de las orejas de apriete integradas.



ANILLOS DE EXPANSION

Fabricados con tubo de latón con un uso en el acoplamiento de mangueras se encuentran en sus diferentes medidas



*1 1/2" x 20 mm para Cople de 43 mm y 44.5 mm

*1 1/2" x 26 mm para Cople de 46 mm y 48 mm

*2" x 24.5 mm para Cople de 56 mm y 58 mm

*2 1/2" x 33 mm para Cople de 70.5 mm , 72 mm , 76 mm y 78 mm

CHIFLONES

CHIFLON DE TRES PASOS



chiflones o boquilla para manguera contra incendio fabricados en bronce, manejan tres patrones de agua (chorro directo media neblina y neblina) controla el cierre total del paso de agua, fabricado en diferentes medidas $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$ y en sus diferentes cuerdas ipt o nst

CHIFLON DE CIERRE RAPIDO

regulador de agua con válvula de apertura y cierre rápido accionado por palanca tipo herradura y seleccionador de chorro, manejable en 3 patrones de agua (chorro directo, media neblina y neblina), disponible en sus diferentes medidas, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$ y en sus diferentes cuerdas ipt o nst.



TOMA SIAMESA

también conocida como toma para camión, con entrada de 4" a dos salidas de $2\frac{1}{2}$ " c/u para la alimentación a la red contra incendio, con tapones, cadena y disco con leyenda "bomberos". Fabricada en bronce fundido y acabado cromado.



HIDRANTE DE BANQUETA

El hidrante de banqueta contra incendio está fabricado en bronce fundido. Cuenta con 2 válvulas independientes, con vástagos ascendentes de apertura y cierre por medio de volantes. Cuenta con asientos de neopreno para el sellado hermético.



CONEXIÓN “Y”

Fabricada en bronce fundido con acabado en color rojo esmaltado en el cuerpo y conexiones en color natural, pueden ser en rosca de entrada en IPT o NST, su presión de trabajo es de 150 PSI.

Son fabricadas en la siguiente medida:

Rosca de entrada (hembra giratoria) 2 1/2" IPT y NST

Rosca de salida 1 1/2 " o 2 $\frac{1}{2}$ "



Conexión 'Y' con válvula de cierre rápido.



Son dispositivos utilizados para confluir varios flujos de líquido en uno solo. Conexión siamesa para uso en línea de manguera, con válvula de apertura y cierre rápido que operan de manera independiente. Fabricadas en fundición de bronce, las salidas cuentan con un empaque sólido que sella herméticamente el paso del agua.

Su acabado es en pintura esmalte rojo y bronce natural en las cuerdas. Pueden ser utilizados en cualquier clima debido a su resistencia a la intemperie. Conexión "Y" entrada de 2 1/2" y salidas de 1 1/2". con cuerdas IPT y NST . Para uso en línea de mangueras.

MONITORES

MONITOR TIPO CORAZON DE UNA CRE- MALLERA



Cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° por medio de un volante con manivela. Su base bridada de 4" (150 LBS) de cara realizada con salida de 2 1/2" mano para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.

MONITOR TIPO CORAZON DOBLE CREMALLERA



Cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° accionado por volante con manivela y giro vertical de 120° por medio de volante con manivela. Su base bridada de 4" (150 LBS) de cara realizada con salida de 2 1/2" macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.

MONITOR TIPO CUELLO DE CISNE



Cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° accionado por volante con manivela y giro vertical de 120° por medio de volante con manivela. Su base bridada de 4" (150 LBS) de cara realizada con salida de 2 1/2" macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.

BOQUILLA PARA MONITOR



Boquilla para monitor Fabricadas en bronce amarillo y , con entrada Hembra giratoria de 2 $\frac{1}{2}$ " NST con gasto de agua de 250, 350, 500, 750 y 1000 GPM

VALVULAS

VALVULAS DE GLOBO ANGULAR



Es utilizada para unirse en redes contra incendio, cuenta con vástago ascendente para la apertura al paso del agua y cierre total. Disponibles con cuerdas IPT, NST, NPT, en las siguientes medidas: 1 1/2", 2", 2 1/2", entrada hembra y salida hembra o macho

VALVULAS DE GLOBO ANGULAR CON MANOMETRO



Es utilizada para unirse en redes contra incendio, que requieren verificar la presión en la red ya que cuenta con salida para colocar manómetro, cuenta con vástago ascendente para la apertura al paso del agua y cierre total. Disponibles con cuerdas IPT, NST, NPT, ", con entrada hembra y salida hembra o macho.

LLAVES

LLAVE UNIVERSAL



Permite el apoyo suficiente para manejar el ajuste del cople, adaptadores o conexiones de 1 1/2" hasta 4 1/2". Está terminado con acabado granallado.

LLAVE TIPO ESPATULA



Ofrece el suficiente apoyo para operar el ajuste del cople, conexiones o adaptadores desde 1 1/2" hasta 4 1/2", además en su extremo cuenta con un aplano- do en forma de espátula para hacer palanca, tiene acabado granallado

LLAVE PENTAGONAL PARA HIDRANTE



Con gancho y entrada pentagonal para ajustarse a diferentes tipos de tonillos, cuenta con palanca de apoyo para ajuste, con acabado en cromo brillante.

GABINETES

Gabinete para extintor



Los gabinetes para extintor son fabricados en lámina negra, con puerta y chapa universal con llave. Disponibles en premier o esmalte rojo de alta resistencia a la corrosión, para extintor de 4.5, 6.0, 9.0 y 12.0 kg. No incluye vidrio. Ideal para industrias, comercios, locales, edificios, colegios, hospitales, etc.

Porta extintor tipo cenicero

Los Porta extintores tipo cenicero son fabricado en lámina de tipo acero inoxidable con acabado pulido o tipo espejo, alta resistencia a la corrosión. Ideal para Hoteles, restaurantes de lujo, casas, comercios, colegios, hospitales, edificios, etc.



GABINETES

Gabinete para extintor



Los gabinetes para hidrantes contra incendio son fabricados en lámina negra, con puerta y chapa con llave. . Pintado con esmalte rojo de alta resistencia a la corrosión, para manguera de 15m. y 30m. En sus diferentes presentaciones sobreponer o empotrar con o sin cuna. Ideal para industrias, comercios, locales, edificios, colegios, hospitales, etc.

GABINETE PARA MANGUERA Y EX- TINTOR

Los gabinetes para hidrantes contra incendio son fabricados en lámina negra, con puerta y chapa con llave. Pintado con esmalte rojo de alta resistencia a la corrosión, para manguera de 15m. y 30m con espacio para extintor de 4.5, 6.0, 9.0 y 12.0 kg. En sus diferentes presentaciones sobreponer o empotrar con o sin cuna. Ideal para industrias, comercios, locales, edificios, colegios, hospitales, etc.



Tipo libro

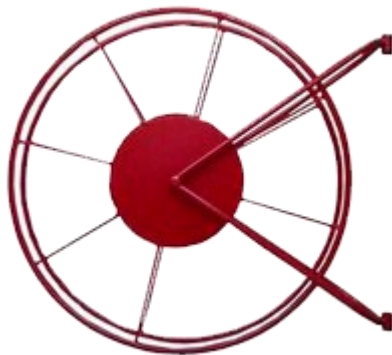
Los gabinetes contra incendio para manguera tipo libro son fabricados en lámina negra, con puerta y chapa con llave. Pintado con esmalte rojo de alta resistencia a la corrosión, para manguera de 15m. y 30m. Ideal para industrias, comercios, locales, edificios, colegios, hospitales, etc.

GABINETE PARA EQUIPO DE BOMBERO



Los gabinetes contra incendios para equipos de bomberos son fabricados en lámina negra, con puerta y chapa con llave. No incluye vidrio. Pintado con esmalte rojo de alta resistencia a la corrosión, para 1, 2, 4 o hasta 6 equipos. Ideal para industrias, comercios, locales, edificios, colegios, hospitales, etc.

CARRETE PARA MANGUERA



Carrete para manguera contra incendio color rojo, resistente a la intemperie. Puede ser operado fácilmente por una sola persona. Permite el flujo inmediato y continuo del agua mientras la manguera es desplegada.

SOPORTE DE DESPLIEGUE RAPIDO



Es ideal para el almacenamiento y colgado de manguera contra incendio. Facilita el desenrollamiento de la manguera al utilizarla en un conato de incendio.



SANERI



Saneri Gabinetes y Equipos contra Incendio



55 6170 6074 / 56 2769 9475



sandra.juarez@alphateamdev.com / nelly.olguin@alphateamdev.com