

# PRODUCTOS PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## ADAPTADORES

Son dispositivos para poder reducir conexiones, así como cambiar de tipo de cuerdas, también se utilizan para unir provisional o permanentemente líneas de agua, se fabrican en una gran variedad de medidas.

Son fabricados en bronce fundido, cuentan con orejas de apriete para mayor apoyo durante el ajuste o bien en forma hexagonal para válvulas de compuerta

Se tienen disponibles en 1 1/2", 2", 2 1/2" y 3" tanto en el lado de hembra como en el lado macho, ya sea de la misma medida en ambos extremos o reducciones.





## ASPERORES

Los Aspersores son un dispositivo mecánico que transforma un flujo líquido presurizado y lo transforma en rocío, los fabricamos en con boquilla:

**TIPO Upright** opera agua-espuma  
**TIPO H y HH** Rociadora de cono completo para uso en sistemas de diluvio  
**TIPO K** con boquilla de chorro plano lateral

Son fabricados en bronce y aleación de bronce 360 (ASTMB16) de la más alta Calidad, integrados con deflector y agitador interno o bien con aletas removibles

**DA CLIC EN EL BOTÓN DE WHASTAPP PARA COTIZAR UN PRECIO**



### BOQUILLAS CON CIERRE RAPIDO

**- 3 PASOS CON VALVULA DE CIERRE RAPIDO** boquillas reguladoras de chorro de agua con válvula de apertura y cierre rápido accionada por palanca tipo herradura y selector de chorro, son fabricadas en 1 ½", 2" y 2 ½" , maneja 3 patrones de agua (chorro directo, media neblina y neblina) y controla el cierre total al paso de agua.



Fabricadas en bronce fundido, con acabado en bronce granallado y moleteado con entrada giratoria para su facil manejo. además cuentan con capuchón de neopreno para protección de golpes.



DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO

## BOQUILLAS

Son dispositivos mecánicos que transforman un flujo de líquido presurizado en un rocío las cuales van montadas en mangueras contra incendio.  
Las producimos en distintos tipos, dependiendo de la aplicación requerida:

- **3 PASOS** boquilla para manguera contra incendio maneja 3 patrones de agua (chorro directo, media neblina y neblina) controla el cierre total de paso de agua, fabricada en 1 ½", 2" y 2 ½"

- **HIDROFOAM** emisora de espuma para monitores estándar capaz de succionar espuma contra incendio con mecanismo de placas para seleccionar la cantidad de líquido espumeante a ocupar.

- **PARA MONITORES** maneja 3 patrones de agua fijados mediante el freno manual del maneral, se puede ocupar en monitores estacionarios o móvil,





**LEUNAM**

## **CONEXION "Y"**

Son dispositivos utilizados para confluir varios flujos de líquido en un solo.  
Las fabricamos en distintas medidas

**CONEXION "Y" CON VALVULA DE CIERRE RAPIDO** conexión siamesa para uso en línea de manguera con entrada de  $2\frac{1}{2}$ " y 2 salidas a  $1\frac{1}{2}$ " 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 de agua.

Su acabado en pintura esmalte rojo y bronce natural en las cuerdas puede ser utilizado en cualquier clima debido a su resistencia a la intemperie.



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## **CONEXION "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 las siguientes medidas:

Rosca de entrada (hembra giratoria)  $2\frac{1}{2}$ " IPT /NST  
Rosca de Salida  $1\frac{1}{2}$ " y  $2\frac{1}{2}$ " IPT /NST





**LEUNAM**

## COPLES

Fabricados en bronce fundido formados por dos piezas macho / hembra, ideal para acoplarse a mangueras de servicio de agua contra incendio de una o doble capa cuenta con orejas de apriete para su fácil ajuste y maniobra



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## DOSIFICADOR EN LINEA

El Eductor en línea de tipo "venturi" diseñados para introducir un flujo controlado de concentrado de espuma en una corriente de agua presurizada. Pueden ser utilizados en instalaciones fijas y portátiles.

Dosifica líquido espumeante de baja expansión de 3% y 6% puede ser conecta a cualquier manguera de servicio de agua contra incendio.



Fabricado en bronce fundido cuenta con un selector de porcentaje operado mediante palanca manual, incluye manguera y tubo de succión. Su terminado es rojo bermellon, el tubo y la válvula son en acabado cromo.



**LEUNAM**

## **HIDRANTE DE BANQUETA**

Fabricado en bronce fundido, cuenta con 2 válvulas independientes, con vastagos ascendentes de apertura y cierre por medio de volantes anatómicos con asientos de neopreno para el sellado hermético.

Hidrante para uso de agua contra incendio, con entrada de agua de 3" y 4" cuanta con 2 salidas de 2 ½" con tapones y cadena sujetada al cuerpo. Su acabado es en esmalte color.



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## **TOMA SIAMESA**

Toma para bombero, con 2 entradas para la alimentación de agua a la red contra incendio.

Fabricado en bronce fundido, cuenta con chapaletas en cada entrada y tapones sujetos al cuerpo, el chapetón con la leyenda BOMBEROS y acabado cromado.





**LEUNAM**

## **LLAVES**

Dispositivos fabricados en bronce para el apriete y afloje de diferentes tipos de conexiones, existen de distintos tipo:

### **a. LLAVE PENTAGONAL PARA HIDRANTE**

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



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

**b. LLAVE TIPO ESPATULA** ofrece el suficiente apoyo para operar el ajuste del cople, conexiones o adaptadores desde  $1 \frac{1}{2}$ " hasta  $4 \frac{1}{2}$ ", además en su extremo cuenta con un aplanado en forma de espatula para hacer palanca, tiene acabado granallado y se garantiza de por vida.





**LEUNAM**

c. **LLAVE UNIVERSAL** permite el apoyo suficiente para operar el ajuste del cople, conexiones o adaptadores desde 1 ½" hasta tiene acabado granallado y se garantiza de



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## **MANERALES**

**TIPO PISTOLA** con válvula tipo bola de apertura y cierre rápido, cuenta con boquilla integrada, proporciona los 3 patrones de agua (chorro directo, media neblina y neblina). La válvula opera manualmente a través de una manija tipo herradura, diseñado para instalarse a mangueras para el servicio de agua contra incendio.





**LEUNAM**

## **MONITOR**

Dispositivos fabricados en bronce y rodamientos de acero inoxidable, con graseras de lubricación constante con acabado esmalte en rojo bermellon, existen de distintos tipos:

### **a. MONITOR TIPO CORAZON DE UNA CREMALLERA**

cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° fijado mediante freno manual, con sistema de ajuste vertical de 120° por medio de volante con manivela. Su base bridada de 4"(150 LBS) de cara realizada con salida de 2 ½" macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

### **b. MONITOR TIPO CORAZON DE DOS CREMALLERAS**

cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° accionado por volante con manivela giro vertical de 120° por medio de volante con manivela. Su base bridada de 4"(150 LBS) de cara realizada con salida de 2 ½" macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.





**LEUNAM**

### **c .MONITOR TIPO CUELLO DE CISNE (Spectrum)**

diseñado para ambiente corrosivos, opera giro horizontal de 360° fijado manual y giro vertical de 80° accionado por palanca, equipado con freno de elevación y maneral



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**



### **NIPLE CAÑA**

Adaptador de niple diseñados para usarse en Rack o soporte de despliegue rápido para poder conectar la manguera a la válvula de globo, cuenta con hexágono en un extremo para su fácil maniobra de apriete se fabrican con extremos MACHO-MACHO y HEMBRA-HEMBRA en cuerdas IPT y NST.





**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## **TAPON**

Puede ser **HEMBRA** o **MACHO** de acuerdo a las necesidades de la línea ya que son usados para cerrar provisionalmente o permanente líneas de agua, cuenta con orejas de apriete para garantizar el apoyo al momento de ajustarse, fabricados desde  $1\frac{1}{2}$ " hasta 6" en cuerdas IPT y NST, pueden incluir manerales de apriete.

Fabricados en bronce fundido con acabado granallado o bien cromados y con cadena.





**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## **VÁLVULA DE GLOBO**

Dispositivos fabricados en bronce con asiento de neopreno para sellado hermético con volante anatómico con acabado granallado y esmalte en rojo bermellon, existen de distintos tipos:

### **a. VALVULA DE GLOBO ANGULAR**

Para unirse en redes contra incendio, cuenta con vástago ascendente para la apertura al paso del agua y también para cierre total.

Son fabricadas en distintas medidas:

ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	1 1/2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho /hembra)	1 1/2" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho /hembra)	1 1/2" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2 1/2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho fija)	2 1/2" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho /hembra)	2" IPT o NST



### **b. VALVULA DE GLOBO ANGULAR CON MANOMETRO**

Para unirse en redes contra incendio, que requieren verificar la presión en la red ya que cuenta con salida para colocar manometro, cuenta con vástago ascendente para la apertura al paso del agua y también para cierre total.

ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho /hembra)	1 1/2" NST o IPT



Las válvulas pueben trabajar a una presión de 150 PSI y son probadas para evitar fugas a una presión de 300 PSI.



**LEUNAM**

## MANGUERA

La manguera de 1 ½" es ideal para gabinetes y carretes, es resistente y lisa pero liviana en su peso, por su tratamiento interior Mertex tiene un bajo índice de perdida de fricción lo que brinda un máximo caudal, pueden ser surtidas en 15 y 30 metros.

La manguera esta hecha con hilado de poliéster de alta tenacidad en ambas direcciones y urdimbre, la camisa de la manguera cuenta con un mínimo de relleno de hilado de 10.0 por pulgada y es resistente a la mayoría de los productos químicos y de petróleo, descomposición, moho, hidrolisis y debe resistir el deterioro causado por la exposición a rayos UV y al Ozono, la manguera resiste retorcimiento y se mantiene flexible a -65°F (-55°C).

Las presiones específicas son:

- Presión de trabajo 250 PSI ( 1725 Kpa)
- Presión de prueba 500 PSI ( 3450 Kpa)
- Presión de trabajo 750 PSI ( 5175 Kpa)



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**

## TUBO ESPUMADOR

Funciona con conducto de salida de la combinación del líquido espumante y agua, fabricado en aluminio con acabado anodizado duro color negro, el tubo y la palanca en bronce con acabado en cromo brillante.





**LEUNAM**

## **BOLSAS**

Las Bolsas protectoras de equipos para exterior/interior son fabricadas en tela de vinil y plástico con impresión rotulada en serigrafía su tamaño es estándar.

Podemos fabricar todo tipo de bolsas que garanticen el cuidado de sus equipos agregando la imagen y/o logo de su empresa tanto para los hidrantes y extintores.



**DA CLIC EN EL BOTÓN  
DE WHASTAPP PARA  
COTIZAR UN PRECIO**