

# Catálogo de Mangueras, Hidrantes y Monitores.



ESTAMOS CERTIFICADOS POR ANCE BAJO LA  
NOM-154-SCFI-2005.

PROGRESO # 551  
COL. LA CAPACHA  
TLAQUEPAQUE, JALISCO.  
MÉXICO.

TELEFÓNOS: 01 (33) 36 39 39 09  
36 39 09 66  
36 59 39 40

E-MAIL: [ventas@secisagdl.com](mailto:ventas@secisagdl.com)

# MANGUERAS

o CONTRA  
INCENDIO.



- **Manguera HH** de 1 ½", 2" y 2½" y largo de 15 y 30mts. con coples de Aluminio y/o bronce con cuerda IPT o NSHT, construida con tubo interior de hule sintético EPDM ( Etileno-Propileno-Dieno-Monomero ) y forrada con una capa de tejido poliéster filamentado. Presión de trabajo 150psi, presión de prueba 300 psi ruptura (mínima) 500psi.
- **Manguera Industrial** 1 ½", 2" y 2 ½" de largo 15 y 30mts. Con coples de Aluminio y Bronce construida con tubo interior de hule EPDM y capa exterior con tejido poliéster. Su combinación de poliéster brinda mayor flexibilidad reforzado y filamentado de alta tenacidad, presión de trabajo 200 PSI, presión de prueba 400 PSI y presión de ruptura 600PSI
- **Manguera incendio** de 1 ½", 2" y 2½" de largo 15 y 30mts. Con coples de Aluminio y Bronce construida con tubo interior de hule sintético EPDM y capa exterior con tejido fabricado con poliéster reforzado, mezclado con poliéster filamentado de alta tenacidad presión de trabajo 250psi prueba 500psi, prueba 500psi ruptura 750psi Cumple con Norma Pemex a A VII-12



# MANGUERAS

o CONTRA  
INCENDIO.



- **Manguera Coverflex** de 1 ½", 2" y 2 ½" de largo 15 y 30mts. Con coples de Aluminio o Bronce Cuerda IPT o NST construida con tubo interior de hule EPDM y una capa exterior con tejido tipo sarga, hilo de poliéster con recubrimiento de poliuretano rojo, presión de trabajo 250PSI, presión de prueba 500PSI y presión de ruptura 750 PSI
- **Manguera GOMDUR 4K** de 1 ½", 2" y 2 ½" de Largo 15 y 30mts. Con coples de Aluminio o bronce Cuerda IPT o NST primera capa de Nitrilo extruido, segunda capa poliéster, tercera capa de nitrilo, cuarta capa micro filamentos de fibra Kevlar dentro de un caucho. Presión de Trabajo 290, presión de prueba 510, presión de ruptura 940.



# HERRAJES

o FABRICADOS  
EN BRONCE.



- **Válvula de globo angular** fabricadas en bronce fundido con vástago ascendente para la apertura o cierre al paso del agua operado manualmente mediante volante anatómico pintado de color rojo su acabado es bronce granallado las hay de varias medidas y diferentes cuerdas.
- **Chiflones de tres pasos** para conectarse a manguera contra incendio. Elaborados en bronce fundido regulan el chorro de agua en sus diferentes pasos: chorro directo, neblina y cortina, manejando también la operación de cierre total al paso del agua, la cantidad de agua que opera es opcional y va desde 80,120 hasta (250gpm en 2 1/2"). Protegidos por capuchón de hule contra golpes su acabado es bronce moleteado.
- **Llave Universal para Ajustar Coples** Fabricada en bronce fundido su diseño permite tener el suficiente apoyo para operar el ajuste del cople, conexión o adaptadores desde 1 1/2" hasta 4 1/2" su acabado es en bronce granallado.
- **Llave Tipo Espatula** hecha de bronce fundido misma función que la llave anterior, su diferencia esta en el diseño además de llevar en uno de los extremos aplanado en forma de espátula terminado es en bronce granallado o bronce cromado.
- **Llave para Hidrante** elaborada en bronce fundido con gancho y entrada pentagonal para sujetarse al tornillo del mismo cuenta con palanca de apoyo para aflojar o apretar el hidrante, su acabado es bronce cromado



# HERRAJES

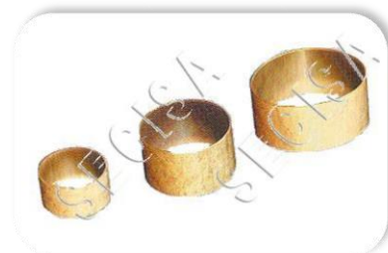
◦ FABRICADOS  
EN BRONCE



- **Coples** fabricados en bronce o aluminio fundidos y se dividen en dos: la parte macho se conecta a un extremo de la manguera y la hembra giratoria igual al otro extremo de la misma, cuentan con orejas de apriete para su fácil maniobra de ajuste, hechos para conectarse a mangueras para servicio de agua contra incendio de una capa o doble capa ya sean hechas de poliéster o algodón, su acabado es granallado o aluminio pulido anodizado color negro mate. También se fabrican juegos de coples para mangueras de succión desde 3" hasta 6" de diámetro.
- **Anillos de Expansión** hechos de latón con tratamiento térmico especial adquiriendo la flexibilidad necesaria con objeto de adherirse y acomodarse sin ningún problema entre la manguera y el cople sellando perfectamente las dos partes. Los hay en medidas de 1 ½", 2" y 2 ½".



Coples



# HERRAJES

◦ FABRICADOS  
EN BRONCE.



- **ADAPTADORES,** reducciones o conexiones fabricados en bronce fundido, los hay en sus diferentes combinaciones llevan orejas de apriete y también hay en forma hexagonal adecuados para colocarse a válvulas de compuerta, Además se fabrican adaptadores de 3" hasta 6", su acabado es bronce granallado.
- **NIPLES CAÑA** Adaptadores niple caña hechos en bronce fundido con largo de 3" lleva un extremo forma hexagonal para su fácil maniobra de apriete, conecta una válvula de globo con la manguera a través del soporte de despliegue o rack, su acabado es brillante.
- **TAPONES** Hechos de Bronce fundido para cerrar provisional o permanentemente líneas de agua, cuentan con orejas de apriete para mayor apoyo al momento de ajustarse, también se pueden colocar a válvulas de compuerta, se fabrican tapones con diámetros desde 3" hasta 6"



# MONITORES

◦ FABRICADOS  
EN BRONCE.



- **Monitor estacionario tipo corazón de una cremallera** hecho de bronce fundido libre de porosidades y resistente a la acción de la intemperie en cualquier clima incluyendo el de agua salada. Opera dos tipos de movimientos giro vertical de 120° accionado por manivela y giro horizontal de 360° fijado mediante freno manual, su base es bridada de 4" cara realzada y lleva una salida de 2 ½" macho rosca NST para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua con capacidades desde 250gpm hasta 1000 gpm, su acabado es bronce pintado en rojo bermellón.
- **Monitor de Doble Cremallera estacionado** tipo corazón de doble cremallera hecho de bronce fundido libre de porosidades y resistente a la acción de la intemperie en cualquier clima incluyendo el de agua salada. Maneja dos tipos de movimientos giro vertical de 120° accionado por manivela y giro horizontal de 360° accionado también por manivela su base es bridada de 4" cara realzada con una salida de 2 ½" macho rosca NST para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua con capacidad desde 250 GPM hasta 1000 GPM, su acabado es pintado en color rojo bermellón.



# MONITORES

◦ FABRICADOS  
EN BRONCE.



- **Monitor tipo Cuello Cisne o ganso** hecho de bronce fundido libre de porosidades además de ser resistente a la acción de la intemperie a cualquier clima incluyendo el de agua salada, opera dos tipos de movimiento giro vertical de 120° accionado por palanca y giro horizontal de 360° fijado por freno manual. Su base bridada de 4" cara realzada y su salida es de 2 ½" macho rosca NST para adaptarse a boquillas reguladoras de chorro de agua con capacidad desde 250 gpm hasta 1000 gpm, su acabado es pintado en color rojo bermellón.
- **Boquilla para monitor reguladora de chorro de agua** libre de porosidades resistente a la acción de la intemperie en cualquier clima incluyendo el de agua salada, regula el chorro de agua en sus diferentes tipos: directo, cono angosto y cono ancho mismos que se fijan mediante freno manual ubicado en uno de los dos manuales de la boquilla, opera también el cierre completo al paso de agua (sellado hermético aún cuando exista presión de agua) protegida en la parte superior por capuchón de hule contra golpes, la entrada es de 2 ½" hembra giratoria rosca NST y las hay desde 250gpm, 500, 750 hasta 1000 gpm. Hecha para conectarse a cualquier tipo monitor ya sea estacionario o móvil, su acabado es bronce brillante.



# MONITORES

◦ FABRICADOS  
EN BRONCE.



- **Adaptadores, reducciones o conexiones** fabricados en bronce fundido, los hay en sus diferentes combinaciones llevan orejas de apriete y también hay en forma hexagonal adecuados para colocarse a válvulas de compuerta, Además se fabrican adaptadores de 3" hasta 6", su acabado es bronce granallado.
- **Niples de Caña Adaptadores niple caña** hechos en bronce fundido con largo de 3" lleva un extremo forma hexagonal para su fácil maniobra de apriete, conecta una válvula de globo con la manguera a través del soporte de despliegue o rack, su acabado es brillante.
- **Tapones Hechos de Bronce fundido** para cerrar provisional o permanentemente líneas de agua, cuentan con orejas de apriete para mayor apoyo al momento de ajustarse, también se pueden colocar a válvulas de compuerta, se fabrican tapones con diámetros desde 3" hasta 6"



# Catálogo de Mangueras, Hidrantes y Monitores.



ESTAMOS CERTIFICADOS POR ANCE BAJO LA  
NOM-154-SCFI-2005.

PROGRESO # 551  
COL. LA CAPACHA  
TLAQUEPAQUE, JALISCO.  
MÉXICO.

TELEFÓNOS: 01 (33) 36 39 39 09  
36 39 09 66  
36 59 39 40

E-MAIL: [ventas@secisagdl.com](mailto:ventas@secisagdl.com)