



# EQUIPOS CONTRA INCENDIO

De 100 a 1500 GPM con presiones de 90 a 150 PSI.  
Ideales para hidrantes de 1 1/2" y 2 1/2"



## CasCis Plus

[www.mejorada.mx](http://www.mejorada.mx)



**BOMBEO PARA SISTEMAS FIJOS CONTRA INCENDIO A BASE DE AGUA**

\*Imágenes con fines estrictamente ilustrativos para mostrar las características generales. NO constituyen una representación exacta de la realidad

# ConfīMax®

## Equipos integrados

Para instalaciones convencionales en cuartos de máquinas.

Equipo de bombeo para sistema de protección contra incendio, totalmente integrado; todos los elementos están interconectados y cableados formando una sola unidad. Disponible de 100 a 1500 GPM.

El equipo está probado en planta, listo para conectarse a las líneas de succión y descarga. Cuenta con una amplia garantía de 3 años.

### ALGUNAS CARACTERÍSTICAS

- Tablero que censa la velocidad del motor.
- Limitador de velocidad programado para el motor de combustión.
- Sistema de recirculación de agua para flujo mínimo de bombeo.
- Tanque presurizador con presión de trabajo de 350 PSI.
- Alarma auditiva y visual.



## Eurohidrante®

### Manguera contra incendio tipo europeo

El hidrante de manguera semirígido de 1" se encuentra enrollado en un carrete, en lugar de estar plegado como el hidrante de lona de 1 1/2". La principal característica al usar el Eurohidrante, es que no requiere desplegarse en su totalidad la manguera para iniciar el combate del fuego, esto debido al menor diámetro de la manguera que permite su fácil manejo por cualquier persona.

Son diseñados especialmente para las edificaciones mexicanas con características similares a las europeas.

### ALGUNAS VENTAJAS

- Con el mismo equipo de bombeo se pueden abastecer hasta 5 hidrantes.
- Puede ser operado por cualquier persona, desde niños hasta personas de la tercera edad.
- Válvula de fácil apertura y acción rápida.
- Alta durabilidad, su vida útil es de 15 años.



# CasCis Plus®

Caseta + Cisterna + Equipo contra incendio + Sistema de filtración + Equipo hidroneumático

CasCis Plus es una solución llave en mano, que incluye el cuarto de máquinas alojando a los equipos de bombeo contra incendio y abastecimiento de agua a servicios generales, incluyendo el sistema de filtración; todos totalmente instalados e interconectados eléctrica e hidráulicamente. Diseñados pensando en la funcionalidad, la óptima operación y el mantenimiento.

Para su instalación en obra se requiere colocar el CasCis Plus en su ubicación determinada y realizar la interconexión de sus salidas a la tubería de la instalación contra incendio, de los servicios generales y a la red eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS

La caseta tiene una superficie interior de **15 mts<sup>2</sup>**, totalmente fabricada en planta, cuerpo de acero estructural forrado con lámina de acero rolado en frío y piso estructural cubierto con lámina acanalada rolada en frío. Acabado exterior e interior, incluyendo piso, con pintura resistente a la corrosión.



# Inspector®

El Inspector es un tablero de monitoreo remoto que se coloca en la caseta de vigilancia, la oficina del jefe de seguridad o mantenimiento, el cuarto de conserje o cualquier otro lugar conveniente. Se conecta con el equipo de bombeo contra incendio (ConfMax) por medio de un cable de 2 hilos del tipo telefónico, puede instalarse hasta una distancia de 1200 metros, utiliza la última tecnología de comunicación Can-Bus.

Se alimenta con corriente 120 VCA y tiene batería de respaldo para 72 horas.

Asegura el funcionamiento del equipo de bombeo contra incendio mediante el monitoreo las 24 horas los 365 días del año, respaldando la inversión en la seguridad de su empresa.

Alerta cualquier falla en el equipo de bombeo, ocasionando que este quede fuera de servicio.



**Para salvar tu vida y construcción,  
BM la mejor opción**



**Tel. 55 40 44 50 70  
55 18 01 77 72  
copfiremexico@gmail.com**

**www.copfire.mx**

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE:**



**CORPORATIVO  
MEJORADA®**

