

BOMBA CONTRA INCENDIO HORIZONTAL ELÉCTRICA



INCOSBO®
INGENIERÍA, CONTROL Y SISTEMAS DE BOMBEO

DESCRIPCIÓN

Las bombas Contra-incendio Horizontal eléctricas **INCOSBO** están diseñadas para instalarse mecánicamente e hidráulicamente a un cabezal de descarga común con la finalidad de proporcionar un caudal a una red de hidrantes y/o rociadores.



CARACTERÍSTICAS

- La motobomba cuenta con un tablero de control independiente que lleva a cabo operaciones de control para su operación de modo manual y automático para un óptimo desempeño.
- Todos los componentes se hallan dispuestos en base estructural de acero al carbón.
- Seguro confiable plug and play de fácil operación eficiente.

ESPECIFICACIONES

- Equipos NO LISTADOS.
- Diseño basado en las normas NFPA-20 y NOM-002
- Base de acero donde se integran todos los componentes
- Manómetro de glicerina.
- Probado y calibrado de acuerdo con la presión de diseño.
- Diseñados para trabajar con agua dulce.
- Tres fases: 220V / 440V.
- Tipos de arranque disponibles: TP tensión plena, PW, devanado bipartido, AS arranque suave, YD estrella delta.

MARCA: INCOSBO

APLICACIÓN: CONTRA-INCENDIO

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

Capacidades de flujo: 100-1000 GPM

CARGA: 100-150 Psi

TIPO DE BOMBA: Centrífugas

Horizontales in line/end suction

POTENCIA ELÉCTRICA: 200 HP

APLICACIONES

- Edificios
- Hoteles
- Hospitales
- Oficinas
- Plantas industriales

INGENIERÍA, CONTROL Y SISTEMAS DE BOMBEO

Tomillo Mza. 604, Local 16

Col. El Romerillo

CP 76118, Querétaro, QRO

(442) 713 00 33

servicio-incosbo@prodigy.net.mx

