

# TURBINA VERTICAL CON MOTOR ELÉCTRICO

## DESCRIPCIÓN

Las bombas tipo turbina Vertical con motor eléctrico **INCOSBO** están diseñadas para ser instaladas 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

- Cuenta con un tablero de control independiente que llevan a cabo operaciones de control 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.
- Tipos de arranques disponibles con base en potencia: TP, PW, AS, Y-DELTA.
- Acoplamiento directo.
- Cabezal de descarga y bomba.
- Tres fases 220 V/440V.

**MARCA:** INCOSBO

**APLICACIÓN:** CONTRA-INCENDIO

**CONDICIONES DE OPERACIÓN:**

Capacidades de flujo: 100-2500 GPM

**CARGA:** 100-150 Psi

**TIPO DE BOMBA:** Centrífugas

Horizontales in line/end suction

**POTENCIA ELÉCTRICA:** Motor  
flecha hueca hasta 500 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