



TURBINA VERTICAL CON MOTOR ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN I

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 Romerillal CP 76118, Querétaro, QRO (442) 713 00 33 servicio-incosbo@prodigy.net.mx