

La bomba tipo turbina WARSON está específicamente diseñada para presiones elevadas a medias, y así poder transportar líquidos entre diferentes puntos según se requiera, con la mejor eficiencia de los equipos de su tipo.

Con un diseño versátil y confiable, en sus diferentes configuraciones generan una gran cantidad de posibilidades para cumplir la necesidad de nuestros clientes y hacer el mejor uso de su infraestructura.

Las ventajas de este tipo de bomba son:

- Mínimo espacio de piso
- Mínimos requerimientos de NPSH ya que el cuerpo de tazones se encuentra sumergido
- No requiere cebado

Las configuraciones que se manejan son las siguientes:

- Cárcamo Húmedo
- Cárcamo Seco
- Enlatada
- Enlatada cabezal en TEE
- Pozos profundos y fuentes naturales como mar, ríos o lagunas

DATOS TÉCNICOS

APLICACIONES	- Pozos profundos y fuentes naturales como mar, ríos ó lagunas - Agua Potable - Irrigación - Bomba booster elevadora de presión
CAPACIDAD EN LPS	- Hasta 1040 LPS ó 16,500 GPM.
PRESIÓN	- Hasta 52.8 kg/cm ² ó 750 PSI.
COLUMNA	- Hasta 350 metros ó 1150 ft.
LÍQUIDOS MANEJADOS	- Agua marítima - Agua limpia - Agua Salada - Agua de mina.
RANGO DE TEMPERATURA	- Desde los 2 °C hasta 82 °C.
RANGO APROX. (HP)	- Hasta 1000 HP
ELEMENTOS MOTRICES	- Motores eléctricos - Turbinas de vapor - Motores diesel - Cabezales engranados.
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	- Bronce al Níquel Aluminio. - Bronce estándar. - Aceros inoxidable. - Hierro nodular. - Hierro fundido.

