

Bombas sumergibles para pozos de 8"

Z8

La serie Z8 está diseñada para usarse en pozos de 8 ". La bomba está construida en acero inoxidable y resiste la corrosión incluso en los ambientes más agresivos. Esta característica de diseño cuenta con un anillo de desgaste "dinámico" que reduce las pérdidas de carga y previene de bloqueos tras periodos de parada



Aplicaciones

- Suministro de agua potable
- Presurización
- Riego
- Anti incendios
- Minas
- Campos de Golf
- Control del nivel de capa freática

Características

Caudal máx:	180 m ³ /h
Altura manométrica máx:	550 m
Potencia:	4 - 150 kW
Profundidad de inmersión máx:	350 m (L6W/L8W)
Temperatura del líquido máx:	35 °C

Ventajas del producto

- Bomba robusta totalmente en acero inoxidable AISI 304 o 316
- Conexiones de acero inoxidable fundido
- Fácil sustitución del anillo de desgaste
- Los motores se pueden montar en 6" y 8" de acuerdo con NEMA y 10"
- Los costes de mantenimiento se reducen

Motor

Alimentación:	3 ~400/690 V
Aislamiento:	Y
Tipo de aislamiento:	IP68
Modelo:	Rebobinables en baño de aceite

Opciones bajo pedido

- Rodetes recortados
- Camisa de refrigeración

Materiales

Bomba de acero inoxidable fundido AISI304
Bomba de acero inoxidable Duplex para fluidos corrosivos como opción

Código de identificación

Modelo:	Z8125 01-L6W SD
Z8:	Nombre serie
125:	Caudal nominal [m ³ /h]
01:	Número de etapas
L6W:	Tipo motor
SD:	Modo de arranque: nulo = DOL; SD = estrella-triángulo

Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174



Bombas sumergibles para pozos de 10"-12"

Z10-Z12

La serie Z10-Z12 está diseñada para usarse en pozos de 10" y 12". La bomba está construida en acero inoxidable y resiste la corrosión incluso en los ambientes más agresivos. Esta característica de diseño cuenta con un anillo de desgaste "dinámico" que reduce las pérdidas de carga y previene de bloqueos tras periodos de parada



Aplicaciones

- Suministro de agua potable
- Presurización
- Riego
- Anti incendios
- Minas
- Campos de Golf
- Control del nivel de capa freática

Características

Caudal máx:	520 m ³ /h
Altura manométrica máx:	550 m
Potencia:	5,5 - 350 Kw
Profundidad de inmersión máx:	350 m (L6W/L8W)
Temperatura del líquido máx:	35 °C

Ventajas del producto

- Bomba robusta totalmente en acero inoxidable AISI 304 o 316
- Conexiones de acero inoxidable fundido
- Fácil sustitución del anillo de desgaste
- Los motores se pueden montar en 6" y 8" de acuerdo con NEMA, 10" y 12"
- Los costes de mantenimiento se reducen

Motor

Alimentación:	3 -400/690 V
Aislamiento:	Y
Tipo de aislamiento:	IP68
Modelo:	Rebobinables en baño de aceite

Opciones bajo pedido

- Versiones de impulsor personalizadas
- Diferentes voltajes y frecuencias

Materiales

Bomba de acero inoxidable fundido AISI304
 Bomba de acero inoxidable Duplex para fluidos corrosivos como opción
 Elastómeros: EPDM

Código de identificación

Modelo:	Z10150 01/1A-L6W SD
Z10:	Nombre serie
150:	Caudal nominal [m ³ /h]
01:	Número de etapas
1A	Recorte de impulsor
L6W:	Tipo motor
SD:	Modo de arranque: nulo = DOL; SD = estrella-triángulo

Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174

