

BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA



BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA



MOTOR ELÉCTRICO VERTICAL
ESTANDAR + SOPORTE HMSS



MOTOR ELÉCTRICO VERTICAL
ESTANDAR + SOPORTE HVB

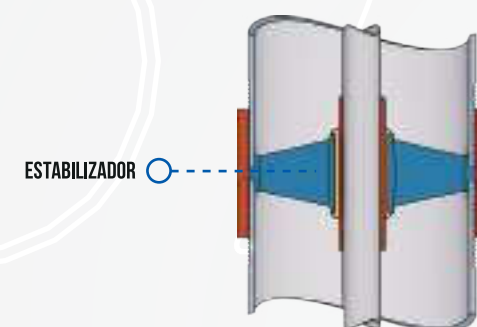


MOTOR ELÉCTRICO DE EJE SÓLIDO
CON CAPACIDAD PARA CARGA
AXIAL SISTEMA DE NO REVERSIÓN



MOTOR ELECTRICO DE EJE HUECO

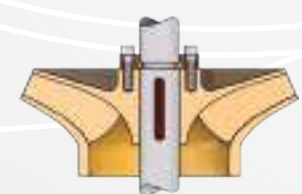
MOTORES



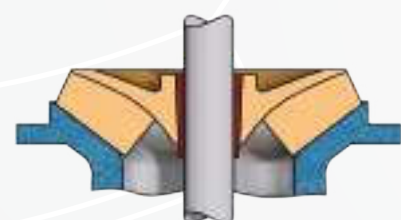
FIJACIÓN DEL IMPULSOR



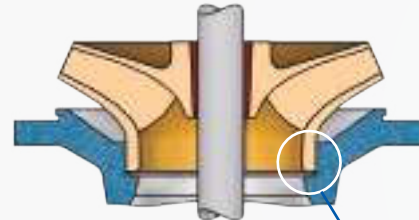
FIJACIÓN DEL IMPULSOR
CON "COLLET"



FIJACIÓN DEL IMPULSOR
CON CHAVETA



IMPULSOR ABIERTO



IMPULSOR CERRADO

OPCIÓN:
CON ANILLOS DE DESGASTE

COLUMNA EXTERIOR

CON UNIONES
ROSCADAS

CON BRIDAS

ESTABILIZADOR DE
MATERIAL SINTETICO

COLUMNA INTERIOR

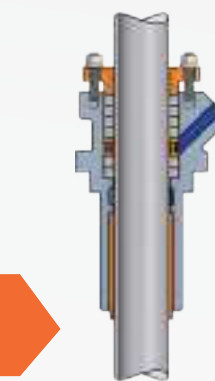
CON FUNDA
BOCINAS LUBRICADAS POR
UN FLUIDO EXTERNO
(ACEITE O AGUA)

SIN FUNDA
BOCINAS LUBRICADAS POR
EL FLUIDO BOMBEADO

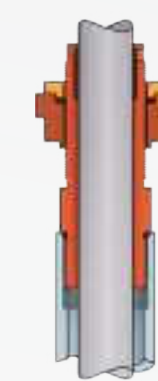
EJE DE LA BOMBA

IMPULSOR

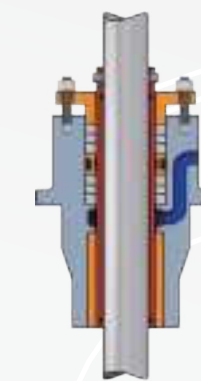
SISTEMA DE SELLADO



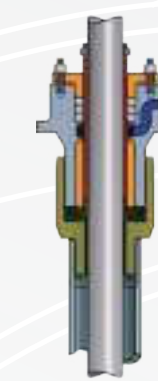
EJE CON FUNDA Y SELLADO
CON EMPAQUETADURAS



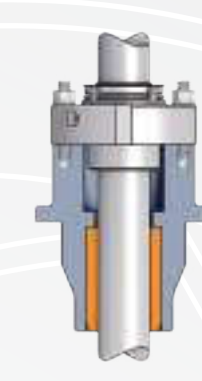
EJE CON FUNDA LUBRICADA
POR ACEITE Y SELLADO CON
EMPAQUETADURAS



EJE CON FUNDA LUBRICADA
POR AGUA Y SELLADO CON
EMPAQUETADURAS



EJE CON BOCINAS PROTECTORA,
SIN FUNDA Y SELLADO CON
EMPAQUETADURAS



EJE SIN FUNDA CON SELLO
MECÁNICO

ACOPLAMIENTO



COPLEROS



COPLEROS CON CHAVETA



COPLEROS CON CHAVETA
ESPECIAL > 500 HP, 4P

BOCINAS

BOCINA DE BRONCE

BOCINA SINTÉTICA
EJE CON BOCINA
PROTECTORA

BOCINA SINTÉTICA
EJE CON RECUBRIMIENTO
ENDURECIDO

ETAPA ADICIONAL

TAZÓN INTERMEDIO

IMPULSOR

PRIMERA ETAPA

TAZÓN INTERMEDIO

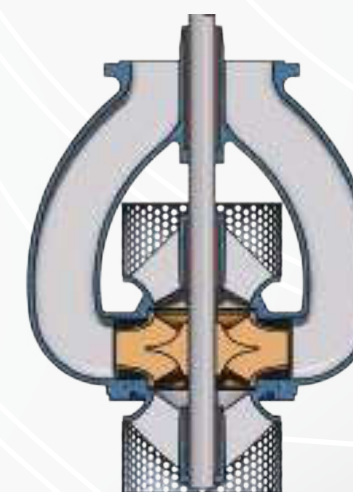
IMPULSOR

TAZÓN SUCCIÓN

CONFIGURACIÓN ESPECIAL PRIMERA ETAPA DE BAJO NPSH

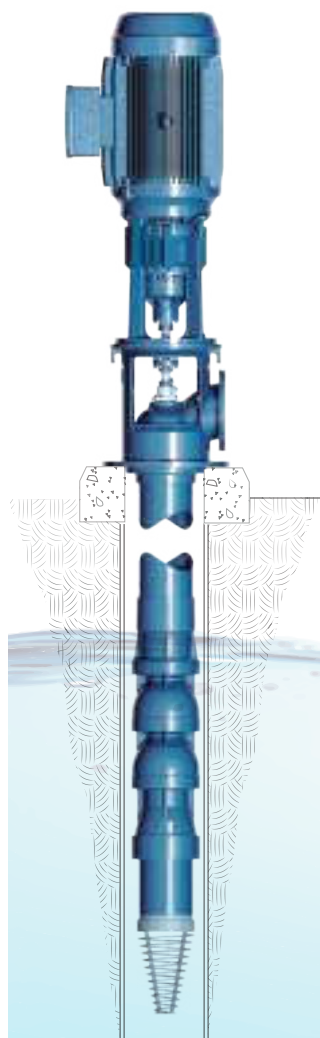


PRIMERA ETAPA DE BAJO NPSH
CON SUCCIÓN SIMPLE



PRIMERA ETAPA DE BAJO NPSH
CON DOBLE SUCCIÓN

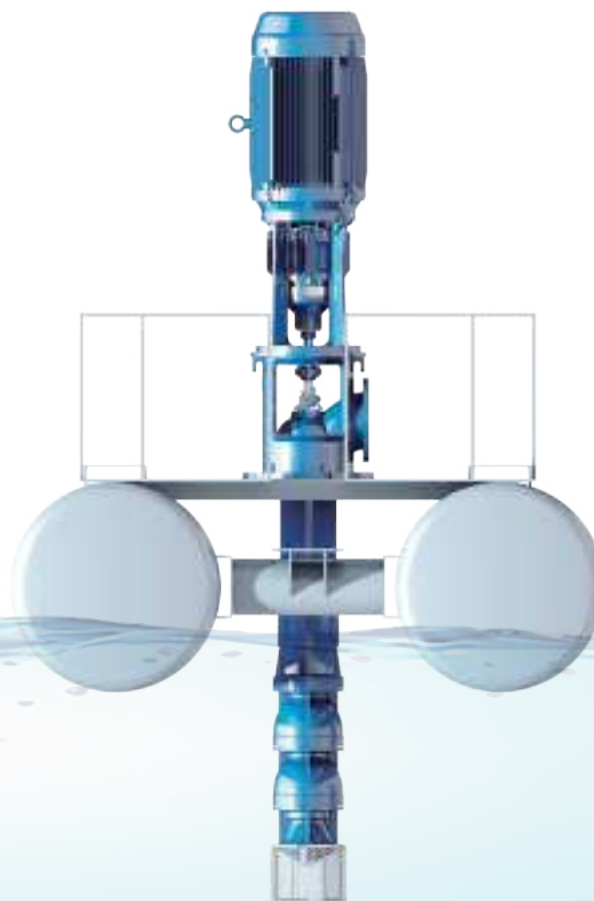
APLICACIONES



BOMBA EN
POZO PROFUNDO



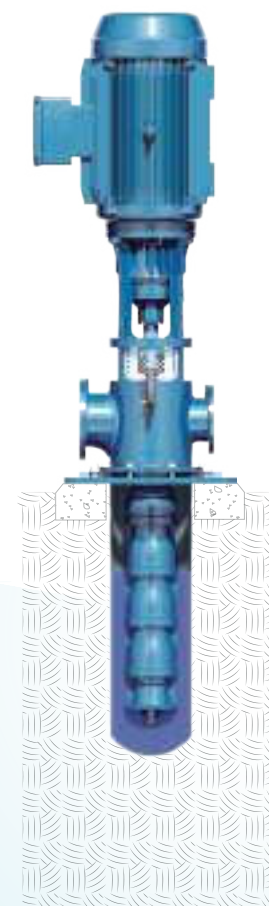
BOMBA EN
CISTERNA



BOMBA EN BALSA
FLOTANTE

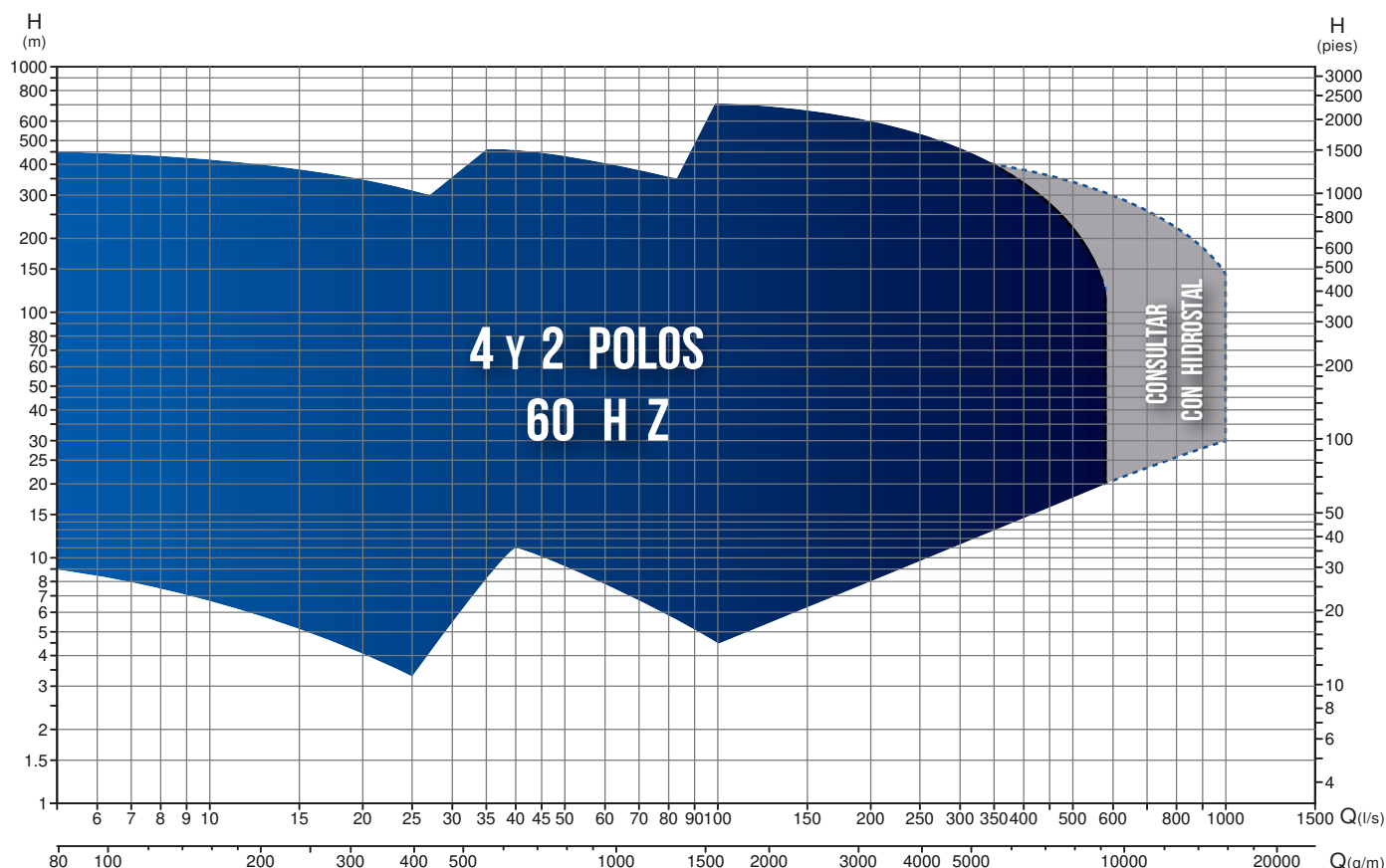


BOMBA CON PRIMERA
ETAPA DE DOBLE
SUCCIÓN CON
BAJO NPSH



BOMBA EN BARRIL
CON SUCCIÓN Y
DESCARGA EN LÍNEA

CURVAS



MATERIALES

Nuestras bombas tipo turbina vertical son diseñadas y fabricadas de acuerdo a procesos de ingeniería establecidos. Con nuestra propia fundición y tecnología de fabricación podemos suministrar materiales especiales adaptándonos a los requerimientos más exigentes de nuestros clientes.

| MATERIALES | TAZONES | IMPULSORES | ANILLOS DE DESGASTE DE IMPULSORES | ANILLOS DE DESGASTE DE TAZONES | EJE | BOCINAS DE LOS TAZONES | BOCINAS DEL EJE | LINTERNA DE DESCARGA | SOPORTE DE RODAMIENTOS |
|---|---------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|
| FUNDICIÓN NODULAR A536805506 | ● | | | | | | | ● | ● |
| FUNDICIÓN GRIS A48CL30 | | | | | | | | ● | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE A743-CF8M (316) | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE DUPLEX A890-1B | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE DUPLEX A890-3A | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE SUPER DUPLEX A890-5A | ● | ● | | | | | ● | ● | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE 1.4122 (RL) | ● | ● | | | | | ● | | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE A-743 CA6NM (COR134) | ● | ● | ● | ● | | | ● | | |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE 904L | ● | ● | | | | | | | |
| FUNDICIÓN DE BRONCE SILICIO B584872 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| FUNDICIÓN DE BRONCE BISMUTO C89835 | | | | | | ● | | | |
| ACERO TREFILADO AISI 416 | | | | | ● | | | | |
| ACERO TREFILADO AISI 316 | | | | | ● | | | | |
| ACERO TREFILADO 17-4PH | | | | | ● | | | | |
| ACERO TREFILADO DUPLEX 2205 | | | | | ● | | | | |
| MATERIAL SINTÉTICO | | | | | | ● | | | |

HIDROSTAL S.A.

319-1000
www.hidrostal.com.pe

- **LIMA** Sede central, Portada del Sol 722 - Lima 36, ventas@hidrostal.com.pe
- **LIMA** Tienda, Paseo de la República 2500 - Lima 14, fax: 441-8560, lince@hidrostal.com.pe
- **PIURA** Zona industrial Mz 229 Lote 1E, Telf: (73) 331-031, piura@hidrostal.com.pe
- **AREQUIPA** Avenida Parra 306 - Cercado, Telf.: (54) 214-090, arequipa@hidrostal.com.pe

