

TURBINAS SUMERGIBLES - 316SS

SERIE FS - 60HZ



El selecto diseño de bombas construídas completamente en acero inoxidable fundido y maquinado impulsa la confianza y eficiencia de sus sistemas de bombeo incluso en el manejo de fluidos agresivos y operación en condiciones de ambiente extremas. Sus robustos componentes hidráulicos le dan máxima resistencia contra desgaste por abrasión y corrosión y le dan una amplia ventaja frente a las bombas de acero inoxidable troquelado.

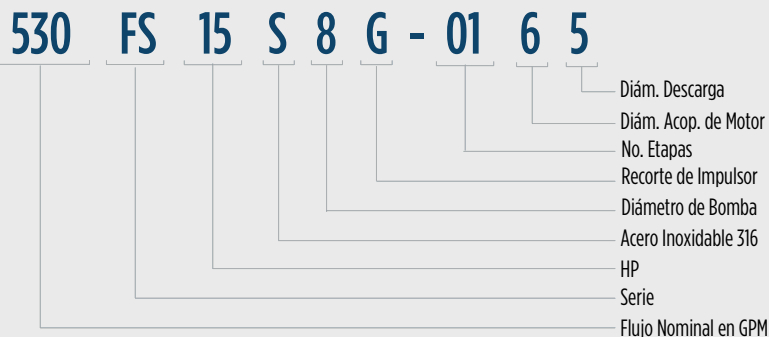
CARACTERÍSTICAS

- Diseño robusto para el manejo de fluidos agresivos y operación en ambientes extremos
- Componentes construídos con una fundición de alta calidad bajo el proceso de cera perdida
- Componentes monolíticos en Acero Inoxidable **AISI 316**: Tazones, válvula check, impulsores y difusores
- Componentes monolíticos en Acero Inoxidable **AISI 329**: Eje y acople
- Máxima resistencia al desgaste por abrasión y corrosión
- Alta eficiencia que permite reducir el consumo de energía
- Flujo mixto

APLICACIONES

- Municipalidades
- Manejo de agua salada
- Sistemas de ósmosis inversa
- Sistemas de presurización
- Suministro de agua subterránea
- Tratamiento de agua
- Minería: "dewatering" y relave

EXPLICACIÓN DE MODELO



TURBINAS SUMERGIBLES - 316SS

SERIE FS - 60HZ



CURVA DE FAMILIA

