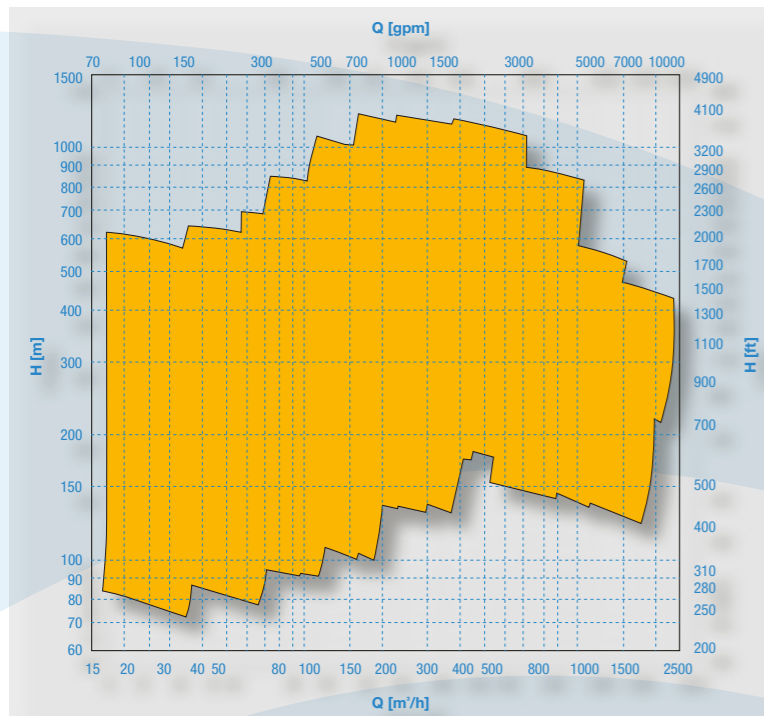


BOMBA CARCASA PARTIDA MULTIETAPA (HA)



PARÁMETROS DE OPERACIÓN

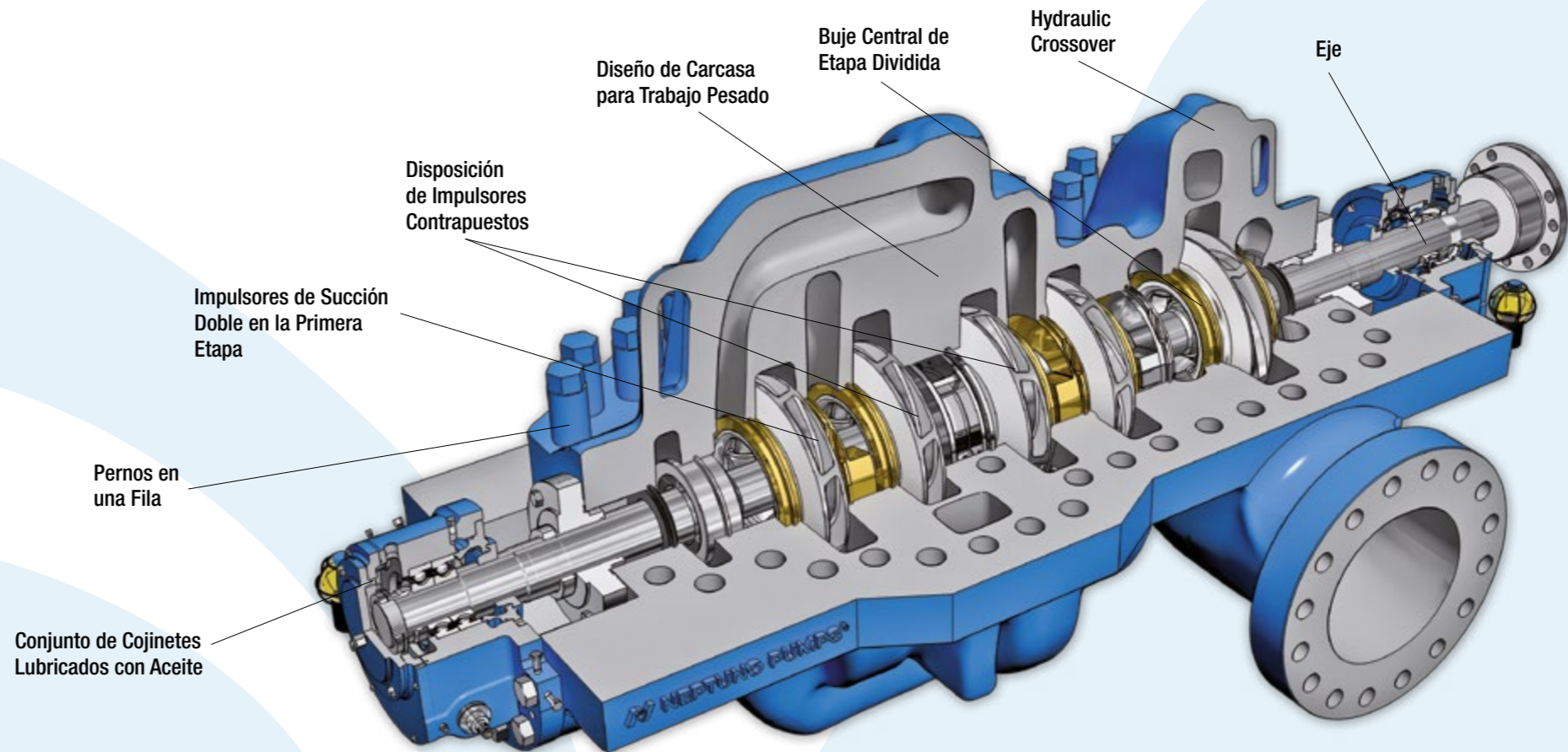
- Caudal hasta 2.400 (m³/h)
- Altura hasta 1.200 (m)
- Potencia hasta 2.500 (kW).

DISEÑO

- Carcasa con División Axial para facilitar el Mantenimiento
- Pernos de una sola fila para Trabajo Pesado
- Impulsores contrapuestos para el Equilibrio del Empuje Axial
- Tamaños de Succión y Descarga diferentes

SERVICIOS

- Abastecimiento de Agua Primario - Agua Dulce o Agua de Mar
- Minería - Sistema de Enfriamiento de Agua, Sistemas de Agua Recuperada, Aguas de Proceso, Sistemas de Abastecimiento de Agua, Desagüe Fondo Mina, Estaciones Booster y de Transferencia, Electrolito
- Extracción por Solventes/Electro-Obtención (SX/EW), Bombeo Fluidos



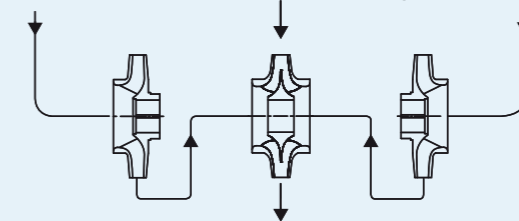
- Altamente Corrosivos-Refino, PLS e ILS
- Producción de Petróleo y Gas Onshore y Offshore
- Aplicaciones Marinas
- Pulpa y Papel
- Municipal y Agua Residuales
- Agricultura - Irrigación

MATERIALES

- Bronce y Fierro Fundido
- Aceros Inoxidables - 316, 317 SS
- Duplex - 2205
- Súper Duplex - 2507
- Súper Austeníticos - 254 SMO, 654 SMO
- Aleaciones Base Níquel/Súper Aleaciones - Hastelloy.

DISPOSICIÓN DE IMPULSORES

- Double succión + 2 Impulsores en paralelo



- Double succión + 4 Impulsores contrapuestos

