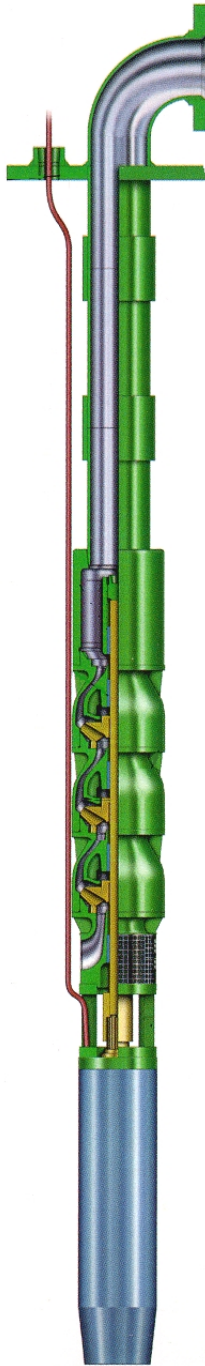




Esim

Bomba Vertical, Tipo SJH, Flujo Mixto



Las bombas **SJH** Sumergibles tienen una gran capacidad para transferir fluidos, desde 9 m³/h (40 GPM) a 1.500 r.p.m. hasta casi 526 m³/h (2.314 GPM) a 3.000 r.p.m., desde una profundidad de 300 metros (1.000 pies) o más.

Los modelos disponibles son 4", 6", 7", 8", 10", 12", 13" y 14" y corresponden al diámetro del Tazón Difusor.

Pueden transferir distintos tipos de fluidos, ya sea agua común, agua tratada o soluciones químicas.

El montaje de las bombas SBH se puede hacer en un espacio muy reducido en superficie y con un trabajo mínimo de fundación.

Aplicaciones

Estas bombas, de excelente capacidad de transferencia y muy buena altura de elevación, son ampliamente usadas para trabajos de irrigación, drenajes, inundaciones, agricultura, minería, petróleo, extracción de agua de ríos y numerosas aplicaciones más.

¿ Porqué elegir nuestra bomba vertical SJH ?

- La bomba vertical requiere un mínimo espacio en superficie para su instalación.
- La altura neta positiva de aspiración (ANPA) disponible puede ser mínima para satisfacer el ANPA requerido por la bomba.
- No requiere cebado ya que los impulsores y difusores se sumergen en el fluido a ser bombeado.
- La **SJH** es altamente versátil y adaptable ya sea para su instalación en distintos lugares como para darle distintas longitudes.
- Puede funcionar colocándola en cualquier posición, desde la vertical hasta la horizontal.
- Pueden usarse distintos materiales en su fabricación para satisfacer algunos requerimientos especiales.
- La presión requerida puede ser fácilmente lograda con el agregado de etapas.
- Son fácilmente adaptables a condiciones hidráulicas cambiantes.
- Requieren poco mantenimiento y bajo costo operativo

¿ Qué metalúrgia tienen nuestras bombas ?

De acuerdo a las condiciones de operación y a los requerimientos de los usuarios, nuestras bombas pueden ser fabricadas con los siguientes materiales:

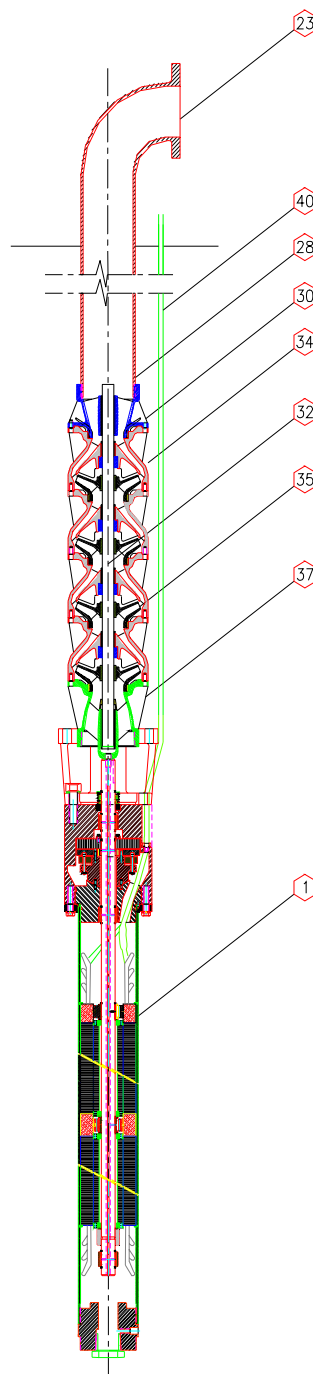
- Impulsores en Bronce Naval (ASTM 584) ó STD.
- Tazones en fundición gris, acero inoxidable o Bronce Naval.
- Filtros en acero inoxidable.
- Recubrimiento de EPOXI, Niquel ó Enamel HT.

Referencias

- 01- Motor Electrosumergible
- 23- Cabezal de Descarga
- 28- Caño Columna
- 30- Tazón de Descarga
- 32- Eje de Bomba
- 34- Difusor
- 35- Impulsor
- 37- Tazón de Admisión
- 40- Cable de Potencia

Capacidades y Elevación por Etapa de la Bomba

Modelos	Lift	Capacidad @ 3000 r.p.m.		
	Metros	GPM	M3/H	LPS
12 CC	35.0	1650	375	104
10 EC	32.0	1600	363	101
10 CC	32.0	1000	227	63
8 EC	18.5	856	194	54
8 ES	21.0	704	160	44
8 CC	22.5	523	119	33
8 BS	22.0	444	101	28
8 AC	23.0	317	72	20
7 CC	16.2	260	59	16
6 EC	10.0	269	61	17
6 CS	10.2	167	38	11
6 BS	9.5	128	29	8
6 AC	14.0	87	20	6
4 BS	4.8	40	9	3



Para mayor información sobre éste y otros productos, escriba o llame a nuestro Departamento de Ventas: Saenz Peña 1840, Luján de Cuyo, C.P. 5507, Mendoza, Argentina.

Tel (0261) 4982308 int 203. Fax (0261) 4985247. E-mail: esimsrl@lanet.com.ar