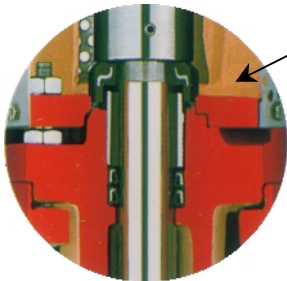




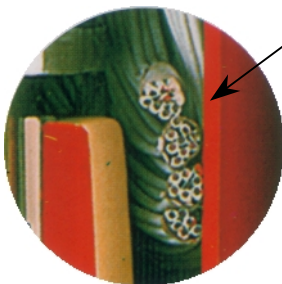
Esim

Los **Motores eléctricos sumergibles Esimpeller** representan lo mas avanzado en tecnología para el accionamiento de bombas centrífugas de profundidad. A la mayor durabilidad de cada unidad nueva, se le suma la posibilidad de rebobinado, lo que hace que su inversión se amortice a lo largo de mas tiempo que cualquier otro motor del mercado.

Sistema reforzado contra la penetración de arena en el motor



Motor rebobinable, que posibilita un costo de mantenimiento menor



Por qué Ud. necesita nuestro Motor Electrosumergible

- Porque su elevada eficiencia y factor de potencia se traducen en un menor consumo, menores pérdidas en el cable de alimentación, lo que significa menor costo operativo.
- Las excelentes características de nuestros motores se han alcanzado gracias a las mas avanzadas técnicas de diseño, uso racional de los materiales y tecnología de fabricación, por lo tanto sus precios son inmejorables.
- Cuando Usted compra un motor **Esimpeller**, no sólo invierte menos inicialmente, tiene menos gasto operativo, tiene asesoramiento profesional en todo el país, y asistencia post-venta y garantía aseguradas.

Potencias Disponibles

| Serie 708 | Serie 874 |
|-----------|-----------|
| 50 HP | 100 HP |
| 60 HP | 125 HP |
| 75 HP | 150 HP |
| - | 175 HP |
| - | 200 HP |

Especificaciones estándar

| Motor Serie | 708 | 874 |
|---|---|------------------------------|
| Voltaje | 380 / 440 | |
| R.P.M. Número de Polos | 3.500 | |
| Frecuencia | 60 Hz | |
| Número de Fases | 3 | |
| Tipo de Operación Potencia de Salida | Continua 36 a 120 HP 150 a 240 HP | |
| Temperatura admisible del Líquido manipulado | hasta 120 HP, máx. 40°C hasta 150 HP, máx. 35°C hasta 240 HP, máx. 30°C | |
| Variación Admisible de Voltaje | -5% hasta +10% | |
| Variación Admisible de Frecuencia | -5% hasta +5% | |
| Mínima velocidad de circulación del agua por el exterior del motor | 1,6 pies/seg (0,49 m/seg) | 2,6 pies/seg (0,79 m/seg) |

| | | Aislación | Y | |
|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|------------------------|
| | | Motor | Construcción | Tipo de Aislación |
| Sistema Arranque | Arranque con Voltaje reducido Estrella - Triángulo | | | |
| Capacidad del cojinete de Empuje | 5.500 Lbs. 2.491 Kg | | | 11.000 Lbs 4.983 Kg |
| Diámetro | 7,08" (180 mm) | | | 8,74" (222 mm) |
| Eje | Acero Inoxidable | | | |
| Motor | Materiales | Carcaza | Acero | |
| | | Cabezal | Fundición | |
| | | Sello de Aceite | NBR doble | |
| | | Cojinetes | Bronce | |
| | | Cojinete de Empuje | Acero Inoxidable / Grafito | |
| | | Líquido refrigerante | Agua | |
| | | Bobinado | Cobre | |

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