

Si el motor girase en sentido contrario deberá invertirse la conexión de dos hilos de fase del cable eléctrico de alimentación.

Es posible que note una pequeña fuga de agua a través de la unión del cuerpo de la bomba: no se preocupe no es ninguna anomalía, está previsto para purgar burbujas de aire.

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

Si la bomba sumergible debe ser instalada en lugares donde un eventual ROTURA pudiera provocar daños a personas o cosas es necesario que el sistema eléctrico esté provisto de un sistema de alarma suplementario que deberá ser controlado periódicamente.

Es aconsejable en estos casos exigir que la instalación se atienda escrupulosamente a las normas de seguridad relativas a las piscinas públicas o lagos artificiales.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de que no hayan sido observadas estas instrucciones.

MANUTENCIÓN DE LA BOMBA

Antes de efectuar cualquier manipulación sobre la bomba es preciso desconectar la instalación eléctrica.

La bomba no requiere operaciones programadas de mantenimiento.

Si la bomba se usa sólo eventualmente, una vez acabado el trabajo se aconseja limpiarla y hacerla funcionar un poco con agua limpia; antes de volver a usarla controlar que la turbina esté libre y no atascada.

<u>EVENTUALES INCONVENIENTES</u>	<u>CAUSAS POSIBLES</u>	<u>QUE DEBEMOS HACER</u>
La bomba no se pone en marcha	Falta de corriente eléctrica	Controlar la instalación Eléctrica
La bomba da poco agua y poca presión	Turbina y/o tubo de impulsión Atascado De tratarse de una bomba trifásica El sentido de rotación puede Estar equivocado	Controlar y limpiar invertir los dos hilos de las fases
La bomba se para De forma anómala	Fallo en la corriente eléctrica Intervención del motoprotector De una bomba monofásica	Controlar la instalación eléctrica Controlar que un cuerpo sólido anómalo no haya Bloqueado la turbina.

ADVERTENCIA: Para otros inconvenientes dirigirse a un Servicio de Asistencia cualificado.

ADVERTENCIA

Lean atentamente estas instrucciones antes de efectuar cualquier intervención sobre la bomba.

La instalación hidráulica, la eléctrica y cualquier otra debe ser hecha por personal cualificado.

UTILIZACION DE LA BOMBA

Las bombas serie "DRAIN" pueden bombear aguas limpias, no corrosivas y a una temperatura máxima de 35 °C.

Las bombas de la serie "VORTEX" pueden bombear aguas sucias con cuerpos sólidos en suspensión, Con una acidez entre 6 y 11 ph y con temperaturas máximas de 50° C.

Las bombas "SAND" y "SUPERSAND" pueden bombear aguas arenosas con una densidad máxima De 1.200 kg/m³ con un campo de acidez entre 5 y 7,5 ph y una temperatura máxima de 40° C.

INSTALACION HIDRAULICA

La bomba debe ser instalada en un pozo con unas dimensiones suficientemente grandes que permitan el libre movimiento de la boya que pone en marcha la misma, cuidando de que el número de maniobras no sea superior a 30 en las bombas pequeñas y 5 en las bombas grandes.

La eventual válvula de retención para las bombas VORTEX debe de ser del tipo clapeta o bola (nunca del tipo Europa)

Sobre demanda las bombas tipo VORTEX pueden ser suministradas con BASE DE ACOPLAMIENTO RAPIDO que permiten instalar la bomba en el pozo o sacarla para eventuales mantenimientos por medio de una cadena de elevación y dos tubos guía.

INSTALACION ELECTRICA

Cerciorarse de que la red de alimentación tenga una toma de tierra y que se pueda hacer efectiva la toma de la bomba.

En la línea eléctrica de alimentación debe haber una protección eléctrica adecuada (un interruptor diferencial con un magnetotérmico). La diferencia máxima de tensión eléctrica en la alimentación y Los valores nominales indicados en la placa de la bomba no deberá ser superior a $\pm 5\%$.

PUESTA EN MARCHA DE LA BOMBA

No poner nunca las manos sobre la turbina en la puesta en marcha.

Si la bomba es trifásica debe verificarse que el sentido de giro se corresponde con el indicado en la flecha Pegada a la bomba. Si la conexión eléctrica es correcta la bomba se pondrá en marcha y se notará un contragolpe en sentido distinto a las agujas del reloj, como indica la flecha del dibujo

