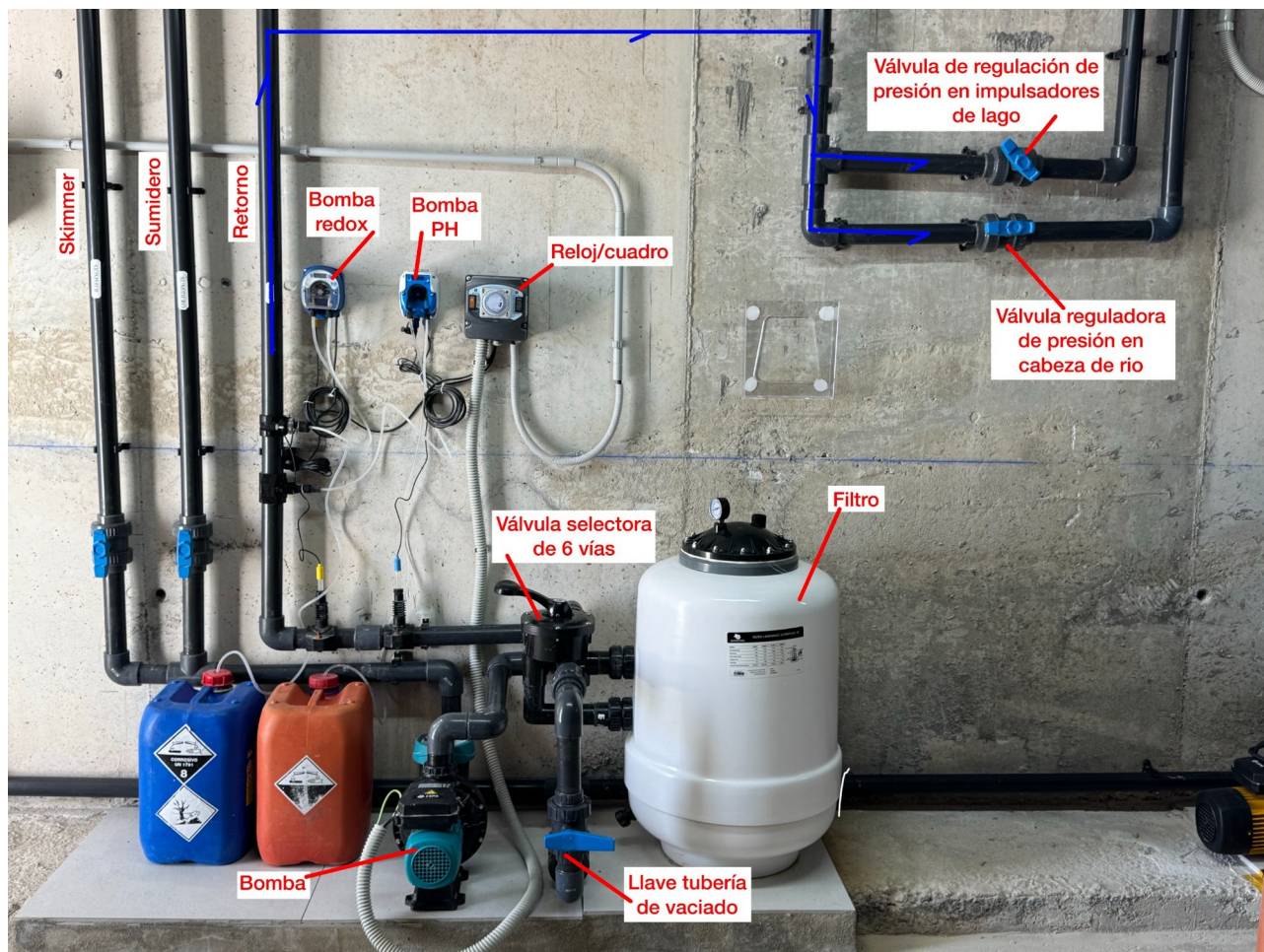


MONTERROMERO

FICHA DE IDENTIFICACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO RECIRCULACIÓN, FILTRACIÓN Y DEPURACIÓN DEL AGUA DEL LAGO Y RÍO

Manual operativo para la empresa de mantenimiento



Fotografía de portada. Conjunto de bombeo, filtración, dosificación química, válvula selectora y regulación de caudales del lago y río.

Dato	Identificación
Código	MR-INS-07
Revisión	01
Fecha de emisión	31/07/2026
Ubicación	Cuarto de instalaciones - Lago y río ornamental
Estado	Primera emisión para entrega

Advertencia general: Este manual facilita la operación y el mantenimiento ordinario. No sustituye los manuales de fabricante, las fichas de datos de seguridad de los productos químicos, el esquema hidráulico definitivo ni las actuaciones de personal autorizado.

0. Control documental, alcance y documentación utilizada

Denominación técnica

Sistema hidráulico de recirculación, filtración, reparto de caudal y tratamiento químico del agua del lago ornamental y del río artificial, compuesto por bomba centrífuga autoaspirante, filtro laminado de arena, válvula selectora de seis vías, dosificación automática de desinfectante mediante regulación ORP/Redox, dosificación de corrector de pH, programación horaria y válvulas de equilibrado de los circuitos de retorno.

Documentación consolidada

- Fotografía general señalizada del conjunto instalado.
- Ficha de equipo y garantía del sistema hidráulico lago/río.
- Ficha técnica de la serie de filtros SUPERPOOL / EMAUX TE.
- Manual de instrucciones ESPA SILEN I / SILEN S / SILEN S2.
- Ficha técnica del regulador ORP/Redox ION PURE.
- Información funcional facilitada por Arión Arquitectura Técnica y Construcción, S.L.

Datos pendientes de confirmación antes de cerrar la entrega

- Modelo exacto y número de serie del filtro instalado dentro de la serie TE.
- Carga real y tipo de medio filtrante del depósito.
- Modelo, número de serie y parámetros de la bomba dosificadora de pH.
- Producto químico concreto conectado a cada bomba, concentración y ficha de datos de seguridad vigente.
- Consignas autorizadas de pH y potencial Redox para este lago ornamental.
- Presión de referencia con filtro limpio y posición de equilibrado de las dos válvulas de retorno.
- Programa horario definitivo de filtración y autorización de uso de los circuitos de cabeza de río e impulsores del lago.

1. Objeto y alcance de la instalación

La instalación mantiene el agua del lago y del río en circulación, retiene partículas en suspensión y dosifica los productos necesarios para controlar la calidad del agua. El sistema aspira agua desde el skimmer y/o el sumidero, la impulsa mediante la bomba, la hace pasar a través del filtro de arena y la devuelve al conjunto ornamental por dos ramales regulables: los impulsores del lago y la cabeza de río.

El reloj o cuadro de programación establece los periodos de funcionamiento. Las bombas dosificadoras de Redox y pH actúan únicamente cuando existe circulación de agua y cuando sus controles solicitan corrección. La empresa mantenedora deberá verificar periódicamente la calidad del agua, el caudal, la presión del filtro, el estado de las sondas y el consumo de productos.

Criterio de seguridad: La dosificación química nunca debe mantenerse activa sin circulación hidráulica confirmada. Una inyección con la bomba de recirculación parada puede concentrar producto en la tubería y provocar daños o reacciones peligrosas.

2. Ubicación, acceso y limitaciones

- El conjunto se encuentra en el cuarto de instalaciones de las zonas comunes.
- El acceso queda restringido a la empresa mantenedora, instaladores y técnicos autorizados.
- Debe mantenerse libre el acceso a la bomba, la válvula selectora, el manómetro, las válvulas de vaciado y equilibrado, los bidones y las bombas dosificadoras.

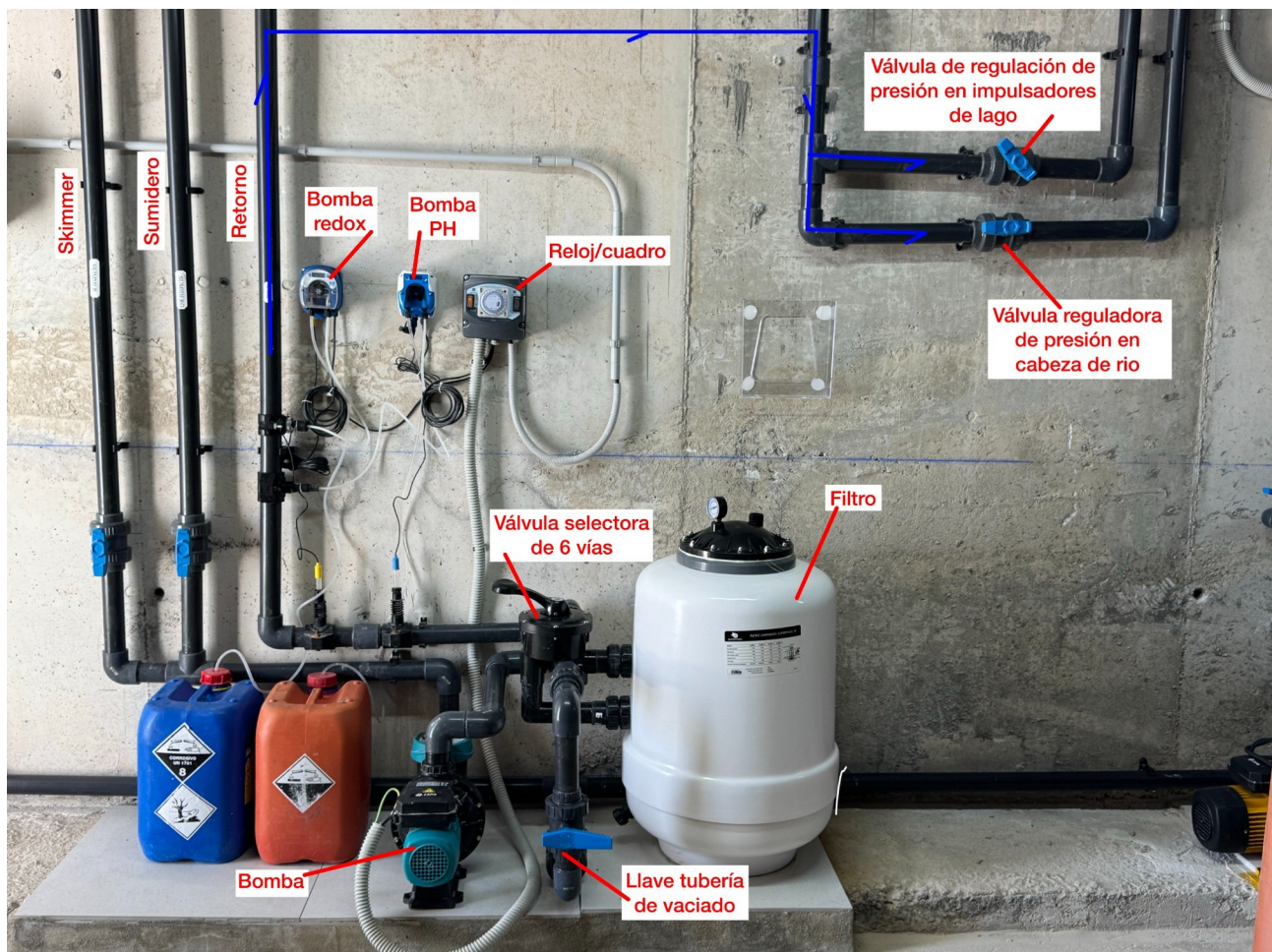
- No se debe trabajar con el suelo mojado ni manipular cuadros, enchufes o equipos eléctricos sin desconexión y bloqueo previo.
- Los productos químicos deben conservarse identificados, cerrados, separados y acompañados de sus fichas de datos de seguridad.

3. Esquema funcional simplificado

Circuito hidráulico: Lago/río → skimmer y sumidero → colector de aspiración → bomba ESPA → válvula selectora de 6 vías → filtro de arena → retorno tratado → reparto a impulsadores del lago y cabeza de río → lago/río.

Tratamiento químico: Muestreo de agua en circulación → medición de pH y Redox → orden de las bombas dosificadoras → aspiración desde los recipientes → inyección controlada en la tubería de retorno.

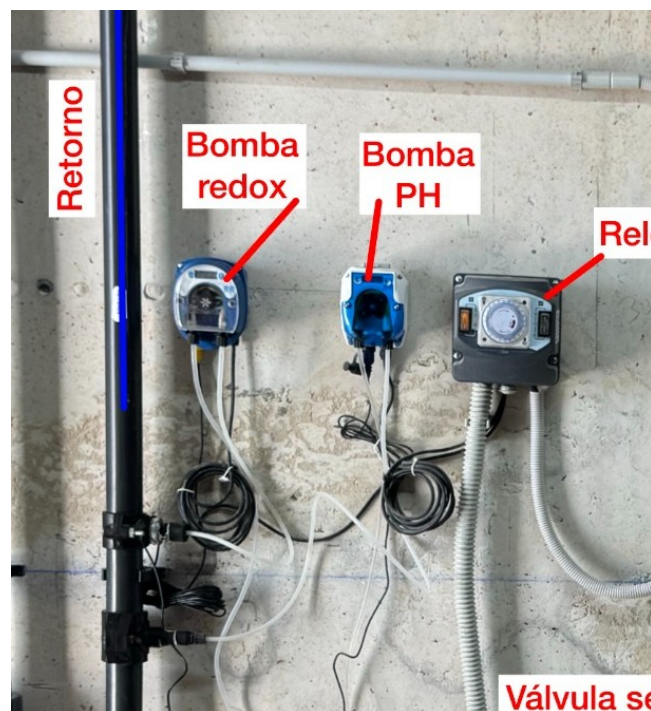
4. Identificación fotográfica



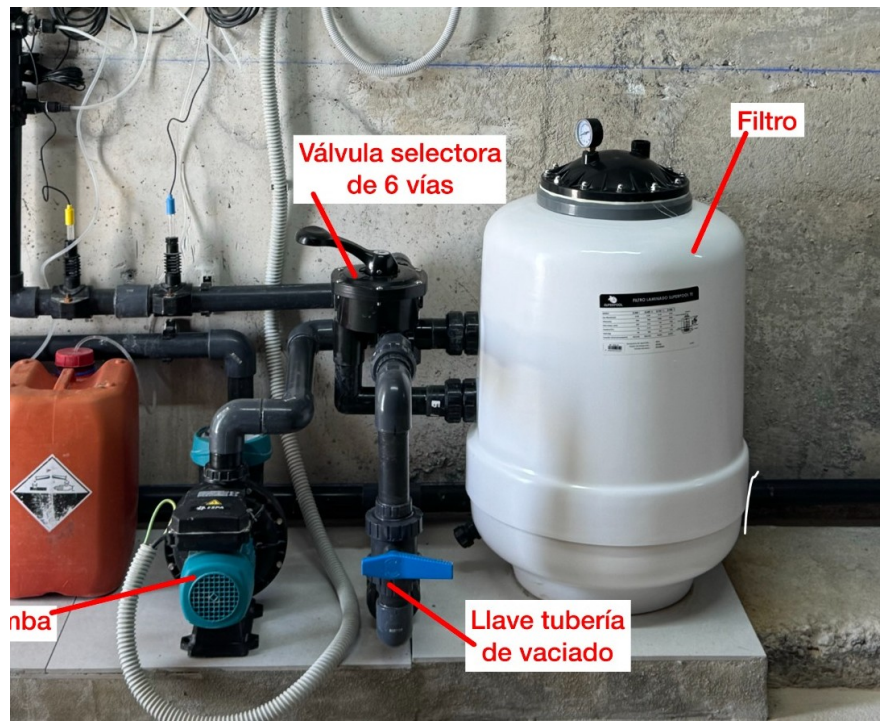
Fotografía 1. Vista general de la instalación y sentido del retorno hacia los dos circuitos ornamentales.



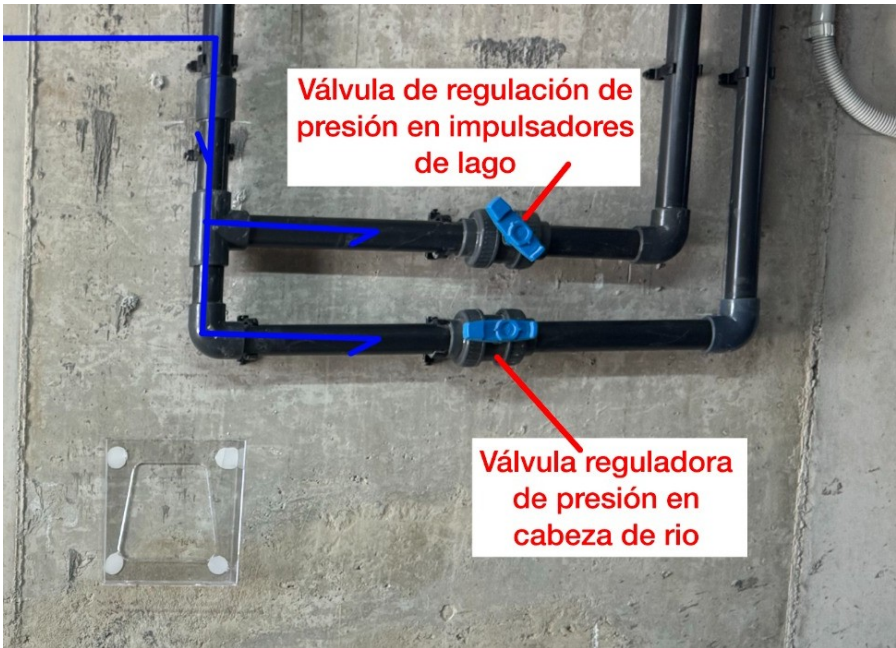
Fotografía 2. Conducciones identificadas como skimmer, sumidero y retorno.



Fotografía 3. Dosificación Redox y pH, puntos de medida/inyección y reloj de programación.



Fotografía 4. Bomba de recirculación, válvula selectora de seis vías, filtro y llave de la tubería de vaciado.



Fotografía 5. Válvulas de regulación del caudal destinado a los impulsores del lago y a la cabeza de río.

5. Identificación de componentes

Componente	Función	Condición operativa
Skimmer	Toma superficial que recoge agua y elementos flotantes del lago.	Mantener libre de hojas y residuos; posición de válvula según configuración de servicio.
Sumidero	Toma inferior que permite captar agua desde el fondo y homogeneizar la recirculación.	No cerrar simultáneamente con todas las demás aspiraciones mientras la bomba esté funcionando.
Bomba ESPA Silen 100 15M	Aspira e impulsa el agua a través del sistema de filtración.	Debe estar cebada; nunca funcionar en seco.

Componente	Función	Condición operativa
Válvula selectora de 6 vías	Dirige el agua para filtración, lavado, enjuague, vaciado, recirculación o cierre.	Mover únicamente con la bomba parada.
Filtro laminado SUPERPOOL / EMAUX TE	Retiene partículas mediante un lecho de arena o medio filtrante equivalente.	Presión máxima de trabajo de la serie: 2,5 bar.
Manómetro del filtro	Indica la presión interna y permite detectar colmatación.	Registrar la presión con filtro limpio y comparar durante el servicio.
Llave de tubería de vaciado	Habilita la descarga de agua durante lavado, enjuague o vaciado.	Normalmente cerrada; abrir solo durante la maniobra autorizada.
Bomba dosificadora Redox / ION PURE	Mide el potencial Redox y dosifica desinfectante para mantener la capacidad oxidante.	Calibrar y mantener según fabricante; no dosificar sin caudal.
Bomba dosificadora de pH	Dosifica corrector para mantener el pH en la consigna autorizada.	Modelo y parámetros pendientes de documentar.
Reloj / cuadro	Programa las horas de filtración y coordina el funcionamiento.	Mantener hora y programa actualizados.
Válvula de regulación - impulsores de lago	Ajusta el caudal que retorna a los impulsores del lago.	Conservar la posición de equilibrado marcada.
Válvula de regulación - cabeza de río	Ajusta el caudal destinado al nacimiento o cabeza del río.	Conservar la posición de equilibrado marcada.

6. Configuración normal de funcionamiento

Elemento	Estado normal
Válvula selectora	FILTRACIÓN / FILTER
Llave de vaciado	Cerrada
Aspiración skimmer y sumidero	Posición de servicio señalizada en la instalación; confirmar que existe al menos una vía de aspiración abierta
Retorno	Abierto
Regulación impulsores de lago	Posición de equilibrado marcada tras la puesta en marcha
Regulación cabeza de río	Posición de equilibrado marcada tras la puesta en marcha
Bomba de recirculación	Automática según reloj o maniobra autorizada
Dosificación Redox y pH	Automática solo con circulación de agua confirmada
Bidones de producto	Identificados, cerrados, con tubos de aspiración sumergidos y sin fugas

Referencia visual: Las posiciones de las válvulas deben marcarse físicamente con etiquetas de “posición normal”. No debe confiarse únicamente en la memoria del operario ni en la orientación aparente de la maneta.

7. Puesta en marcha ordinaria

1. Comprobar que el nivel de agua del lago permite la aspiración por skimmer y sumidero sin entrada de aire.
2. Retirar hojas, ramas y residuos de las rejillas, skimmer y zonas de captación.
3. Verificar que la bomba, tuberías, filtro y conexiones no presentan fugas.
4. Confirmar que la válvula selectora se encuentra en FILTRACIÓN y que la llave de vaciado está cerrada.
5. Comprobar que las válvulas de aspiración, retorno y reparto mantienen la posición normal señalizada.
6. Si el circuito ha sido vaciado, llenar completamente el prefiltro y el cuerpo de la bomba, colocar la tapa y comprobar la estanqueidad.
7. Comprobar que los recipientes químicos contienen el producto correcto, están identificados y que los tubos no están obturados ni cruzados.
8. Conectar la bomba de recirculación y observar que se establece caudal sin ruidos, cavitación ni burbujas persistentes.
9. Comprobar el manómetro y registrar la presión inicial del filtro limpio.
10. Habilitar la dosificación química solo después de confirmar la circulación de agua.
11. Verificar el reparto entre impulsores del lago y cabeza de río sin cerrar totalmente ambos ramales.
12. Comprobar después de varios minutos la ausencia de fugas y el funcionamiento del reloj y de las bombas dosificadoras.

Prohibición: La bomba ESPA no debe funcionar nunca en seco. El manual exige cebar el cuerpo de bomba y abrir las válvulas antes del arranque.

8. Funcionamiento diario y control del caudal

Durante la filtración, la bomba aspira agua desde el lago, la impulsa a través del filtro y la devuelve por los dos ramales de retorno. Las válvulas situadas en los ramales superiores permiten equilibrar el caudal visual y la presión entre los impulsores del lago y la cabeza de río.

- Realizar los ajustes de equilibrado lentamente y con el sistema en funcionamiento estable.
- No cerrar simultáneamente ambos ramales de retorno con la bomba en marcha.
- Marcar las posiciones definitivas de las manetas una vez alcanzado el efecto hidráulico deseado.
- Si se modifica una válvula, anotar fecha, motivo y posición anterior.
- Una reducción de caudal sin cambio de válvulas puede indicar prefiltro sucio, filtro colmatado, entrada de aire o nivel insuficiente.

9. Manejo de la válvula selectora de seis vías

Regla principal: Parar siempre la bomba antes de presionar o girar la válvula selectora. Nunca cambiar de posición con la bomba en marcha.

Posición	Uso
FILTRACIÓN / FILTER	Servicio normal. El agua atraviesa el medio filtrante y retorna al lago/río.
LAVADO / BACKWASH	Invierte el flujo para desprender la suciedad del medio filtrante y enviarla al desagüe.
ENJUAGUE / RINSE	Asienta el medio filtrante después del lavado y elimina residuos hacia el desagüe.

Posición	Uso
VACIADO / WASTE	Envía agua directamente al desagüe sin pasar por el filtro.
RECIRCULACIÓN / RECIRCULATE	Devuelve agua al circuito sin atravesar el filtro. Uso temporal y justificado.
CERRADO / CLOSED	Bloquea el paso. Nunca arrancar la bomba en esta posición.

9.1. Lavado y enjuague del filtro

1. Parar la bomba y desconectar la dosificación química.
2. Abrir la llave de la tubería de vaciado, si el montaje lo requiere.
3. Presionar la maneta y colocar la válvula en LAVADO.
4. Arrancar la bomba y mantener el lavado hasta que el agua de descarga salga limpia, vigilando que el lago conserve nivel suficiente.
5. Parar la bomba.
6. Colocar la válvula en ENJUAGUE.
7. Arrancar la bomba durante un periodo breve, hasta que el agua de descarga salga limpia.
8. Parar la bomba, colocar la válvula en FILTRACIÓN y cerrar la llave de vaciado.
9. Arrancar el sistema y comprobar la nueva presión del filtro.
10. Registrar la operación, la presión antes y después y cualquier anomalía.

Criterio de lavado: Realizar el lavado cuando aumente de forma significativa la presión respecto a la lectura de filtro limpio o cuando disminuya el caudal. La diferencia exacta deberá fijarse durante la puesta en marcha y registrarse en la hoja de mantenimiento.

9.2. Vaciado del circuito

1. Parar la bomba y desactivar la dosificación.
2. Comprobar el punto de vertido y que la conducción de vaciado está libre.
3. Abrir la llave de vaciado.
4. Colocar la válvula selectora en VACIADO.
5. Arrancar la bomba únicamente durante el tiempo necesario, vigilando el nivel para evitar aspiración de aire.
6. Parar la bomba antes de mover la válvula.
7. Restituir FILTRACIÓN, cerrar la llave de vaciado, cebar la bomba si fuera necesario y comprobar el servicio.

10. Tratamiento químico, Redox y pH

El sistema dispone de una bomba reguladora ORP/Redox ION PURE y de una bomba de dosificación de pH. El regulador Redox mide la capacidad oxidante del agua mediante un electrodo y dosifica producto desinfectante cuando la lectura se encuentra por debajo de la consigna. La bomba de pH corrige la acidez o alcalinidad según la configuración instalada.

10.1. Datos del regulador ION PURE

Parámetro	Valor
Caudal de dosificación	1,5 l/h

Parámetro	Valor
Presión máxima	1,5 bar
Alimentación	100-240 Vac, 50/60 Hz
Consumo	3,5 W
Protección	IP65
Rango de medida Redox	600-1000 mV, sensibilidad 1 mV
Calibración	Un punto con solución patrón 465 mV a 20 °C
Conexión de sonda	BNC
Código	SKRX0H1HM1001

10.2. Comprobaciones de dosificación

- Confirmar que cada tubo de aspiración corresponde al recipiente correcto y que los recipientes están etiquetados.
- Comprobar que el filtro de aspiración queda sumergido y que la tubería no presenta aire, cristalización, roturas o estrangulamientos.
- Verificar que el punto de inyección y su válvula antirretorno no están obstruidos.
- Calibrar la sonda Redox con solución patrón y registrar el resultado.
- Limpiar las sondas con el procedimiento del fabricante, sin abrasivos ni productos no autorizados.
- No modificar las consignas sin autorización de la propiedad o del responsable técnico.
- No intercambiar envases, tapas, tubos o bombas entre productos.

Seguridad química: Utilizar los equipos de protección indicados en las fichas de datos de seguridad. No mezclar productos de pH con desinfectantes. Ante derrame, aislar la zona, ventilar y aplicar el procedimiento específico del producto.

11. Reloj y programación

El reloj/cuadro establece los periodos de filtración. La programación deberá garantizar suficiente renovación y movimiento del agua, adaptándose a la estación, temperatura, aporte de suciedad, lluvia y uso de las zonas comunes.

- Comprobar semanalmente que la hora real coincide con la indicada por el reloj.
- Registrar el programa vigente y conservar una copia en el interior de la carpeta de instalaciones.
- Tras un corte eléctrico, verificar que el reloj mantiene hora y programa.
- Cualquier cambio de horario debe quedar anotado con fecha, motivo y responsable.
- La dosificación debe quedar enclavada con la recirculación y no operar fuera de las horas de caudal confirmado.

12. Parada ordinaria y actuación de emergencia

12.1. Parada ordinaria

1. Desactivar la dosificación química.
2. Parar la bomba de recirculación desde el mando correspondiente.
3. Mantener la válvula selectora en FILTRACIÓN salvo que vaya a realizarse una operación específica.
4. No cerrar válvulas con la bomba en marcha.

5. Si la parada es prolongada, limpiar el filtro, vaciar las partes necesarias y proteger la bomba conforme al manual.

12.2. Emergencias

Incidencia	Actuación inmediata
Fuga importante	Parar bomba y dosificación; cortar electricidad si existe riesgo; cerrar el tramo afectado; contener el derrame y avisar al mantenedor.
Bomba sin agua o cavitación	Parar inmediatamente; comprobar nivel, válvulas, tapa de prefiltro y entrada de aire; cebar antes de rearmar.
Olor a quemado, humo o disparo repetido	Desconectar el circuito; no rearmar repetidamente; avisar a electricista o SAT.
Derrame químico	Parar dosificación; aislar la zona; usar EPI y seguir la ficha de datos de seguridad; no mezclar ni neutralizar sin procedimiento.
Presión anormalmente alta	Parar la bomba; comprobar válvula selectora, retorno, válvulas de regulación y colmatación del filtro.
Ausencia de retorno al lago/río	Parar la bomba; comprobar válvulas, cebado, obstrucciones y nivel del agua.

13. Programa de mantenimiento preventivo

Frecuencia	Operación	Responsable
Diaria / cada visita	Nivel y aspecto del agua; caudal visible; fugas; ruidos; presión del filtro; alarmas; nivel de productos; funcionamiento del río e impulsores.	Mantenedor
Semanal	Limpiar skimmer y prefiltro; revisar tubos de dosificación; comprobar hora/programa; registrar pH, Redox y presión.	Mantenedor
Según presión o caudal	Lavado y enjuague del filtro; registrar presión antes y después.	Mantenedor formado
Mensual	Inspección de válvulas, uniones, soportes, manómetro, puntos de inyección y estado de los bidones.	Mantenedor
Mensual o según uso	Calibración y comprobación de sondas pH/Redox según instrucciones y estabilidad de lecturas.	Técnico cualificado
Trimestral	Comprobar equilibrio de caudales, amperaje de bomba, estanqueidad de tapa y estado de la junta del prefiltro.	Instalador / SAT
Semestral	Revisión del medio filtrante, válvula selectora, manómetro, válvulas antirretorno y líneas de dosificación.	Instalador
Anual	Revisión integral eléctrica e hidráulica, limpieza profunda, comprobación de tierra y diferencial, actualización de fichas y consumibles.	Empresa autorizada

14. Averías y anomalías frecuentes

Síntoma	Posible causa	Actuación permitida
La bomba no arranca	Falta de tensión, protección disparada, reloj fuera de programa o motor bloqueado.	Comprobar cuadro, horario y alarmas. No rearmar repetidamente.
La bomba no se ceba	Prefiltro vacío, entrada de aire, válvula cerrada o nivel insuficiente.	Llenar prefiltro, revisar tapa, juntas y aspiraciones.
Caudal bajo	Filtro sucio, prefiltro obstruido, válvula parcialmente cerrada o entrada de aire.	Limpiar prefiltro, revisar presión, realizar lavado si procede.
Presión de filtro alta	Colmatación, retorno cerrado o válvula selectora mal posicionada.	Parar, revisar válvulas y efectuar lavado/enjuague.
Presión muy baja	Falta de cebado, fuga en aspiración, bomba con poco rendimiento o manómetro averiado.	Revisar nivel, estanqueidad y bomba.
No dosifica Redox/pH	Bidón vacío, tubo con aire, filtro obstruido, punto de inyección bloqueado o alarma.	Reponer producto correcto, cebar y revisar conexiones.
Lecturas inestables	Sonda sucia, agotada, mal instalada o sin caudal representativo.	Limpiar, calibrar y comprobar instalación.
El río recibe poco caudal	Válvula de equilibrado cerrada, filtro colmatado o rama obstruida.	Revisar posición marcada y presión; no compensar sin diagnosticar.

15. Datos técnicos disponibles

15.1. Bomba de recirculación

Dato	Información
Fabricante	ESPA
Modelo	Silen 100 15M
Tipo	Bomba centrífuga autoaspirante con prefiltro
Uso	Recirculación de agua en lago/río ornamental
Temperatura del líquido según manual de familia	4-40 °C
Protección eléctrica recomendada	Interruptor diferencial de 30 mA y seccionamiento omnipolar
Condición esencial	Cebado completo; prohibido funcionamiento en seco

15.2. Filtro de arena serie TE

Dato	Información
Material	PRFV / gelcoat y fibra de vidrio
Presión máxima de trabajo	2,5 bar
Temperatura máxima	50 °C
Válvula	Selectora de seis vías, 1 1/2" o 2" según modelo
Modelos de la serie	500, 650, 750 y 900
Modelo instalado	Pendiente de confirmación mediante placa legible

16. Advertencias y prohibiciones

- No cambiar la posición de la válvula selectora con la bomba en marcha.
- No arrancar la bomba con la válvula selectora en CERRADO.
- No permitir el funcionamiento en seco.
- No cerrar todas las aspiraciones o todos los retornos con la bomba funcionando.
- No dosificar productos químicos sin caudal confirmado.
- No mezclar productos químicos ni reutilizar tubos o recipientes sin descontaminación autorizada.
- No manipular cuadros, bombas o dosificadores con tensión.
- No superar la presión máxima de 2,5 bar del filtro.
- No modificar consignas de pH/Redox ni el programa horario sin autorización.
- No almacenar productos incompatibles juntos ni sin cubeto de retención adecuado.

17. Señalización física recomendada

- Skimmer - aspiración superficial.
- Sumidero - aspiración de fondo.
- Retorno tratado.
- Válvula selectora: “PARAR BOMBA ANTES DE GIRAR”.
- Llave de vaciado: “NORMALMENTE CERRADA”.
- Regulación impulsores de lago: marca de posición normal.
- Regulación cabeza de río: marca de posición normal.
- Bomba Redox - producto conectado y sentido de dosificación.
- Bomba pH - producto conectado y sentido de dosificación.
- Bidones con nombre del producto, concentración, pictogramas y fecha de apertura.
- Sentido de flujo en aspiración, filtración y retorno.

18. Registro de mantenimiento

Fecha	Presión filtro	pH	Redox mV	Operación / incidencia	Técnico

19. Discrepancias y comprobaciones pendientes

1. Confirmar el modelo exacto del filtro y la carga de arena o vidrio filtrante.

2. Fotografiar las placas de la bomba, filtro, bomba de pH y reloj de programación.
3. Confirmar las posiciones abierta/cerrada de las válvulas de skimmer, sumidero y retorno y colocar etiquetas permanentes.
4. Registrar la presión con filtro limpio y el umbral de lavado.
5. Confirmar las consignas autorizadas de pH y Redox y el producto asociado a cada bomba.
6. Verificar el enclavamiento eléctrico de la dosificación con la bomba de recirculación.
7. Marcar las posiciones de equilibrio de los ramales de impulsores y cabeza de río.
8. Incorporar el esquema hidráulico y eléctrico definitivo “as built”.

20. Hoja de consulta rápida

Funcionamiento normal: Válvula selectora en FILTRACIÓN; llave de vaciado cerrada; aspiraciones y retorno en posición de servicio; bomba programada; dosificación habilitada únicamente con caudal; válvulas de reparto en sus marcas de equilibrado.

Para lavar el filtro: Parar bomba y dosificación → abrir vaciado → seleccionar LAVADO → arrancar hasta agua limpia → parar → seleccionar ENJUAGUE → arrancar brevemente → parar → seleccionar FILTRACIÓN → cerrar vaciado → arrancar y comprobar presión.

Ante cualquier anomalía: Parar la bomba y la dosificación, no mover válvulas bajo presión, identificar la causa y avisar al responsable técnico si no se resuelve mediante las comprobaciones permitidas.

21. Documentación asociada y anexos

- Anexo 1. Ficha de equipo y garantía del sistema hidráulico lago/río y ficha técnica del filtro SUPERPOOL / EMAUX TE.
- Anexo 2. Manual de instrucciones de la bomba ESPA SILEN I / SILEN S / SILEN S2.
- Anexo 3. Ficha técnica del regulador ORP/Redox ION PURE.
- Fotografía general señalizada y futuras fotografías de placas.
- Esquema hidráulico y eléctrico “as built”, cuando se incorpore.
- Fichas de datos de seguridad de los productos químicos utilizados.

FICHA DE EQUIPO Y GARANTÍA

SISTEMA HIDRÁULICO LAGO / RÍO

■ DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Sistema hidráulico destinado a la recirculación, filtración y depuración del agua en lago ornamental / río artificial, compuesto por bomba de impulsión, sistema de filtrado mediante filtro laminado y sistema de tratamiento químico mediante regulador ORP.

El sistema permite mantener el agua en condiciones adecuadas, evitando estancamientos y controlando su calidad.

■ COMPONENTES PRINCIPALES

● BOMBA DE IMPULSIÓN

- Marca: **ESPA**
- Modelo: **Silen 100 15M**
- Tipo: bomba centrífuga autoaspirante
- Uso: recirculación continua del agua
- Aplicación: instalaciones acuáticas ornamentales

● SISTEMA DE FILTRADO

- Marca: **SUPERPOOL (SCP / EMAUX)**
- Tipo: filtro laminado de arena
- Material: PRFV (fibra de vidrio)
- Función: eliminación de partículas en suspensión
- Equipamiento:
 - Válvula selectora de 6 vías

● SISTEMA DE DEPURACIÓN

- Marca: **ION PURE**
- Modelo: **Ion Pure (regulador ORP / Redox)**
- Tipo: control automático de desinfección
- Función:
 - Medición del potencial Redox (ORP)
 - Regulación automática de productos químicos
- Aplicación: mantenimiento de la calidad del agua

● INSTALACIÓN HIDRÁULICA

- Material: PVC presión
- Configuración:
 - Aspiración desde lago
 - Bombeo a filtro
 - Paso por sistema de depuración
 - Retorno al circuito

■ UBICACIÓN EN LA OBRA

Zona técnica o arqueta próxima al lago / río

■ EMPRESA INSTALADORA

INFINITY GLOBAL SERVICES 2000 SL

CIF: B02788107

Dirección:

C/ Virgen del Carmen nº 5, 4º Prta 4
29680 Estepona (Málaga)

Teléfono: 951 71 62 20

Email: info@infinityglobalservices.org

Contacto: Miguel

Teléfono directo: 609 419 226

■ SERVICIO TÉCNICO

BOMBA – ESPA

Servicio técnico oficial del fabricante

FILTRACIÓN – SUPERPOOL / SCP

Red de servicio técnico del fabricante

DEPURACIÓN – ION PURE

Servicio técnico del fabricante

■ GESTIÓN DE INCIDENCIAS

Todas las incidencias deberán comunicarse a:

→ **Infinity Global Services 2000 SL**

(empresa instaladora que coordina con los servicios técnicos)

■ FUNCIONAMIENTO

El sistema opera en circuito continuo:

1. La bomba aspira el agua del lago
2. El agua pasa por el filtro de arena
3. Se elimina la materia en suspensión
4. El regulador ORP controla la calidad del agua
5. El agua limpia retorna al circuito

■ MANTENIMIENTO

- Limpieza periódica del filtro
- Lavados de arena
- Revisión de bomba
- Calibración del regulador ORP

- Control de caudal

■ GARANTÍA

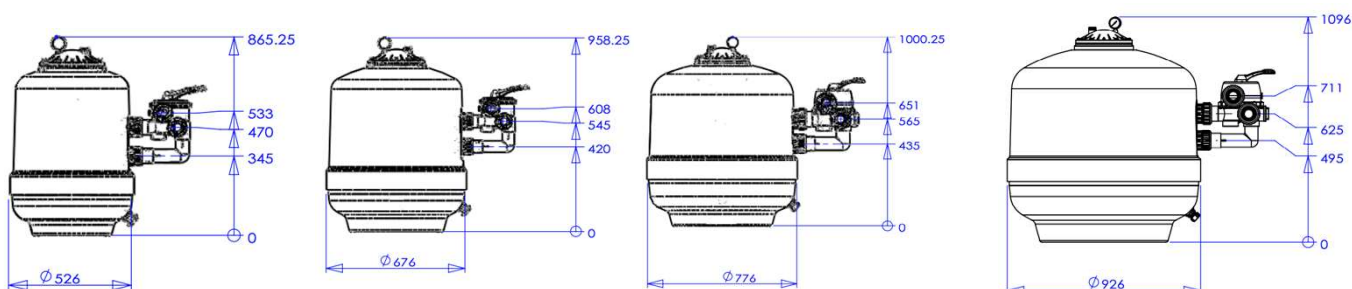
Las garantías serán las establecidas por cada fabricante:

- Bomba: ESPA
- Filtro: Superpool
- Regulador: Ion Pure

⚠ La falta de mantenimiento o una instalación incorrecta pueden invalidar la garantía.



500 | 650 | 750 | 900



Código	Modelo	Superficie (m ²)	Conexiones	Caudal máx. (m ³ /h/m ²)	Arena (Kg)
9015301	500	0,2	1 ½" - 50	10	90
9015302	650	0,33	1 ½" - 50	16,5	180
9015303	750	0,5	2" - 63	25	265
9015304	900	0,64	2" - 63	32	410

Presión de trabajo : 2,5 bar Máx. Temperatura : 50°C

Se suministra con válvula selectora de 6 vías de 1 ½" o 2" y salidas de filtro Gelcoat y fibra de vidrio de acabado liso, anti corrosión.

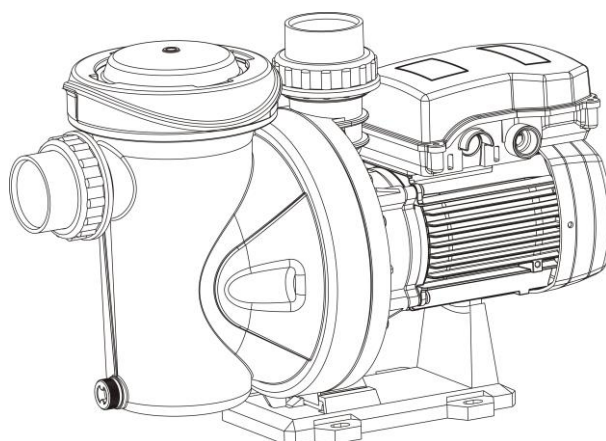
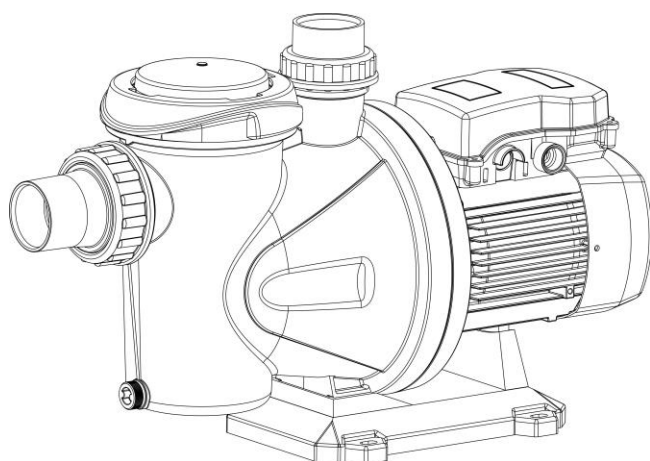
Tornillos tapa en acero inoxidable sin contacto con agua interior filtro

Garantía: 5 años depósito , 3 años interior, uniones, válvula selectora

SILEN I

SILEN S

SILEN S2



ES	Manual de instrucciones	6
	(Original)	
EN	Instruction manual.....	10
	(Translation from the original Spanish)	
FR	Manuel d'instructions	14
	(Traduction de l'original en espagnol)	
DE	Gebrauchsanweisung	18
	(Übersetzung aus dem Original in Spanisch)	
IT	Manuale d'istruzioni	22
	(Traduzione dall'originale spagnolo)	
PT	Manual de instruções.....	26
	(Tradução do original em espanhol)	
NL	Handleiding	30
	(vertaling van de oorspronkelijke Spaanse)	
RU	Руководство по эксплуатации	34
	(Перевод с оригинального испанского)	
ZH	使用说明	38
	(从原来的西班牙语翻译)	
AR	تعليمات التشغيل.....	40
	(ترجمة من الإسبانية الأصلي)	

ES: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que los productos de este manual cumplen con las siguientes directivas comunitarias y normas técnicas:

- Directiva 2006/42/CE (Seguridad máquinas): Norma EN 809 y EN 60204-1
- Directiva 2014/30/UE (CEM): Normas EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3
- Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión): Normas EN 60335-1 y EN 60335-2-41
- Directiva 2000/14/CE (emisión sonora): EN-ISO 3744
- Directiva 2009/125/CE (diseño ecológico): Reglamento (UE) 2019/1781 para motores eléctricos y variadores de velocidad. Norma EN 60034-30.
- Directiva 2012/19/UE (sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)): Norma EN 50419:2006 sobre el marcado de equipos eléctricos y electrónicos.
- Directiva 2011/65/UE (Restricciones a la utilización de sustancias peligrosas): Norma EN 50581
- Norma EN 16713-2

EN: EVIDENCE OF CONFORMITY

We declare, under our responsibility, that the products in this manual comply with the following directives and standards:

- Directive 2006/42/EC (Machine Security): Standard EN 809 and EN 60204-1
- Directive EMC 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility): Standard EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3
- Directive 2014/35/EU (Low voltage): Standard EN 60335-1 and EN 60335-2-41
- Directive 2000/14/EC (noise emission): EN-ISO 3744
- Directive 2009/125/EC (ecological design): Regulation (EU) 2019/1781 electrical motors and variable speed drives. Standard EN 60034-30.
- Directive 2012/19/EU (on waste electrical and electronic equipment (WEEE)): Standard EN 50419:2006 about marking of electrical and electronic equipment.
- Directive 2011/65/UE (Restriction of hazardous substances): Standard EN 50581
- Standard EN 16713-2

FR : DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, sous notre responsabilité, que les produits figurant dans ce manuel sont conformes aux directives et normes suivantes:

- Directive Sécurité Machines 2006/42/CE: Norme EN 809 et à la EN 60204-1
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE: Norme EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3
- Directive Basse Tension 2014/35/UE: Norme EN 60335-1 et EN 60335-2-41
- Directive 2000/14/CE (émission sonore): EN-ISO 3744
- Directive 2009/125/CE (éco conception): Règlement (UE) 2019/1781 moteurs électriques et aux variateurs de vitesse. Norme EN 60034-30.
- Directive 2012/19/UE (relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)): Norme EN 50419:2006 sur le marquage des équipements électriques et électroniques.
- Directive 2011/65/UE (Limitation de l'utilisation des substances dangereuses) : Norme EN 50581
- Norme EN 16713-2

DE: KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt in diesem Handbuch erfüllen mit den folgenden Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG: Vorschrift EN 809 und EN 60204-1
- Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/UE: Vorschrift EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3
- Niederspannungs Richtlinien 2014/35/UE: Vorschrift EN 60335-1 und EN 60335-2-41
- Richtlinie 2000/14/EG (Geräuschemission): EN-ISO 3744
- Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign): Verordnung (EU) 2019/1781 für Elektromotoren und Drehzahlregelungen. Norm EN 60034-30.
- Richtlinie 2012/19/EU (über Elektro-und Elektronik-Altgeräte): Norm EN 50419:2006 über die Kennzeichnung von Elektro-und Elektronik Geräten.
- Richtlinie 2011/65/UE (RoHS II): Norm EN 50581
- Norm EN 16713-2

IT: DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti presenti in questo manuale sono conformi alle seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2006/42/CE (sicurezza della macchina): Norma EN 809 e alla EN 60204-1
- Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità elettro-magnetica): Norma EN 61000-6-1 e alla EN 61000-6-3
- Direttiva 2014/35/UE (Bassa Tensione): Norma EN 60335-1 e alla EN 60335-2-41
- Direttiva 2000/14/CE (emissioni sonore): EN-ISO 3744
- Direttiva 2009/125/CE (progetto ecologico): Regolamento (UE) 2019/1781 per motori elettrici e dei variatori di velocità. Norma EN 60034-30.
- Direttiva 2012/19/EU (sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)): Norma EN 50419:2006 sulla marcatura di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS II): Norma EN 50581
- Norma EN 16713-2

PT: DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que os produtos deste manual cumprir as seguintes diretrizes e normas:

- Directiva 2006/42/CE (Segurança de Máquinas): Norma EN 809 e a EN 60204-1
- Directiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética): Norma EN 61000-6-1 e a EN 61000-6-3
- Directiva 2014/35/UE (Baixa tensão): Norma EN 60335-1 e a EN 60335-2-41
- Directiva 2000/14/CE (emissão sonora): EN-ISO 3744
- Directiva 2009/125/CE (concepção ecológica): Regulamento (UE) 2019/1781 para motores elétricos e aos variadores de velocidade. Norma EN 60034-30.
- Diretiva 2012/19/EU (relative aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)): Norma EN 50419:2006 sobre marcação de equipamentos elétricos e eletrônicos.
- Directiva 2011/65/UE (RoHS II): Norma EN 50581
- Norma EN 16713-2

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

NL: VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat de producten in deze handleiding voldoen aan de volgende EU-richtlijnen en technische normen:

- Richtlijn 2006/42/EG (machineveiligheid):
Normen EN 809 en EN 60204-1
- Richtlijn 2014/30/UE (EMC):
Normen EN 61000-6-1 en EN 61000-6-3
- Richtlijn 2014/35/UE (laagspanning):
Normen EN 60335-1 en EN 60335-2-41
- Richtlijn 2000/14/EG (geluidsemissie):
EN-ISO 3744
- Richtlijn 2009/125/EG (ecologisch ontwerp):
Verordening (EU) 2019/1781 voor elektromotoren en snelheidsvariatoeren. Norm EN 60034-30.
- Richtlijn 2012/19/EU (betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)):
Norm EN 50419:2006 over het markeren van elektrische en elektronische apparatuur.
- Richtlijn 2011/65/UE (RoHS II): Norm EN 50581
- Norm EN 16713-2

AR: المطابقة إعلان

نعلن ، تحت مسؤوليتنا ، أن المنتجات الواردة في هذا الدليل تتوافق مع التوجيهات والمعايير التالية:

- التوجيه EC/42/2006 (أمان الماكينة):
المعيار EN 809 و EN 60204-1
- توجيه EMC 2014/30/EU (التوافق الكهرومغناطيسي):
المعيار EN 61000-6-1 و EN 61000-6-3
- توجيه EU/35/2014 (جهد منخفض):
المعيار EN 60335-1 و EN 60335-2-41
- التوجيه EC/14/2000 (انبعاث الضوضاء):
EN-ISO 3744
- التوجيه EC/125/2009 (التصميم البيئي):
اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 1781/2019 للمحركات الكهربائية ومحركات السرعة المتغيرة. المعيار EN 60034-30.
- التوجيه EU/19/2012 (بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية):
المعيار EN 50419: 2006 حول وسم المعدات الكهربائية والإلكترونية.
- التوجيه UE/65/2011 (تقييد الاستدامة الخطرة): المعيار EN 50581.
- المعيار EN 16713-2

Banyoles, 08 de Enero de 2021

Josep Unyó (Technical Manager)
ESPA 2025, SL
Ctra. de Mieres, s/n – 17820 Banyoles
Girona – Spain

UKCA CERTIFICATE OF CONFORMITY

EVIDENCE OF CONFORMITY

We declare, under our responsibility, that the products in this manual comply with the following directives and standards:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Standard BS 809 and BS 60204-1
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Standard BS 61000-6-1 and BS 61000-6-3.
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016: Standard BS 60335-1 and BS 60335-2-41.
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019: Standard BS 60034-30.
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. Standard BS 50581.

Banyoles, January 8th 2021



Josep Unyó (Technical Manager)
ESPA 2025, SL
Ctra. de Mieres, s/n – 17820 Banyoles
Girona - Spain

Instrucciones de seguridad y prevención de daños para las personas y equipos (Véase figura 4)

A	Atención a los límites de empleo.
B	La tensión de la placa tiene que ser la misma que la de la red.
C	Conecte la electrobomba a la red mediante un interruptor omnipolar con una distancia de apertura de los contactos de, al menos, 3mm. Como protección suplementaria de las sacudidas eléctricas letales, instale un interruptor diferencial de elevada sensibilidad (0,03A).
D	Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un S.T.A.
E	Efectúe la toma a tierra de la bomba.
F	Utilice la bomba en el campo de prestaciones indicado en la placa.
G	Recuerde cebar la bomba.
H	Asegúrese que el motor pueda autoventilarse.
I	Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
J	Atención a los líquidos y ambientes peligrosos.
K	Atención a las pérdidas accidentales. No exponga la electrobomba a la intemperie.
L	Atención a la formación de hielo. Desconectar de la corriente antes de cualquier intervención de mantenimiento.

Contenido

Advertencia para la seguridad de personas y cosas.....	6
1. Generalidades	7
2. Manipulación.....	7
3. Instalación	7
3.1. Fijación	7
3.2. Montaje de las tuberías de aspiración.....	7
3.3. Montaje de las tuberías de impulsión.....	7
3.4. Conexión eléctrica	8
3.5. Controles previos a la puesta en marcha inicial.....	8
4. Puesta en marcha	8
5. Mantenimiento	8
6. Eliminación del producto	8
7. Placa de características	8
8. Relación de posibles averías, causas y soluciones.....	9
9. Datos técnicos	9
10. Lista de componentes principales	42
11. Esquemas de conexión	43
12. Ilustraciones.....	44

Advertencia para la seguridad de personas y cosas

La siguiente simbología   junto a un párrafo indican la posibilidad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones correspondientes.



PELIGRO riesgo de electrocución

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.



PELIGRO

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a las personas o cosas.



ATENCIÓN

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

1. GENERALIDADES

Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto informar sobre la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras bombas.



Lea estas instrucciones antes de realizar la instalación de la bomba.

Guárdelas para futuras consultas.

Son bombas centrífugas monocelulares con elementos de filtración incorporados, especialmente diseñadas para obtener el prefiltrado y la recirculación del agua en las piscinas.

Están concebidas para trabajar con aguas limpias, exentas de sólidos en suspensión y a una temperatura máxima de 40°C.



El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos garantiza el buen funcionamiento de la bomba.



La omisión de las instrucciones de este manual puede derivar en sobrecargas en el motor, merma de las características técnicas, reducción de la vida de la bomba y consecuencias de todo tipo, acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

2. MANIPULACIÓN

Las bombas se suministran en un embalaje adecuado para evitar su deterioro durante el transporte. Antes de desembalar el producto revise que el envoltorio no haya sufrido daños ni esté deformado.



Levante y manipule el producto con cuidado y con las herramientas adecuadas.

3. INSTALACIÓN

La instalación de estas electrobombas sólo está permitida en piscinas o estanques que cumplan con las normas IEC 60364-7-702, y/o reglamentos nacionales del país donde se vaya a instalar el producto.

3.1. Fijación

La bomba deberá descansar sobre una base sólida y horizontal. Debe estar fijada a ella mediante tornillos, aprovechando los agujeros que existen en el soporte para asegurar la estabilidad del montaje.

Se procurará que esté a salvo de posibles inundaciones y reciba una ventilación de carácter seco.

3.2. Montaje de las tuberías de aspiración

Se recomienda instalar la bomba a 2 metros de distancia, como mínimo, de la pared vertical de la piscina, y a la altura del nivel del agua o, si es posible, por debajo. Es imprescindible que la tubería de aspiración quede sumergida por lo menos 30cm por debajo del nivel dinámico del agua.

La tubería debe poseer un diámetro igual o, si el recorrido es de más de 7 metros, superior al de la boca de entrada de la bomba, conservando permanentemente una pendiente ascendente mínima del 2% para evitar bolsas de aire.

Si se instala la bomba en aspiración, se hará lo más cerca posible del nivel del agua a fin de reducir el recorrido de aspiración para evitar pérdidas de carga. No se recomienda instalar la bomba a más de 3m de altura geométrica del nivel del agua.

3.3. Montaje de las tuberías de impulsión

Se recomienda utilizar tuberías de un diámetro igual al de la boca de impulsión o mayor para reducir las pérdidas de carga en tramos largos y sinuosos de tuberías.

Las tuberías jamás descansarán su peso sobre la bomba.

3.4. Conexión eléctrica



La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con abertura de contactos 3 mm.

La protección del sistema se basará en un interruptor diferencial ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$).

El cable de alimentación debe corresponder, al menos, al tipo H07 RN-F (según 60245 IEC 66) y disponer de terminales.

El conexionado y su dimensionamiento deben ser efectuados por un instalador autorizado, según las necesidades de la instalación y siguiendo las normativas vigentes en cada país.

El enchufe de toma de corriente debe colocarse a un mínimo de 3.5m de distancia de la piscina.



Los motores monofásicos llevan protección térmica incorporada.

Los modelos con motor trifásico no incorporan esta protección. Deben conectarse a un disyuntor de protección que pueda ajustarse manualmente. Ajustar el disyuntor según la intensidad indicada en la placa de características más un 10%.

Siga las instrucciones de la figura 1 para una correcta instalación eléctrica.

3.5. Controles previos a la puesta en marcha inicial



Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponde a la indicada en la placa de características.

Asegúrese que el eje de la bomba gira libremente.

Llene de agua completamente el cuerpo bomba desenroscando la tapa del prefiltro. Asegúrese de que no exista ninguna junta o racor con pérdidas.

Vuelva a colocar la tapa del prefiltro en su emplazamiento y enrósquela correctamente.

LA BOMBA NO DEBE FUNCIONAR NUNCA EN SECO.

4. PUESTA EN MARCHA

Abra todas las válvulas de paso en las tuberías, tanto en la aspiración como en la impulsión.

Conecte el interruptor de suministro. El agua puede tardar unos segundos en recorrer toda la longitud de tubería.

Compruebe el sentido de giro del motor, este debe ser horario visto desde el ventilador. En bombas trifásicas existe la posibilidad de que el motor gire en sentido inverso, en este caso el caudal será menor al esperado. Si esto ocurriera, invertir dos fases de la alimentación en el cuadro de conexión.

Compruebe que la corriente absorbida sea igual o menor a la máxima, indicada en la placa de características. Reajustar el relé térmico si es necesario.

Si el motor no funciona o no extrae agua, procure descubrir la anomalía a través de la relación de posibles averías más habituales y sus posibles soluciones que facilitamos en páginas posteriores.

5. MANTENIMIENTO

Nuestras bombas están exentas de mantenimiento.

Limpiar la bomba con un paño húmedo y sin utilizar productos agresivos.



En épocas de heladas tenga la precaución de vaciar las tuberías.

Si la inactividad de la bomba va a ser prolongada se recomienda desmontarla y guardarla en un lugar seco y ventilado.

ATENCIÓN: en caso de avería, la manipulación de la bomba sólo puede ser efectuada por un servicio técnico autorizado.

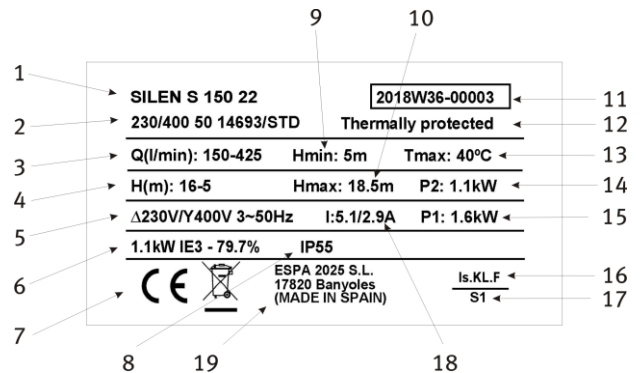
La Relación de Servicios Técnicos Oficiales se encuentra en www.espa.com.

6. ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Llegado el momento de desechar la bomba, esta no contiene ningún material tóxico ni contaminante. Los componentes principales están debidamente identificados para poder proceder a un desguace selectivo.

La eliminación de este producto o partes de él debe realizarse de forma respetuosa con el medio ambiente, utilice el servicio local de recogida de residuos. Si esto no es posible, contacte con el servicio técnico de ESPA más cercano.

7. PLACA CARACTERISTICAS



DESCRIPCIÓN	
1	Referencia artículo
2	Voltaje + frecuencia + ficha artículo
3	Caudal
4	Presión
5	Tensión nominal, nº fases, símbolo corriente alterna y frecuencia
6	Índice eficiencia eléctrica (Modelo trifásico)
6	Condensador (Modelo monofásico)
7	Marcaje CE
8	Grado de protección contra la humedad
9	Presión mínima de trabajo
10	Presión máxima
11	Año y semana fabricación + Nº de serie de la bomba
12	Indicador protección térmica incorporada
13	T máx. del líquido
14	Potencia nominal máx. del motor (P2)
15	Potencia absorbida del motor (P1)
16	Designación aislamiento motor
17	Símbolo funcionamiento continuo
18	Intensidad nominal máxima a tensión nominal
19	Nombre y dirección del vendedor responsable del producto

8. POSIBLES AVERIAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

- 1) La bomba no se ceba.
- 2) La bomba da poco caudal.
- 3) La bomba hace ruido.
- 4) La bomba no arranca.
- 5) El motor hace un ruido pero no se pone en marcha

1	2	3	4	5	CAUSAS	SOLUCIONES
X	X				Entrada de aire por la tubería de aspiración.	Compruebe, estado racores y juntas del tubo de aspiración.
X					Mala estanqueidad de la tapa filtro	Limpie la tapa filtro y compruebe es estado de la junta de goma
X	X				Giro del motor invertido	Invierta 2 fases de alimentación.
X					Cierre mecánico defectuoso	Cambie de cierre mecánico.
X	X				Altura de aspiración excesiva.	Coloque la bomba al nivel adecuado.
X	X		X		Voltaje erróneo.	Compruebe el voltaje de la placa características y el de la red
X					Prefiltro vació de agua	Llene de agua el prefiltro.
X					Aspiración fuera del agua.	Coloque la aspiración correctamente.
	X				Filtro obturado.	Limpie el filtro.
	X	X			Tubería de aspiración con diámetro inferior al requerido.	Dimensione correctamente la aspiración
	X				Impulsión obturada	Repase filtro y tubo impulsión.
		X			Fijación correcta a la bomba	Fije correctamente la bomba
		X			Cuerpo extraño dentro de la bomba	Limpie la bomba y repase el filtro de la misma
			X		Térmico invertido	Rearme térmico.
			X		Falta de tensión	Rearme los fusibles
				X	Motor bloqueado	Desmonte el motor y acuda al servicio técnico

9. DATOS TÉCNICOS

Temperatura del líquido: 4°C - 40°C
 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
 Temperatura de almacenamiento: -10°C - 50°C

Humedad relativa ambiente máxima:95%
 Motor clase I.
 Otros datos, véase figura 2

Damage prevention and safety instructions (See figure 4)

A	Warning! Observe limitations of use.
B	The name plate voltage must be the same as the mains voltage.
C	Connect the pump to the mains via an omnipolar switch with at least a 3 mm opening between contacts. Install a high-sensitivity differential switch (0.03A) as extra protection against lethal electric shocks.
D	If the supply cord is damaged, it must be replaced by an A.T.S.
E	Connect the pump to the ground.
F	Use pump only within performance limits indicated on the name plate.
G	Remember to prime pump.
H	Check for motor self-ventilation.
I	This apparatus may be used by children 8 years or older and persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and knowledge, if they are supervised or receive adequate training on the safe use of the apparatus and understand the dangers. Children should not be allowed to play with the apparatus. Children should not perform the ordinary cleaning and maintenance tasks without supervision.
J	Be careful with hazardous liquids and environments.
K	Caution! Look out for accidental leaks. Do not expose pump to bad weather.
L	Caution! Avoid icing. Cut out power supply before servicing pump.

Contents

Safety precautions	10
1. General information	11
2. Handling	11
3. Installation	11
3.1. Fixing	11
3.2. Suction pipe assembly	11
3.3. Discharge pipe assembly	11
3.4. Electrical connection	11
3.5. Pre-start checks	12
4. Starting	12
5. Maintenance	12
6. Disposing of the product	12
7. Nameplate	12
8. Possible faults, causes and solutions	13
9. Technical data	13
10. List of main components	42
11. Wiring diagrams	43
12. Illustrations	44

Safety precautions

This symbol  together with one of the following words “Danger” or “Warning” indicates the risk level deriving from failure to observe the prescribed safety precautions:



DANGER risk of electric shock

Warns that failure to observe the pre cautions involves a risk of electric shock.



DANGER

Warns that failure to observe the pre cautions involves a risk of damage to persons and/or things.



WARNING

Warns that failure to observe the pre cautions involves the risk of damaging the pump and/or the facility

1. GENERAL INFORMATION

Please observe the following instructions to achieve the best pump performance possible and a trouble free installation.



Read these instructions before installing the pump.

Save them for future reference.

These are single cell centrifugal pumps with built-in filter elements, especially designed for prefiltering and recirculation of water in swimming pools.

These pumps are designed to operate with clean water, free from particles in suspension and with a maximum temperature of 40°C.



Correct pump operation is assured providing the instructions on electrical connection, installation and use are strictly adhered to.



Failure to adhere to the instructions can result in premature failure of the pump and voiding of the warranty.

2. HANDLING

The pumps are supplied suitably packaged to prevent damage in transit. Before unpacking, check that the packaging has not been damaged or deformed,



Lift and handle the product with care and with the right tools.

3. INSTALLATION

The installation of these electric pumps is only permitted in swimming pools or ponds that comply with standards IEC 60364-7-702 and/or the national regulations of the country in which the product is to be installed.

3.1. Fixing

The pump should be installed on a solid, horizontal base, secured by screws or bolts and using the existing holes in the mount.

The pump should be protected from possible flooding and receive dry ventilation.

3.2. Suction pipe assembly

The pumps must be installed at least two meters from the wall of the pool, and at the same height as the level of the water, or if possible, below. The end of the suction pipe must always remain at least 30 cm below the water level.

The suction pipe, if longer than 7 meters, must be of the same or greater diameter than the pump inlet and installed in an upward inclination to prevent trapped air pockets forming.

If the pump is required to perform a suction lift, to avoid unnecessary losses of head on the discharge side, the pump should be installed as close as possible to the water. It is not advisable to install the pump at more than 3m geometrical height from the water level.

3.3. Discharge pipe assembly

It is recommended to use pipes with a diameter equal or greater than the pump outlet. This will reduce loss of head caused by friction in longer pipe runs.

Pipework must be supported and their weight must not rest on the pump.

3.4. Electrical connection



The electrical installation must have a multi-pole isolator with minimum 3 mm contact openings. The protection of the system will be based on a differential switch ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$)

The power cable must correspond at least to the type H07 RN-F (according to 60245 IEC 66) and having terminals.

The connection and its dimensioning must be performed by a qualified installer according to the needs of the facility and following the regulations in force in each country.

The power supply socket for the apparatus must be at least 3.5m from the pool.



Single-phase motors have thermal protection.

All of three phase motor pumps do not incorporate this protection. They must be connected to a motor-protective circuit breaker that can be adjusted manually. Set the circuit breaker according to the current given in the rating plate plus 10%.

Follow instructions given on fig.1 for correct electrical connection.

3.5. Pre-start checks



Ensure the voltage and frequency of the supply corresponds to the values indicated on the electrical data label.

Ensure that the pump shaft is rotating freely.

Fill the pump body with water through the filter cover to the bottom level of the suction line.

Check all joints and connections for leaks.

Set the prefilter cover back in place and screw it to a suitable tightness.

THIS PUMP MUST NEVER BE DRY RUN.

4. STARTING

Ensure all valves in the pipework are open.

Connect power supply. There will be a delay before water appears at the end of the discharge pipe.

Viewings from the fan ensure that the rotation of the motor is clockwise. On three phase pumps the motor may rotate anticlockwise. If this is happening, the flow will be lower than expected. To rectify this situation the two supply phases need to be reversed.

Ensure that the absorbed current is the same or lower than the maximum shown on the name plate. Adjust the thermal relay if is necessary.

If the pump fails to operate refer to the possible faults, causes and solutions list for assistance.

5. MAINTENANCE

Under normal conditions these pumps require no special or planned maintenance.

Clean the pump with a damp cloth without using harsh products.



If the pump is not to be operated for a long period it is recommended to remove it from the installation, drain down and store in a dry, well ventilated place.

ATTENTION: In the event of faults or damage occurring to the pump, repairs should only be carried out by an authorised service agent.

The Official Technical Services list is in www.espa.com.

6. DISPOSING OF THE PRODUCT

When the pump is eventually disposed of, please note that it contains no toxic or polluting material. All main components are material identified to allow selective disposal.

This product or parts of it must be disposed of in an environmentally sound way, use the waste collection service. If this is not possible, contact the nearest ESPA service workshop.

7. PLATE SHOWING CHARACTERISTICS

1	SILEN S 150 22	2018W36-00003	11
2	230/400 50 14693/STD	Thermally protected	12
3	Q(l/min): 150-425	Hmin: 5m Tmax: 40°C	13
4	H(m): 16-5	Hmax: 18.5m P2: 1.1kW	14
5	Δ230V/Y400V 3~50Hz	I: 5.1/2.9A P1: 1.6kW	15
6	1.1kW IE3 - 79.7%	IP55	16
7	CE mark	ESPA 2025 S.L. 17820 Banyoles (MADE IN SPAIN)	17
8		Is.KL.F	
9		S1	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DESCRIPTION

	DESCRIPTION
1	Item reference
2	Voltage + frequency + item specifications
3	Flow
4	Pressure
5	Nominal voltage, no. stages, alternate current symbol and frequency
6	Energy efficiency index (Three-phase model)
6	Capacitor (Single-phase model)
7	EC mark
8	Humidity protection level
9	Minimum working pressure
10	Maximum pressure
11	Year and week of manufacture + Pump serial no.
12	Thermal protection incorporated indicator
13	Max. liquid temperature
14	Motor max. nominal output (P2)
15	Electric pump unit absorbed power(P1)
16	Designated motor insulation
17	Continuous operation symbol
18	Maximum nominal intensity at nominal voltage
19	Name and address of vendor responsible for the product

8. POSSIBLE FAULTS, CAUSES AND SOLUTIONS

- 1) Pump does not prime.
- 2) Pump supplies scant flow.
- 3) Pump noisy.
- 4) Pump does not start.
- 5) Motor makes sound but does no start.

1	2	3	4	5	POSSIBLE PROBLEM	SOLUTIONS
X	X				Air entry trough suction line	Verify condition of connectors and gaskets of suction line
X					Inadequate airtightness of filter cover	Clean the filter cover and verify condition of rubber gasket
X	X				Motor turning direction reversed	Reverse 2 phases of the supply
X					Defective mechanical seal	Change mechanical seal
X	X				Excessive suction height	Excessive suction height
X	X		X		Incorrect voltage	Verify the voltage specified on the nameplate and that of the mains
X					No water in prefilter	Fill prefilter with water
X					Suctioning out of water	Set suction in correct position
	X				Filter clogged	Clean filter
	X	X			Diameter of suction line smaller than required	Correctly dimension suction line
	X				Discharge clogged	Inspect filter and discharge line
		X			Incorrect pump attachment	Attach pump correctly
		X			Foreign body in pump	Clean pump and inspect its filter
			X		Thermal relay tripped	Reset thermal relay
			X		Lack of power	Reset the fuses
				X	Motor blocked	Remove the motor and call the Technical Service

9. TECHNICAL DATA

Liquid temperature: 4°C - 40°C
 Ambient temperature: 0°C - 40°C
 Storage temperature: -10°C - 50°C

Ambient relative humidity, max.:95%
 Motor class I.
 Other data see Figure 2.

Indications de sécurité pour les personnes et prévention des dommages à la pompe et aux choses. (Voir figure 4)

A	Attention aux limitations d'utilisation.
B	La tension indiquée sur la plaque doit être identique à celle du secteur.
C	Connecter l'électropompe au secteur par l'intermédiaire d'un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm. Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03A).
D	Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un S.T.A.
E	Effectuer la mise à la terre de la pompe.
F	Utiliser la pompe en respectant les limites de performances indiquées sur la plaque.
G	Ne pas oublier d'amorcer la pompe.
H	Contrôler que le moteur peut s'autoventiler.
I	Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dès lors que ces personnes sont supervisées lors de l'usage de l'appareil ou qu'elles ont reçu la formation adéquate pour une utilisation sécurisée et qu'elles comprennent les risques existants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les tâches de nettoyage et d'entretien que l'utilisateur doit effectuer ne doivent pas être réalisées par des enfants sans surveillance.
J	Attention aux liquides et aux milieux dangereux.
K	Attention aux fuites accidentelles. Ne pas exposer la pompe aux intempéries.
L	Attention à la formation de glace. Couper l'alimentation électrique de l'électro-pompe avant toute intervention d'entretien.

Sommaire

Avertissements pour la sécurité des personnes et des choses.....	14
1. Généralités	15
2. Manipulation	15
3. Installation.....	15
3.1. Fixation	15
3.2. Pose des tuyaux d'aspiration	15
3.3. Pose des tuyaux de refoulement.....	15
3.4. Branchement électrique	15
3.5. Contrôles préalables à la première mise en marche.....	16
4. Mise en marche	16
5. Entretien	16
6. Mise au rebut.....	16
7. Plaque signalétique	16
8. Pannes éventuelles, causes et solutions	17
9. Données techniques	17
10. Liste des composants principaux	42
11. Schémas de câblage	43
12. Illustrations.....	44

Avertissements pour la sécurité des personnes et des choses

Le symbole   associé à l'un des mots: "Danger" et "Avertissement" indique la possibilité de danger dérivant du non-respect de la prescription correspondante, suivant les spécifications suivantes:



DANGER
tension
dangereuse

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de choc électrique.



DANGER

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de lésion ou dommage aux personnes et/ou aux choses



AVERTISSEMENT

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de dommage à la pompe et/ou à l'installation

1. GENERALITES

Les instructions que nous donnons ont pour objet d'obtenir une installation correcte et le meilleur rendement de nos pompes.



Lisez ces instructions avant d'installer la pompe.
Conservez-les pour référence future.

Ce sont des pompes centrifuges monocellulaires munies d'éléments de filtrage incorporés, spécialement conçus pour l'obtention du pré-filtrage et la recirculation de l'eau des piscines.

Etant conçues pour travailler avec des eaux propres, exemptes d'éléments en suspension et à une température maximale ne devant pas dépasser les 40°C.



Un respect sans faille des instructions d'installation et d'emploi ainsi que du schéma de connexions électriques garantit le bon fonctionnement de la pompe.



L'omission des instructions de ce manuel peut produire surcharges au moteur, la diminution des caractéristiques techniques, la réduction de la vie de la pompe et d'autres conséquences, dont nous déclinons toute responsabilité.

2. MANIPULATION

Les pompes sont livrées convenablement emballés pour éviter tout dommage pendant le transport. Avant de débiller, vérifiez que l'emballage n'a pas été endommagé ou déformé.



Soulever et manipuler le produit avec prudence et avec les bons outils.

3. INSTALLATION

L'installation de ces électropompes est seulement autorisée pour les piscines ou réservoirs, qui remplissent les normes IEC 60364-7-702 et/ou les règlements nationaux du pays où le produit sera installé.

3.1. Fixation

La pompe doit être positionnée sur une base solide et horizontale, ancrée en utilisant vises et les trous existants dans le socle-support pour assurer la stabilité du montage.

On veillera à ce que la pompe soit à l'abri d'éventuelles inondations dans un local ventilé.

3.2. Pose des tuyaux d'aspiration

La pompe sera fixée à 2 mètres au minimum de la paroi de la piscine, en position horizontale, au niveau de l'eau ou de préférence en dessous. Le tuyau d'aspiration doit être immergé au moins 30 cm sous le niveau dynamique de l'eau.

Le tuyau d'aspiration doit être d'un diamètre égal ou supérieur à l'orifice d'aspiration de la pompe, si le parcours d'aspiration dépasse 7 mètres, et maintenir une pente ascendante minimale du 2 % pour permettre une bonne purge de la tuyauterie.

Si la pompe est installée en aspiration, elle doit être positionnée le plus près possible du niveau de l'eau pour obtenir un parcours minimal d'aspiration, réduisant ainsi les pertes de charge. Il est conseillé de ne pas installer la pompe à une hauteur géométrique dépassant 3 mètres par rapport au niveau de l'eau.

3.3. Pose des tuyaux de refoulement

Il est conseillé d'utiliser des tuyaux de refoulement d'un diamètre égal ou supérieur à celui de l'orifice de refoulement de la pompe afin d'éviter au maximum les pertes de charges dans le tracé des tuyaux longs et sinueux.

Les tuyaux ne doivent jamais reposer leur poids sur la pompe.

3.4. Branchement électrique



L'installation électrique devra être munie d'un système séparateur multiple avec ouverture de contacts d'au moins 3 mm.

La protection du système sera fondée sur un interrupteur différentiel ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$).

Le câble d'alimentation doit être conforme au moins au type H07 RN-F (suivant 60245 IEC 66) et ayant des bornes.

Le raccordement et le dimensionnement doivent être réalisés par un installateur agréé, conformément aux besoins de l'installation et dans le respect des réglementations en vigueur dans chaque pays.

La fiche de prise de courant de l'appareil doit se trouver au moins à 3.5 mètres de la piscine.



Les moteurs monophasés ont une protection thermique.

Les motopompes avec moteur triphasé n'intègrent pas cette protection. Ils doivent être connectés à un coupe-circuit de protection qui peut être réglée manuellement. Régler le disjoncteur en fonction de la valeur de courant de la plaque signalétique plus 10%.

Les schémas de la Fig.1 illustrent un branchement électrique bien fait.

3.5. Contrôles préalables à la première mise en marche



Vérifiez si la tension et la fréquence au réseau correspondent bien à celles indiquées sur la plaque des caractéristiques.

Assurez-vous que l'arbre de la pompe tourne librement.

Remplissez d'eau le corps de pompe par le couvercle du préfiltre jusqu'à le niveau inférieur du tuyau d'aspiration.

Vérifiez qu'il n'y ait aucun joint ou raccord qui fuit.

Remplacez le couvercle du préfiltre à sa place et vissez-le à souhait.

LA POMPE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER À SEC.

4. MISE EN MARCHÉ

Ouvrir toutes les vannes de passage existant dans les circuits d'aspiration et de refoulement.

Branchez l'interrupteur d'alimentation électrique. L'eau peut tarder quelques instants à jaillir au bout du tuyau.

Vérifiez le sens de rotation du moteur, qu'il doit être horaire voit du côté du ventilateur.

Dans les pompes triphasées, le sens de rotation du moteur peut être inverse. Dans ce cas, le débit peut être inférieur à l'espéré et il faut inverser deux phases de l'alimentation de le tableau de connexions.

Vérifiez que le courant absorbé soit égal ou inférieur au maximum indiqué sur la plaque des caractéristiques. Régler le relai thermique si est nécessaire.

Si le moteur ne démarre pas ou l'eau ne jaillisse pas au bout du tuyau, essayez d'en détecter la raison dans le répertoire des pannes les plus courantes et leurs éventuelles solutions, qui sont fournies dans les pages qui suivent.

5. ENTRETIEN

En conditions normales, ces pompes n'ont pas besoin d'entretien.

Nettoyer la pompe avec un chiffon humide sans utiliser de produits agressifs.



En périodes de basses températures il faut vider les tuyaux.

Si l'inactivité de la pompe va être prolongée, il est conseillé de la démonter et la ranger dans un endroit sec et aéré.

ATTENTION: dans le cas de panne, la manipulation de la pompe ne doit être effectuée que par un Service Technique Officiel.

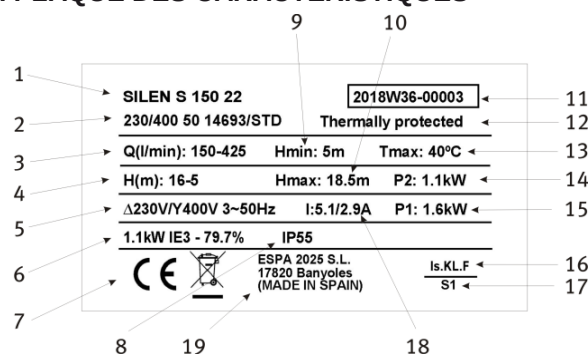
La relation des services techniques officiels est en www.espa.com.

6. MISE AU REBUT

Si arrive le moment de mettre au rebut la pompe, elle n'a pas aucun matériel toxique ou contaminant. Les principales composantes sont correctement identifiées afin de permettre l'élimination sélective.

Ce produit ou des parties de celui-ci doit être mis au rebut tout en préservant l'environnement, utiliser le service local de collecte des déchets. Si ce n'est pas possible, envoyer ce produit au réparateur agréé ESPA le plus proche.

7. PLAQUE DES CARACTÉRISTIQUES



DESCRIPTION

1	Référence article
2	Voltage + fréquence + fiche article
3	Débit
4	Pression
5	Tension nominale, n° phases, symbole courant alternatif et fréquence
6	Indice de l'efficacité électrique (pompes triphasées)
6	Condensateur (pompes monophasées)
7	Marquage CE
8	Degré de protection contre l'humidité
9	Pression minimale de travail
10	Pression maximale
11	Année et semaine de fabrication + N° de série de la pompe
12	Indicateur protection thermique incorporé
13	Température maximale du liquide
14	Puissance nominale max. du moteur (P2)
15	Puissance absorbée électropompe (P1)
16	Désignation isolement moteur
17	Symbole fonctionnement continu
18	Intensité nominale maximale à tension nominale
19	Nom et adresse du vendeur responsable du produit

8. PANNES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLUTIONS

- 1) La pompe ne s'amorce pas.
- 2) La pompe fournit un débit faible.
- 3) La pompe fait du bruit.
- 4) La pompe ne démarre pas.
- 5) Le moteur fait du bruit mais il ne se met pas en marche.

1	2	3	4	5	CAUSES	SOLUTIONS
X	X				Entrée d'air par le tube d'aspiration	Vérifiez l'état des raccords et des joints du tube d'aspiration
X					Vérifiez l'état des raccords et des joints du tube d'aspiration	Nettoyez le couvercle-filtre et vérifiez l'état du joint caoutchouc
X	X				Rotation du moteur inversée	Inversez 2 phases de l'alimentation
X					Fermeture mécanique défectueuse	Changez la fermeture mécanique
X	X				Hauteur d'aspiration excessive	Positionnez la pompe au niveau approprié
X	X		X		Tension erronée	Vérifiez la tension à la plaque signalétique et au réseau
X					Pré-filtre sans eau	Remplissez d'eau le pré-filtre
X					Aspiration hors de l'eau	Placez l'aspiration convenablement
	X				Filtre obturé	Nettoyez le filtre
	X	X			Tuyau d'aspiration ayant un diamètre inférieur au diamètre	Dimensionnez convenablement l'aspiration
	X				Impulsion obturée	Revoyez le filtre et le tube d'impulsion
		X			Fixation erronée de la pompe	Fixez convenablement la pompe
		X			Corps étranger à l'intérieur de la pompe	Nettoyez la pompe et vérifiez le filtre
			X		Thermique intervenu	Réarmement thermique
			X		Pas de tension	Réarmement des fusibles
				X	Moteur bloqué	Déposez le moteur et appelez le service techniques

9. DONNEES TECHNIQUES

Température du liquide: 4°C - 40°C
 Température ambiante: 0°C - 40°C
 Température d'entreposage: -10°C - 50°C

Humidité ambiante relative maximale:95%
 Moteur classe I.
 D'autres données, voir figure 2.

Anweisungen für die Sicherheit der Personen und zur Verhütung von Schäden an der Pumpe und an Sachen. (Siehe Abbildung 4)

A	Bitte beachten Sie die Anwendungsbegrenzungen
B	Die angegebene Spannung muß mit der Netzspannung übereinstimmen.
C	Die Motorpumpe wird mittels eines allpoligen Schalters, mit einem Öffnungsabstand zu den Kontakten von mindestens 3mm, an das Netz angeschlossen. Als zusätzlicher Schutz gegen die tödlichen Stromschläge ist ein hochsensibler Differentialschalter (0.03A).
D	Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein A.T.S.
E	Pumpe ausreichend erden!
F	Verwenden Sie die Pumpe für die auf dem Leistungsschild angeführten Anwendungen!
G	Denken Sie daran, die Pumpe anzufüllen!
H	Achten Sie auf die Eigenbelüftung des Motors!
I	Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn diese angemessen beaufsichtigt bzw. bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und sie die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und vom Benutzer durchzuführende Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
J	Pumpen vor Flüssigkeiten schützen und nicht in gefährlichen Umgebungen aufstellen.
K	Schützen Sie sich vor zufälligen Verusten! Die Motorpumpe ist vor Wettereinwirkungen zu schützen!
L	Schützen Sie die Pumpe vor Eisbildung! Vor jedem Wartungseingriff an der Motorpumpe ist der Strom auszuschalten.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise für Personen und Sachen.....	18
1. Allgemeines.....	19
2. Handhabung.....	19
3. Aufstellung/einbau.....	19
3.1. Montage.....	19
3.2. Verlegung der Saugleitung.....	19
3.3. Verlegung der Druckleitung.....	19
3.4. Netzanschluss.....	19
3.5. Prüfungen vor der Inbetriebnahme.....	20
4. Inbetriebnahme.....	20
5. Wartung.....	20
6. Entsorgung des Produkts.....	20
7. Typenschild.....	20
8. Mögliche Defekte, Ursachen und Abhilfe.....	21
9. Technische Daten.....	21
10. Liste der Hauptkomponenten.....	42
11. Schaltpläne.....	43
12. Abbildungen.....	44

Sicherheitshinweise für Personen und Sachen

Die Symbole  und die Begriffe "Achtung" und "Vorsicht" sind Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachten Gefährdungen für Personen und für die Funktion der Pumpe/Anlage hervorrufen können.



GEFAHR gefährliche spannung

Macht darauf aufmerksam, daß Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines elektrischen Schadens nach sich ziehen kann.



GEFAHR

Macht darauf aufmerksam, daß Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines Schadens an Personen und/oder Sachen nach sich ziehen kann.



VORSICHT

Macht darauf aufmerksam, daß die Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines Schadens an Pumpe und/oder Anlage nach sich ziehen kann.

1. ALLGEMEINES

Die Anweisungen sollen Informationen über die korrekte Installation und optimale Leistung unserer Pumpen geben.



Lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation der Pumpe. Bewahren Sie sie für zukünftige Referenz.

Unsere einstufigen Kreiselpumpen mit angebauter Filtervorrichtung wurden

speziell für das Vorfiltrieren und Umwälzen des Schwimmbadwassers entwickelt und hergestellt.

Die Pumpen sind geeignet für klares Wasser bis max. 40°C ohne Feststoffe.



Bei Beachtung der nachfolgenden Anweisungen ist ein einwandfreier Betrieb mit langer Lebensdauer zu erwarten.



Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr der Motor-Überlastung, geringer Leistung und Lebensdauer. Der Betreiber trägt die Verantwortung für alle Maßnahmen.

2. HANDHABUNG

Die Pumpen werden in einer geeigneten Verpackung, um Transportschäden zu vermeiden geliefert. Vor dem Auspacken überprüfen, dass die Verpackung nicht beschädigt wurde oder verformt ist.



Heben und handhaben Sie das Gerät sorgfältig und mit den richtigen Werkzeugen.

3. AUFSTELLUNG/EINBAU

Diese Elektropumpen dürfen nur im Zusammenhang mit Schwimmbädern und Teichen nach IEC 60364-7-702 bzw. den jeweiligen vor Ort geltenden technischen Auflagen zum Einsatz kommen.

3.1. Montage

Die Pumpe auf festen, ebenen Untergrund montieren. Für die Befestigung Schrauben und die im Pumpenfuß vorhandenen Löcher benutzen.

Stellen Sie sicher, dass die Pumpe überschwemmungssicher aufgestellt und ausreichend mit trockener Luft gekühlt wird.

3.2 Verlegung der Saugleitung

Die Pumpe sollte in horizontaler Lage installiert werden, in einer Entfernung zur Schwimmbadwand von mindestens 2 Metern und in Höhe des Wasserspiegels oder - wenn möglich - unterhalb. Es ist zwingend notwendig, dass die Saugleitung mindestens 30cm unter der dynamischen Wasserstand überflutet.

Zur Vermeidung von Reibungsverlusten wird empfohlen, den Durchmesser der Saugleitung in der gleichen, oder einer größeren Nennweite als den des Saugstutzens auszuführen.

Die Saugleitung soll zur Vermeidung von Lufteinschlüssen mit einem Mindestgefälle von 2% verlegt werden. Auf keinen Fall sollte die Pumpe mehr als 3 Meter über dem Wasserspiegel montiert werden.

3.3. Verlegung der Druckleitung

Die Druckleitung ist ebenfalls in der gleichen, oder einer größeren Nennweite, abhängig von der Länge auszuführen.

Das Gewicht der Rohrleitung darf nicht von der Pumpe getragen werden.

3.4. Netzanschluss



Die elektrische Installation ist eine allpolige Abschaltung mit 3mm.

Kontaktabstand haben. Das System schützt wird durch einen Differentialschalter gesichert ($\Delta I_n = 30\text{mA}$).

Das Netzkabel der Pumpe muss mindestens H07 RN-F (nach 60245 IEC 66) und mit Kabelschuhen versehen sein.

Anschluss und Auslegung müssen durch einen autorisierten Installateur gemäß den Anforderungen der jeweiligen Installation und den landesspezifischen gültigen Vorschriften erfolgen.

Die Steckdose für den Stromanschluss sollte sich in mindestens 3,5 Meter Entfernung von dem Schwimmbad befinden.



Einphasen-Motoren haben Wärmeschutz.

Pumpenmodelle mit Drehstrommotoren nicht übernehmen diesen Schutz. Sie müssen sich auf einen Schutzschalter, die manuell eingestellt werden kann angeschlossen werden. Den Trennschalter entsprechend dem Strom in dem Typenschild plus 10% angeben.

Folgen Sie den Anweisungen in Abbildung 1 für die richtige Verkabelung.

3.5. Prüfungen vor der Inbetriebnahme



Prüfen, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Prüfen, dass die Pumpenwelle frei dreht.

Schrauben Sie nach Herstellung der im vorangegangenen Abschnitt aufgeführten Anschlüsse den Vorfilterdeckel ab und füllen den Vorfilter der Pumpe bis zum unteren Flüssigkeitsstand (Saugseite) mit Wasser.

Alle Leitungsverbindungen müssen absolut dicht sein.

Setzen Sie den Deckel wieder auf den Vorfilter und schrauben Sie ihn entsprechend fest.

DIE PUMPE DARF AUF KEINEN FALL TROCKEN LAUFEN.

4. INBETRIEBNAHME

Vorhandene Absperrventile öffnen.

Spannungsversorgung anschließen. Das Wasser kann ein paar Sekunden dauern, um die volle Länge des Rohres zu reisen.

Prüfen, ob sich die Motorwelle in Pfeilrichtung dreht. (Einprägung in der Lüfterhaube). Auf Dreiphasenmotoren, kann gegen den Uhrzeigersinn drehen. Wenn dies geschieht, die Strömung wird niedriger sein als erwartet. Um diese Situation zu beheben die beiden Phasen der Einspeisung müssen rückgängig gemacht werden.

Überprüfen Sie, dass der Eingangsstrom gleich oder kleiner als die maximale auf dem Etikett angegeben ist. Zurücksetzen des thermischen Relais, wenn nötig.

Wenn die Pumpe nicht refer betreiben, um die mögliche Störungen, Ursachen und Lösungen Liste für die Unterstützung.

5. WARTUNG

Im normalen Betrieb ist die Pumpe wartungsfrei. Wischen Sie die Pumpe mit einem angefeuchteten Tuch ohne aggressives Reinigungsmitteln.



Vor jeder Maßnahme ist das Anschlukabel vom Netz zu trennen.

Bei Frostgefahr Pumpe und alle Leitungen entleeren. Bei längerem Stilllegen die Pumpe entleeren und an einem trockenen, belüfteten Raum lagern.

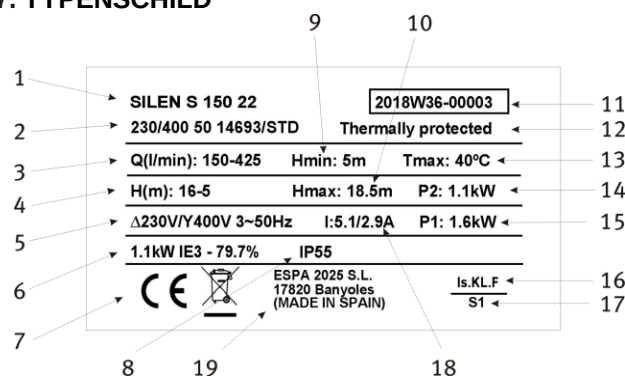
Achtung: Bei Störungen unseren Vertrags-Kundendienst zu Rate ziehen. Eigen-mächtige Eingriffe führen zum Erlöschen der Garantie.

Die Technische Dienstleistungen Verzeichnis ist im www.espa.com

6. ENTSORGUNG DES PRODUKTS

Wenn die Pumpe schließlich entsorgt wird, beachten Sie bitte, dass es keine giftigen oder umweltschädlichen Material enthält. Die wichtigsten Komponenten ordnungsgemäß gekennzeichnet sind, um eine selektive Entsorgung zu ermöglichen. Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden, nutzen Sie die Entsorgungsgesellschaften. Ist das nicht möglich, wenden Sie sich bitte an eine von ESPA anerkannte Servicewerkstatt in Ihrer Nähe.

7. TYPENSCHILD



BESCHREIBUNG

	BESCHREIBUNG
1	Artikelnummer
2	Spannung + Frequenz + Technische Daten zum Artikel
3	Durchflussleistung
4	Druck
5	Nennspannung, Phasenanzahl, Symbol für Wechselstrom und Frequenz
6	Elektro Effizienzindex (Drehstrom pumpe)
6	Kondensator (Einphasigen pumpe)
7	Kennzeichnung CE
8	Schutzgrad gegen die Feuchtigkeit
9	Mindestleistungsdruck
10	Maximaldruck
11	Herstellungsjahr und woche + Seriennummer der Pumpe
12	Wärmeschulz Anzeige
13	Maximaltemperatur der Flüssigkeit
14	Maximale Nennleistung des Motors (P2)
15	Leistungsaufnahme Motorpumpe (P1)
16	Bezeichnung Motorabdichtung
17	Symbol Dauerbetrieb
18	Maximale Nennstromstärke bei Nennspannung
19	Name und Adresse des verantwortlichen Verkäufers des Produkts

8. MÖGLICHE OEFEKTE, URSACHEN UNO ABHILFE

- 1) Selbstansaugphase defekt.
- 2) Zu geringer Wasserdruck.
- 3) Pumpe arbeitet zu laut.
- 4) Pumpe springt nicht an.
- 5) Motorgeräusch, aber kein Anspringen.

1	2	3	4	5	URSACHEN	ABHILFE
X	X				Luft Eintritt durch die Saugleitung	Anschlussstutzen und saug- seitige Dichtungen überprüfen
X					Filterdeckel ist undicht	Filterdeckel reinigen und Gummidichtung überprüfen
X	X				Falsche Drehrichtung des Motors	2 Phasen am Netzkabel umkehren
X					Mechanische Dichtung ist defekt	Mechanische Dichtung auswechseln
X	X				Übermäßige Saughöhe	Pumpenhöhe entsprechend korrigieren
X	X		X		Falsche Spannung	Pumpenspannung (s. Typenschild) mit Netzspannung vergleichen
X					Vorfilter ohne Wasser	Vorfilter mit Wasser füllen
X					Saugstutzen über Wasser	Saugstutzenlage entsprechend
	X				Filter ist verstopft	Filter reinigen
	X	X			Saugleitung hat zu kleine Durchmesser	Saugstutzen entsprechend auslegen
	X				Druckseitige Verstopfung	Filter und Druckstutzen reinigen
		X			Mangelhafte Befestigung der Pumpe	Fixed convenablement la pompe
		X			Fremdkörper in der Pumpe	Pumpe und Pumpenfilter reinigen
			X		Thermoschutzrelais hat angesprochen	Thermoschutzrelais rückstellen
			X		Mangelnde Spannung	Sicherungen rückstellen
				X	Motor ist blockiert	Motor ausbauen und Kundendienst verständigen

9. TECHNISCHE DATEN

Flüssigkeitstemperatur: 4°C - 40°C

Umgebungstemperatur: 0°C - 40°C

Lagertemperatur: -10°C - 50°C

Max. relative Luftfeuchtigkeit Umgebung: 95%

Motor Klasse I.

Andere Daten, siehe Abbildung 2.

Indicazioni di sicurezza per le persone e prevenzione danni alla pompa e alle cose. (Vedere la figura 4)

A	Attenzione alle limitazioni d'impiego.
B	La tensione di targa deve essere uguale a quella di rete.
C	Collegate l'elettropompa alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3mm. Quale protezione supplementare dalla scosse elettriche letali installate un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0.03A).
D	Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo S.A.T.
E	Eseguite la messa a terra della pompa.
F	Utilizzate la pompa nel suo campo di prestazioni riportato in targa.
G	Ricordatevi di adescare la pompa.
H	Assicuratevi che il motore possa autoventilarsi.
I	Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore agli 8 anni e da persone inesperte, impreparate o con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte solo a condizione che ne venga prevista la supervisione o che abbiano ricevuto un'adeguata formazione sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e sui pericoli che implica. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini in assenza di supervisione.
J	Attenzione ai liquidi ed ambienti pericolosi.
K	Attenzione alle perdite accidentali. Non esponete l'elettropompa alle intemperie.
L	Attenzione alla formazione di ghiaccio. Togliere la corrente all'elettropompa per qualsiasi intervento di manutenzione.

Índice

Avvertimenti per la sicurezza delle persone e delle cose	22
1. Generalità.....	23
2. Manipolazione	23
3. Installazione	23
3.1. Fissaggio.....	23
3.2. Montaggio delle tubature d'aspirazione ..	23
3.3. Montaggio della tubatura d'impulsione ..	23
3.4. Collegamento elettrico	24
3.5. Controlli previ alla messa in marcia iniziale ...	24
4. Messa in marcia.....	24
5. Manutenzione.....	24
6. Smaltimento del prodotto	24
7. Targhette di identificazione	24
8. Possibili avarie, motivi e soluzioni	25
9. Dati tecnici.....	25
10. Elenco dei principali componenti	42
11. Schemi elettrici.....	43
12. Illustrazioni	44

Avvertimenti per la sicurezza delle persone e delle cose

Questa simbologia   assieme alle relative diciture: "Pericolo" e "Avvertenza" indicano la potenzialità del rischio derivante dal mancato rispetto della prescrizione alla quale sono stati abbinati, come sotto specificato:



**PERICOLO
rischio di
scosse
elettriche**

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di scosse elettriche.



PERICOLO

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alle persone e/o alle cose.



AVVERTENZA

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alla pompa o all'impianto.

1. GENERALITÀ

Le istruzioni che diamo hanno lo scopo di permettere la corretta installazione e l'ottimo rendimento delle nostre eltopompe.



Leggere queste istruzioni prima di installare la pompa.

Salva per consultazioni future.

Sono pompe centrifughe, monocellulari con elementi di filtraggio incorporati, appositamente progettate per ottenere il prefiltraggio e la ricircolazione dell'acqua nelle piscine.

Concepite per lavorare con acqua pulita, priva di elementi in sospensione, ed a una temperatura massima di 40°C.



Rispettare scrupolosamente le istruzioni d'installazione e d'uso, nonché gli schemi dei cablaggi elettrici, per garantire il buon funzionamento della pompa.



Dal mancato rispetto delle istruzioni di questo manuale possono derivare sovraccarichi del motore, alterazioni delle caratteristiche tecniche, riduzione della vita utile della pompa e altri inconvenienti di ogni tipo, per i quali decliniamo qualsiasi responsabilità.

2. MANIPOLAZIONE

Le pompe vengono fornite in confezioni adatte per evitare danni durante il trasporto. Prima di disimballare verifica che l'imballaggio non sia danneggiato o è deformato.



Sollevarre e maneggiare il prodotto con cura e con gli strumenti giusti.

3. INSTALLAZIONE

L'installazione di queste pompe elettriche è permessa esclusivamente in piscine o serbatoi d'acqua conformi alle norme IEC 60364-7-702 e/o alle normative nazionali del paese in cui verrà installato il prodotto.

3.1. Fissaggio

La pompa dovrà poggiare su di una base solida ed orizzontale. Dovrà essere fissata alla stessa per mezzo di viti, utilizzando gli appositi fori situati nel supporto allo scopo di assicurare la stabilità del montaggio.

Si cercherà di fare in modo che stia al riparo da possibili inondazione e che riceva una potente ventilazione di tipo secco.

3.2. Montaggio delle tubature d'aspirazione

La pompa dovrà essere installata, come minimo, a due metri di distanza dalla parete della piscina, e all'altezza del livello dell'acqua, oppure, se possibile, al di sotto di esso. È imprescindibile collocare il tubo d'aspirazione sommerso circa 30 cm al di sotto del livello dinamico dell'acqua.

La tubatura d'aspirazione deve avere un diametro uguale o superiori, se il percorso d'aspirazione è superiore a 7 metri, a quello della bocca d'entrata della pompa, conservando permanentemente un'inclinazione ascendente minima del 2% per impedire l'entrata d'aria.

Se l'installazione deve essere in aspirazione, le pompe devono essere collocate il più vicino possibile al livello dell'acqua per ottenere el minor percorso d'aspirazione possibile, riducendo così le perdite di carico. Si raccomanda di non installare la pompa ad oltre 3 metri d'altezza geometrica del livello dell'acqua.

3.3. Montaggio della tubatura d'impulsione

Far sì che la tubatura d'impulsione abbia un diametro uguale o superiore a quello della bocca d'impulsione per ridurre le perdite di carica in tratti di tubature lunghi e sinuosi.

Né la tubatura d'aspirazione, né quella d'impulsione devono riposare sulla pompa.

3.4. Collegamento elettrico



L'installazione elettrica dovrà disporre di un sistema a separazione multipla, con apertura dei contatti di almeno 3 mm. La protezione del sistema si baserà su un interruttore differenziale ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$).

Il cavo d'alimentazione deve corrispondere ad almeno al tipo H07 RN-F (secondo 60245 IEC 66) e avendo terminali.

Il collegamento e relativo dimensionamento devono essere eseguiti da un installatore autorizzato, secondo le esigenze dell'installazione e in base alle normative vigenti in ogni paese.

La presa di corrente dell'apparecchio deve essere collocata ad un minimo di 3.5 metri di distanza dalla piscina.



Motori monofase hanno una protezione termica.

Pompe con motore trifase non incorporano questa protezione. Essi devono essere collegati ad un motoprotettore che può essere regolato manualmente. Impostare il motoprotettore secondo la corrente riportata nella targa più il 10%.

Gli schemi della Fig.1 agevolano un corretto collegamento elettrico.

3.5. Controlli previ alla essa in arcia iniziale



Verificare che la tensione e la frequenza della rete corrispondano con quelle indicate sulla piastrina delle caratteristiche.

Assicurarsi che l'albero del motore giri liberamente. Riempire completamente d'acqua il corpo della pompa attraverso coperchio del filtro fino al livello inferiore del tubo d'aspirazione.

Assicurarsi che non vi sia nessuna guarnizione o raccordo che perda.

Rimettere il coperchio del prefiltro nella sua sede ed avvitarlo convenientemente.

LA POMPA NON DEVE MAI FUNZIONARE A SECCO.

4. MESSA IN MARCIA

Aprire tutte le valvole a saracinesca che esistano nei circuiti d'aspirazione e d'impulsione.

Collegare la spina alla rete elettrica. L'acqua può impiegare alcuni secondi a percorrere tutta la lunghezza della tubatura.

Verificare il senso di giro del motore, che dovrà essere orario visto dal ventilatore. Nelle pompe a tre fasi vi è la possibilità che il motore giri in senso inverso; in questo caso la portata sarà minore a quella attesa e si renderà necessario invertire due fasi dell'alimentazione nel quadro dei collegamenti.

Verificare che la corrente assorbita sia uguale o superiori a la massima indicata sulla piastrina delle caratteristiche. Regolare dovutamente il relè termico se necessario.

Se il motore non funzionasse o non estraesse acqua cercare di scoprire l'anomalia attraverso l'elenco delle avarie più comuni e delle loro possibili soluzioni, che forniamo in pagine posteriori.

5. MANUTENZIONE

Le nostre pompe non hanno bisogno di nessuno manutenzione specifica o programmata.

Pulire la pompa con un panno umido, senza usare prodotti aggressivi.



Si raccomanda tuttavia di vuotare la tubatura durante os periodos de baixas temperaturas. Em caso de inactividade prolongada, si dovrà pulire la pompa e riporla in un luogo secco e ventilato.

ATTENZIONE: In caso di guasto, gli interventi sulla pompa potranno essere eseguiti soltanto da un servizio di assistenza tecnica ufficiale.

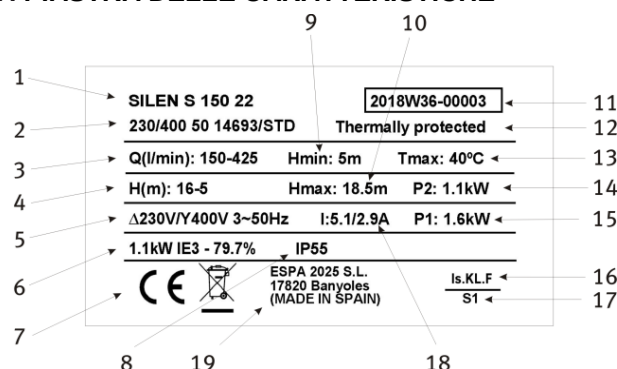
L'elenco dei servizi tecnici autorizzati è in www.espa.com.

6. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Quando sarà il momento di mettere fuori servizio la pompa, si ricordi che non contiene prodotti tossici né inquinanti. I componenti principali sono debitamente contrassegnati per poter effettuare uno smantellamento differenziato.

Lo smaltimento di questo prodotto o di parte di esso deve essere effettuato in modo consono, usare i sistemi locali, di raccolta dei rifiuti. Nel caso in cui non fosse possibile, contattare l'officina di assistenza autorizzata più vicina.

7. PIASTRA DELLE CARATTERISTICHE



	DESCRIZIONE
1	Riferimento articolo
2	Tensione + frequenza + scheda articolo
3	Portata
4	Pressione
5	Tensione nominale, n° fasi, simbolo corrente alterna e frequenza
6	Indice di efficienza elettrica (pompa trifase)
6	Condensatore (pompa monofase)
7	Marchatura CE
8	Grado di protezione contro l'umidità
9	Pressione minima di lavoro
10	Pressione massima
11	Anno et settimana di fabbricazione + N° di serie della pompa
12	Indicator protezione termica incorporata
13	Tª max. del liquido
14	Potenza nominale max. del motore (P2)
15	Potenza assorbita elettropompa (P1)
16	Designazione isolamento motore
17	Simbolo funzionamento continuo
18	Intensità nominale massima a tensione nominale
19	Nome e indirizzo del veditore responsabile del prodotto

8. POSSIBILI AVARIE, MOTIVI E SOLUZIONI

- 1) La pompa non si alimenta.
- 2) La pompa ha poca portata.
- 3) La pompa fa rumore.
- 4) La pompa non si mette in funzione.
- 5) Il motore fa rumore, ma non si mette in funzione.

1	2	3	4	5	MOTIVI	SOLUZIONI
X	X				Entrata d'aria dal condotto d'aspirazione	Verificare lo stato dei raccordi e delle guarnizioni del tubo d'aspirazione
X					Cattiva tenuta del coperchio filtro	Pulire il coperchio filtro e controllare lo stato della guarnizione di
X	X				Senso di rotazione invertito	Invertire due fasi dell'alimentazione
X					Chiusura meccanica difettosa	Sostituire la chiusura meccanica
X	X				Eccessiva altezza d'aspirazione	Collocare la pompa al livello adeguato
X	X		X		Falsche Spannung	Controllare il voltaggio della piastrina delle caratteristiche e quello della rete
X					Prefiltro senz'acqua	Vorfilter mit Wasser füllen
X					Saugstutzen über Wasser	Collocare correttamente l'aspirazione
	X				Filtro ostruito	Pulire il filtro
	X	X			Tubi d'aspirazione di diametro inferiore al richiesto	Dimensionare correttamente l'aspirazione
	X				Impulsione ostruita	Controllare il filtro ed il tubo d'impulsione
		X			Incorretto fissaggio della pompa	Fissare correttamente la pompa
		X			Corpo estraneo dentro la pompa	Pulire la pompa e controllarne il filtro
			X		Relè termico scattato	Riarmare il relè termico
			X		Mancanza di tensione	Riattivare i fusibili
				X	Motore bloccato	Smontare il motore e rivolgersi al servizio tecnico

9. DATI TECNICI

Temperatura del liquido: 4°C - 40°C

Temperatura ambiente: 0°C - 40°C

Temperatura di stoccaggio: -10°C - 50°C

Umidità relativa ambiente max:95%

Classe motore: I.

Altri dati, vedi figura 2.

Indicações de segurança para as pessoas e de prevenção de prejuízos à bomba e às coisas. (Ver figure 4)

A	Atenção às limitações de emprego.
B	A tensão de placa de classificação deve ser igual à da rede.
C	Liguem a bomba eléctrica à rede através de um interruptor omnipolar com distância de abertura dos contactos de ao menos 3mm. Como protecção suplementar dos choques eléctricos letais, instalem um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (0.03A).
D	Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído por um S.T.A.
E	Efectuem a ligação à terra da bomba.
F	Utilizem a bomba no seu campo de actividade referido na placa de classificação.
G	Lembrem de escovar a bomba.
H	Verifiquem que no motor possa funcionar a ventilação automática.
I	Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e de conhecimento, caso estas tenham recebido formação ou supervisão adequadas no que diz respeito à utilização do aparelho de forma segura, tendo ainda sido instruídas relativamente aos perigos implícitos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão de um adulto.
J	Atenção aos líquidos e ambientes perigosos.
K	Atenção às perdas accidentais. Não exponham a bomba eléctrica às intempéries.
L	Atenção à formação de gelo. Desliguem a corrente da bomba eléctrica antes de qualquer intervenção de manutenção.

Índice

Advertência para a segurança de pessoas e coisas	26
1. Generalidades	27
2. Manipulação	27
3. Instalação	27
3.1. Fixação	27
3.2. Montagem dos tubos de aspiração	27
3.3. Montagem dos tubos de co pressão	27
3.4. Ligação eléctrica	27
3.5. Controlos prévios ao arranque inicial	28
4. Arranque	28
5. Manutenção	28
6. Eliminação do produto	28
7. Chapa de características	28
8. Possíveis avarias, causas e soluções	29
9. Dados técnicos	29
10. Lista dos componentes principais	42
11. Esquemas eléctricos	43
12. Ilustrações	44

Advertência para a segurança de pessoas e coisas

Esta simbologia   junto das palavras "Perigo" e "Atenção", indicam a possibilidade de perigo em consequência do desrespeito pelas prescrições correspondentes.



PERIGO de electrocussão A inadvertência desta prescrição comporta perigo de electrocussão.



PERIGO A inadvertência desta prescrição comporta riscos humanos e materiais.



ATENÇÃO A inadvertência desta prescrição comporta o perigo de danos à bomba ou na instalação.

1. GENERALIDADES

As instruções que lhe facultamos têm por objectivo obter a correcta instalação e óptimo rendimento das nossas electrobombas.



Leia estas instruções antes de instalar a bomba. Guarde-as para referência futura.

São bombas centrífugas monocelulares com elementos de filtragem incorporados, especialmente concebidas para obter a prefiltração e a recirculação de água nas piscinas. Concebidas para trabalhar com água limpa, isenta de partículas em suspensão e a uma temperatura máxima de 40°C.



O adequado seguimento das instruções de instalação e uso, assim como dos esquemas de ligações eléctricas garantem um bom funcionamento da bomba.



O não cumprimento das instruções deste manual podem derivar em sobrecargas no motor, alteração das características técnicas, redução do tempo de vida útil da bomba e consequências de todo o tipo, sobre as quais o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade.

2. MANIPULAÇÃO

As bombas são fornecidas em embalagens apropriadas para evitar danos durante o transporte. Antes Verifique se a embalagem não está danificado ou está deformado descompactação.



Elevar e manipular o produto com cuidado e com as ferramentas certas.

3. INSTALAÇÃO

Estas bombas são projetadas para uso interno.

A instalação dessas electro-bombas só é permitida em piscinas ou reservatórios de água que cumpram as normas IEC 60364-7-702 e/ou regulamentos nacionais do país onde se instale o produto.

3.1. Fixação

A bomba deverá ser instalada sobre uma base sólida e horizontal. Debe estar fixada a esta mediante parafusos, aproveitando os rasgos existentes no suporte para assegurar a estabilidade da montagem.

Deverá procurar-se que fique a salvo de inundações e que receba uma forte ventilação de tipo seco.

3.2. Montagem dos tubos de aspiração

A bomba deverá ser instalada no mínimo a 2 m de distância da parede da piscina, e à altura do nível da água ou, se for possível, abaixo. É imprescindível a colocação do tubo de aspiração submerso pelo menos 30 cm abaixo do nível dinâmico do água.

O tubo de aspiração deve ter um diâmetro igual ou superior, se a distância é superior a 7 metros, ao orifício de entrada da bomba, conservando uma inclinação ascendente de pelo menos 2% a fim de evitar a entrada de ar.

Se a instalação é em aspiração a bomba deve colocar-se o mais próximo possível do nível de água a fim de reduzir as perdas de carga. Recomenda-se não instalar a bomba a mais de 3 m de altura do nível da água.

3.3. Montagem dos tubos de co pressão

Procure que a tubagem de compressão tenha um diâmetro igual ou superior ao orifício de saída da bomba a fim de evitar as perdas de carga em traçados extensos e sinuosos da tubagem.

Nem a tubagem de aspiração nem a de compressão devem ficar apoiadas na bomba.

3.4. Ligação eléctrica



A instalação eléctrica deverá dispor de um sistema de separação múltipla com abertura de contactos de pelo menos 3 mm.

A protecção do sistema basear-se-à num interruptor diferencial ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$).

O cabo de alimentação deve corresponder a pelo menos ao tipo H07 RN-F (segundo 60245 IEC 66) e tendo terminais.

A ligação e o seu dimensionamento devem ser efectuados por um instalador autorizado, de acordo com as necessidades da instalação e as normas vigentes em cada país.

A ligação de tomada de corrente do aparelho deve colocar-se a um mínimo de 3.5 metros de distância da piscina.



Motores monofásicos tem proteção térmica. Bombas com motor trifásico não incluem essa proteção. Eles devem ser ligado a um disjuntor de circuito que pode ser ajustado manualmente. Definir o disjuntor de circuito de acordo com a actual dada na chapa, mais de 10%.

Os esquemas da Fig.1 facilitam a correcta ligação eléctrica.

3.5. Controles prévios ao arranque inicial



Comprove que a tensão e frequência de rede correspondem às indicadas na placa de características.

Assegure-se de que o veio do motor roda livremente.

Encha completamente de água o corpo da bomba através do tampa do filtro até ao nível inferior do tubo aspiração. Assegurando-se de que não existe nenhuma junta ou união com fugas.

Volte a colocar a tampa do pre-filtro no seu lugar e enrosque-a convenientemente.

A BOMBA NUNCA DEVE FUNCIONAR EM SECO.

4. ARRANQUE

Abra todas as válvulas de seccionamento que existam nos circuitos de aspiração e compressão.

Ligar a ficha à rede. A água poderá demorar alguns segundos a percorrer toda a tubagem.

Verificar o sentido de rotação do motor, o qual deve ser horário visto a partir do ventilador. Em bombas trifásicas existe a possibilidade do motor rodar em sentido contrário; neste caso o caudal será inferior ao esperado, devendo ser invertidas duas fases da alimentação no quadro eléctrico.

Verifique se a corrente absorvida é igual ou inferior à indicada na placa de características. Ajuste o relé térmico se necessário.

Se o motor não arranca ou não sai água na ponta da tubagem procure descobrir a anomalia através da relação de avarias mais habituais e suas possíveis resoluções que facilitamos em páginas seguintes.

5. MANUTENÇÃO

Em condições normais, estas bombas estão isentas de manutenção.

Limpe a bomba com um pano úmido, sem o uso de produtos agressivos.



Em época de temperaturas baixas, aconselha-se esvaziar a tubagem. Se a inactividade da bomba for prolongada é conveniente limpar-la e guardá-la em lugar seco e ventilado.

ATENÇÃO: em caso de avaria, a manipulação da bomba só deverá ser realizada por um serviço técnico autorizado.

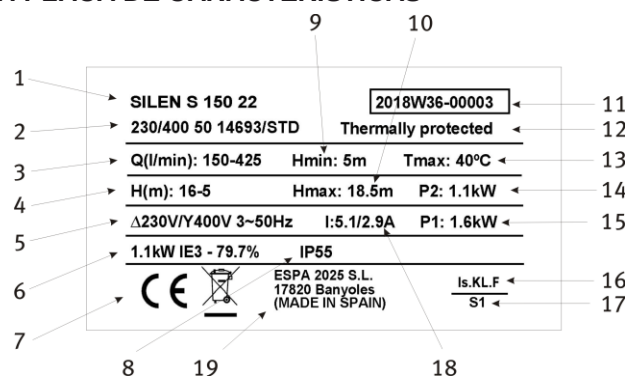
A lista de serviços técnicos autorizados está na www.espa.com.

6. ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

No final do tempo de vida útil da bomba, esta não contém nenhum material tóxico nem contaminante. Os principais componentes estão devidamente identificados para se poder fazer uma deposição selectiva.

Este produto ou as suas peças devem ser eliminadas de forma ambientalmente segura, utilize o serviço de recolha de desperdícios. Se tal não for possível, contate a oficina de reparação mais próxima.

7. PLACA DE CARACTERÍSTICAS



DESCRIPÇÃO
1 Referência artigo
2 Tensão + frequência + ficha artigo
3 Caudal
4 Pressão
5 Tensão nominal, nº fases, símbolo corrente alterna e frequência
6 Índice eficiência eléctrica (bombas trifásicas)
6 Condensador (bombas monofásicas)
7 Classificação CE
8 Grau de protecção contra a humidade
9 Pressão mínima de trabalho
10 Pressão máxima
11 Ano e semana fabrico + Nº de série da bomba
12 Indicador de protecção térmica incorporado
13 Tª máx. do líquido
14 Potência nominal máx. do motor (P2)
15 Potência absorvida pela electrobomba (P1)
16 Designação isolamento motor
17 Símbolo funcionamento contínuo
18 Intensidade nominal máxima a tensão nominal
19 Nome e endereço do vendedor responsável pelo produto

8. POSSÍVEIS AVARIAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

- 1) A bomba não ceva.
- 2) A bomba fornece pouco caudal.
- 3) A bomba faz ruído.
- 4) A bomba não arranca.
- 5) O motor faz ruído mas não arranca.

1	2	3	4	5	CAUSAS	SOLUÇÕES
X	X				Entrada de ar pela tubagem de aspiração.	Verifique o estado de uniões e juntas do tubo de aspiração.
X					Má estanqueidade da tampa filtro.	Limpe a tampa filtro e verifique estado da junta de borracha.
X	X				Rotação do motor invertida.	Inverta 2 fases da
X					Fecho mecânico defeituoso.	Mude fecho mecânico.
X	X				Altura de aspiração excessiva.	Coloque a bomba a nível adequado.
X	X		X		Voltagem errada.	Verifique a voltagem da placa de características e a da rede.
X					Pre-filtro vazio de água.	Encha o pre-filtro de água.
X					Aspiração fora de água	Coloque correctamente a aspi- ração.
	X				Filtro obturado.	Limpe o filtro.
	X	X			Tubagem de aspiração com diâmetro inferior ao requerido.	Dimensione correctamente a aspiração.
	X				Expulsão obturada.	Reveja filtro e tubo expulsão.
		X			Fixação da bomba incorrecta	Fixe a bomba correctamente
		X			Corpo estranho dentro da bomba	Limpie a bomba e reveja o filtro da mesma
			X		Térmico invertido	Rerame térmico
			X		Falta de tensão	Rearme os fusíveis
				X	Motor bloqueado	Desmonte o motor e recorra ao serviço técnico

9. DADOS TÉCNICOS

Temperatura do líquido: 4°C - 40°C
 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
 Temperatura de armazenamento: -10°C - 50°C

Humidade relativa ambiente máx: 95%
 Motor classe I.
 Outros dados, véase figura 2

Veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen om persoonlijke en materiële schade te voorkomen (Zie afbeelding 4)

A	Houd rekening met de gebruiksbependingen.
B	De op het plaatje aangeduide spanning moet overeenkomen met de spanning van het lichtnet.
C	Sluit de elektrische pomp aan met behulp van een alpolige schakelaar met een openingsafstand tot de contacten van ten minste 3mm. Installeer een hooggevoelige lekstroom-schakelaar (0,03A) als extra bescherming tegen dodelijke stroomschokken.
D	Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een A.T.S.
E	Zorg voor een goede aarding van de pomp.
F	Gebruik de pomp voor de op het kenplaatje aangegeven toepassingen.
G	Vergeet niet de pomp te vullen.
H	Zorg dat de motor zichzelf kan koelen.
I	Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van acht jaar en ouder en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of zonder de nodige ervaring of kennis, mits zij de correcte supervisie en training hebben gehad met betrekking tot de veilige bediening van dit apparaat en de desbetreffende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen niet zonder toezicht de schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren die voor rekening van de gebruiker komen.
J	Bescherm de pomp tegen vloeistoffen en stel deze niet in gevaarlijke omgevingen op.
K	Pas op voor onbedoelde verliezen. Bescherm de elektrische pomp tegen weersinvloeden.
L	Bescherm de pomp tegen ijsvorming. Sluit voor alle onderhoudswerkzaamheden de stroom af.

Inhoud

Veiligheidsvoorschriften voor personen en materieel	30
1. Algemeen.....	31
2. Hantering	31
3. Installatie	31
3.1. Montage.....	31
3.2. Aanzuigleiding monteren	31
3.3. Persleiding monteren.....	31
3.4. Elektrische installatie	31
3.5. Controles voor de eerste inbedrijfstelling	32
4. Inbedrijfstelling.....	32
5. Onderhoud.....	32
6. Afvoeren van het product	32
7. Typeplaatje	32
8. Mogelijke storingen, oorzaken en oplossingen	33
9. Technische gegevens.....	33
10. Lijst van de voornaamste onderdelen	42
11. Schakelschema's	43
12. Afbeeldingen	44

Veiligheidsvoorschriften voor personen en materieel

De volgende symbolen   naast een paragraaf geven aan dat er gevaar kan optreden indien de overeenkomstige voorschriften niet worden opgevolgd.



GEVAAR
Gevaar voor
elektrocucie
GEVAAR

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van electrocucie met zich mee.



GEVAAR

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van persoonlijk letsel en materiële schade met zich mee.



WAARSCHUWING

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van schade aan de pomp of de installatie met zich mee.

1. ALGEMEEN

Wij verstrekken u deze aanwijzingen om u over de juiste installatie en een optimaal rendement van onze pompen te informeren.



Lees eerst deze aanwijzingen voordat u de pomp gaat installeren.

Bewaar deze om in de toekomst na te kunnen slaan.

Onze ééntraps centrifugaalpompen met ingebouwde filtermechanismen werden speciaal ontwikkeld voor de voorfiltering en recirculatie van zwembadwater.

Deze pompen zijn geschikt voor gebruik met schoon water tot max. 40°C zonder zwevende deeltjes van vaste stoffen.



Volg de installatie- en gebruiksvoorschriften en de schema's van de elektrische verbindingen correct op voor een goede werking van de pomp.



De niet-naleving van de instructies in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot overbelasting van de motor, een verlies van de technische capaciteiten, een vermindering van de levensduur van de pomp en allerlei gevolgen waarvoor we de aansprakelijkheid van de hand wijzen.

2. HANTERING

De pompen worden in een passende verpakking geleverd om transportschade te voorkomen. Controleer voor het uitpakken of de verpakking beschadigd of vervormd werd.



Wees voorzichtig bij het optillen en hanteren van dit apparaat. Gebruik hiervoor passend gereedschap.

3. INSTALLATIE

Deze elektrische pompen mogen uitsluitend worden geïnstalleerd in zwembekkens of vijvers die voldoen aan de IEC 60364-7-702 richtlijnen en/of de desbetreffende landelijke regelgeving.

3.1. Montage

Monteer de pomp op een stevige, horizontale ondergrond. Gebruik schroeven voor de bevestiging. Maak gebruik van de gaten in pompvoet om een stabiele montage te waarborgen.

Zorg dat de pomp niet onder water kan komen te staan en voldoende met droge lucht wordt gekoeld.

3.2. Aanzuigleiding monteren

Aanbevolen wordt om deze op ten minste 2 meter van de verticale wand van het zwembad op de hoogte van of beneden de waterstand te installeren. Het is van wezenlijk belang dat de aanzuigleiding ten minste 30cm onder de dynamische waterstand komt.

De leidingdiameter moet even groot zijn als het inlaatmondstuk van de pomp of groter als de afstand langer dan 7 meter is. Om de vorming van luchtballen te voorkomen moet u de leiding omhooglopend met een helling van minstens 2% aanleggen.

De aanzuigpomp wordt zo dicht mogelijk bij het waterpeil geïnstalleerd om de afstand van het aanzuigtraject te verkorten en drukverliezen te voorkomen. De pomp mag onder geen beding meer dan 3 meter boven de waterspiegel worden geïnstalleerd.

3.3. Persleiding monteren

De diameter van de leiding moet even groot of groter zijn dan de diameter van de inlaat van de persleiding om drukverliezen op langere en kronkelige stukken te reduceren.

Het gewicht van de leiding mag nooit op de pomp rusten.

3.4. Elektrische installatie



De elektrische installatie moet beschikken over een alpolige afschakeling met minimaal 3mm contactopeningsafstand

De beveiliging van het systeem wordt gebaseerd op een lekstroomschakelaar ($\Delta I_n = 30 \text{ mA}$).

De netstroomkabel moet ten minste van het type H07 RN-F (conform 60245 IEC 66) zijn en van kabelschoenen zijn voorzien.

De aansluiting en de dimensionering moeten door een bevoegde installateur worden uitgevoerd, volgens de vereisten van de installatie en overeenkomstig de geldige regelgeving van ieder land.

De contactdoos voor de voeding moet op minimaal 3,5 meter afstand van het zwembad worden geplaatst.

 Eénfasige motoren beschikken over een ingebouwde thermische beveiliging.

Modellen met een driefasige motor beschikken niet over deze beveiliging. U moet deze aansluiten op een beveiligingsschakelaar die u handmatig kunt instellen. Stel de beveiligingsschakelaar in, in overeenstemming met de stroomsterkte op het kenplaatje van de motor plus 10%.

Volg de aanwijzingen uit afbeelding 1 om de elektrische bedrading correct uit te voeren.

3.5. Controles vóór de eerste inbedrijfstelling

 Controleer of de spanning en frequentie van het lichtnet overeenkomen met die op het kenplaatje.

Controleer of de pompas vrij draait.

Draai de voorfilterdop eraf en vul de pompbehuizing helemaal met water. Controleer alle verbindingen en koppelingen op lekkages.

Breng de voorfilterdop weer op zijn plaats aan en draai hem goed vast.

DE POMP MAG NOOIT DROOG DRAAIEN.

4. INBEDRIJFSTELLING

Open alle afsluiters in zowel de aanzuig- als de persleiding.

Zet de spanningsvoorziening aan. Het kan enkele seconden duren voordat het water over de hele lengte van de leiding stroomt.

Controleer of de motor in de juiste richting draait (rechtsom vanuit de ventilator gezien). Bij driefasige pompen kan de motor in omgekeerde richting draaien. In dat geval is het debiet lager dan te verwachten valt. Om hier iets aan te doen, moet u beide voedingsfasen in het aansluitschema omkeren.

Controleer of de stroomopname gelijk of lager is dan het maximum dat op het kenplaatje is aangegeven. Zet indien nodig het thermisch relais terug.

Werkt de motor niet of verwijdt hij geen water, probeer dan de storing te achterhalen met behulp van de lijst met meest gebruikelijke storingen en mogelijke oplossingen die we in de volgende pagina's behandelen.

5. ONDERHOUD

Onze pompen zijn onderhoudsvrij.

Maak de pomp met een vochtige doek zonder agressieve reinigingsmiddelen schoon.

 In geval van bevriezingsgevaar, dient u uit voorzorg alle leidingen te spuien.

Als u de pomp langere tijd niet gaat gebruiken, dient u deze te demonteren en op een droge, goed geventileerde plek op te bergen.

LET OP: in geval van storing mag alleen een erkende technische dienst bewerkingen aan de pomp uitvoeren.

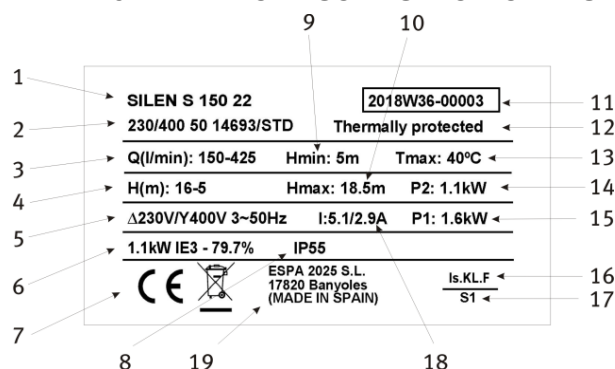
De lijst Erkende Technische Diensten vindt u op www.espa.com.

6. AFVOEREN VAN HET PRODUCT

De pomp bevat geen giftige of verontreinigende materialen waar u rekening mee moet houden wanneer u deze ten slotte wilt afdanken. De belangrijkste onderdelen zijn naar behoren gekenmerkt om een gescheiden verwijdering te waarborgen.

Dit product, of onderdelen van dit product dienen op een milieuvriendelijke manier afgevoerd te worden, breng het naar het gemeentelijke afvaldepot. Wanneer dit niet mogelijk is, neemt u dan contact op met uw ESPA leverancier.

7. PLAATJE MET TECHNISCHE SPECIFICATIES



BESCHRIJVING

1	Product referentie
2	Voltage + frequentie + product fiche
3	Uitstroom
4	Druk
5	Nominale druk, aantal fasen, symbool wisselstroom en frequentie.
6	Elektrisch efficiëntie-index (driefasige pomp)
6	Condensator (Eénfasige pomp)
7	EU merk
8	Beschermingsgraad tegen vocht
9	Minimale bedrijfsdruk
10	Maximale druk
11	Bouwjaar en week + Serienummer van de pomp
12	Thermische beveiliging indicator
13	Maximale vloeistofdruk
14	Maximale nominale potentie van de motor (P2)
15	Opgenomen vermogen elektropomp (P1)
16	Motor isolatie indicatie.
17	Aanduiding 'doorlopend in gebruik'.
18	Maximale nominale intensiteit op nominale druk.
19	Naam en adres van de, voor het product, aansprakelijke verkoper

8. MOGELIJKE STORINGEN, OORZAKEN EN OPLOSSINGEN

- 1) Pomp wordt niet gevuld.
- 2) Pomp heeft te lage waterdruk.
- 3) Pomp maakt te veel geluid.
- 4) Pomp slaat niet aan.
- 5) Motor maakt geluid, maar slaat niet aan

1	2	3	4	5	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
X	X				Er komt lucht binnen door aanzuigleiding.	Dichtheid van de aansluitstukken en verbindingen van de aanzuigleiding controleren.
X					Filterdop lekt	Filterdop reinigen en dichtheid van de rubberpakking controleren
X	X				Verkeerde draairichting van de motor	Beide voedingsfases omkeren.
X					Mechanische sluiting is defect	Mechanische sluiting vervangen.
X	X				Te grote aanzuighoogte.	Pomp op een passende hoogte plaatsen.
X	X		X		Verkeerde spanning.	Spanning op het kenplaatje en van het lichtnet controleren
X					Voorfilter zonder water	Voorfilter met water vullen.
X					Aanzuigmond boven water.	Plaats van de aanzuigmond corrigeren.
	X				Filter is verstopt.	Filter schoonmaken.
	X	X			Aanzuigleiding met te kleine diameter.	Afmetingen van de aanzuigmond corrigeren
	X				Verstopping aan drukzijde	Filter en persleiding reinigen.
		X			Slechte bevestiging aan pomp	Pomp goed bevestigen
		X			Oneigenlijk voorwerp in de pomp	Pomp en pompfilter reinigen
			X		Thermisch relais afgegaan	Thermisch relais vrijschakelen.
			X		Gebrek aan spanning	Zekeringen terugzetten
				X	Motor is geblokkeerd	Motor uitbouwen en technische dienst raadplegen

9. TECHNISCHE GEGEVENS

Vloeistoftemperatuur: 4°C - 40°C
 Omgevingstemperatuur: 0°C - 40°C
 Opslagtemperatuur: -10°C - 50°C

Max. relatieve luchtvochtigheid omgeving: 95%
 Motor klasse I.
 Voor overige gegevens, zie afb. 2.

Инструкции по безопасному обращению с оборудованием (рис. 4)

A	Внимательно изучите данную инструкцию по монтажу и эксплуатации.
B	Напряжение в сети должно соответствовать указанному на шильдике (информационной табличке) насоса.
C	Подключение электронасоса к сети должно быть выполнено с помощью многополюсного выключателя (размыкающего все провода питания, за исключением заземления), с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
D	В качестве дополнительной защиты от поражения электрическим током установите высокочувствительный дифференциальный выключатель (УЗО с током утечки не более 0,03А).
E	Подключение заземления является обязательным.
F	Использование насоса допускается в пределах его технических характеристик, обозначенных на шильдике.
G	Соблюдайте осторожность при обращении с опасными жидкостями и при работе в опасной среде.
H	Нельзя производить перемещение и монтаж насоса посредством электрокабеля.
I	Оборудование может быть использовано детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими или умственными способностями либо с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром взрослых или имеют соответствующую подготовку в отношении использования оборудования и способны понять связанные с ним опасности. Дети не должны играть с оборудованием.
J	Монтаж насоса должен осуществляться лицами, обладающими достаточной квалификацией и навыками, прошедшими профессиональную подготовку в области электробезопасности.
K	Перед любыми работами по техническому обслуживанию необходимо отключить электронасос от электросети.
L	Берегите оборудование от воздействия отрицательных температур и повышенной влажности.

Содержание

Инструкции по безопасному обращению с оборудованием	34
1. Основные сведения	35
2. Монтаж	35
2.1. Трубопроводы	35
2.2. Электрическое соединение	35
2.3. Контроль перед запуском	35
3. Запуск	36
4. Обслуживание и хранение	36
5. Шильдик (информационная табличка) оборудования	36
6. Список возможных неисправностей и способы их устранения	36
7. Технические данные	37
8. Гарантийные обязательства	37
9. Перечень основных компонентов	42
10. Монтажная схема	43
11. Иллюстрации	44

Предупреждающие знаки

Символы   вместе со словами "Опасно" или "Осторожно" показывают степень риска при несоблюдении мер предосторожности:

	ОПАСНО	Возможность поражения электрическим током
	ОПАСНО	Возможность поражения людей и/или предметов
	ОСТОРОЖНО	Возможность повреждения насоса и / или оборудования

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Пожалуйста, изучите настоящую инструкцию в целях правильного использования насоса и его безопасной эксплуатации.

SILEN - серия центробежных одноступенчатых насосов со встроенными предварительными фильтрами. Разработаны для обеспечения предварительной очистки и рециркуляции воды в бассейнах.

Предназначены для работы с чистой водой с температурой до + 40°C.

 Корректная работа насоса обеспечивается при условии строгого соблюдения инструкций по монтажу и эксплуатации.

 Несоблюдение инструкций может привести к перегрузке двигателя или другим повреждениям, за которые производитель оборудования ответственности не несет.

Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом с соблюдением действующих норм.

2. МОНТАЖ

Электронасос необходимо установить на ровную, жесткую площадку в хорошо проветриваемом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и осадков.

2.1 Трубопроводы

Насос должен устанавливаться как можно ближе к уровню воды, чтобы свести к минимуму высоту всасывания, уменьшить потери напора и добиться максимальных гидравлических характеристик. Всасывающий трубопровод должен быть погружен ниже уровня воды на достаточное значение во избежание формирования завихрений и образования воздушной пробки.

Диаметры подсоединяемых труб должны соответствовать присоединительным размерам входного и выходного отверстий электронасоса. В случаях, когда высота всасывания значительна, диаметр всасывающей трубы необходимо установить больше диаметра всасывающего отверстия.

Всасывающий трубопровод должен быть чистым, герметичным, без сужений и резких изгибов, с обязательным уклоном в сторону источника воды.

Вес трубопроводов не должен передаваться на корпус насоса.

2.2 Электрические подключения насоса



Пользователь должен обеспечить установку сетевого предохранителя, высокочувствительного дифференциального выключателя (УЗО) с током утечки не более 30 мА и внешнего сетевого выключателя электропитания насоса. Однофазные двигатели имеют встроенную тепловую защиту.



При отключении всех полюсов зазор между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм. Электрооборудование должно быть заземлено.

Следуйте указаниям на рис. 1 для правильного подключения к электросети.

2.3 Проверка перед запуском



Убедитесь, что частота и напряжение сети соответствуют параметрам насоса, и все клапаны/задвижки открыты.

Удостоверьтесь, что вал электродвигателя вращается свободно.

Полностью заполните корпус насоса и всасывающий трубопровод водой через заливное отверстие.

Убедитесь в отсутствии протечек.

НАСОС НИКОГДА НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ!

3. ЗАПУСК

Подключите электропитание. Проверьте, чтобы электродвигатель вращался в обозначенном направлении. При неправильном направлении вращения трехфазных электродвигателей поменяйте местами любые две фазы. Проверьте величину потребляемого тока и отрегулируйте защитные электроустройства. Если в работе насоса появились какие-то отклонения от нормы — обратитесь к Списку возможных неисправностей и способов их устранения.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



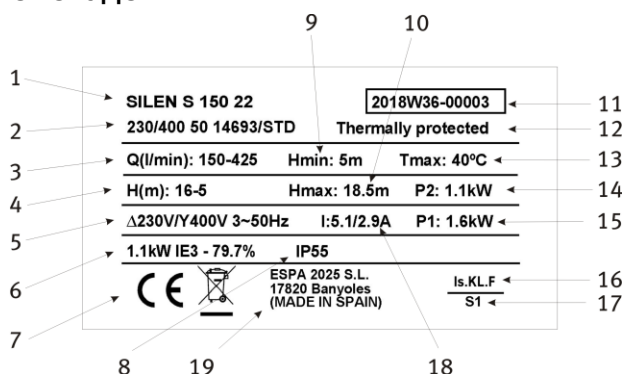
Если работа насоса не планируется в течение длительного периода времени, рекомендуется слить воду из него и трубопровода, очистить и **хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении.**

Необходимо не допускать замерзания жидкости внутри насоса. При возникновении неисправностей и необходимости обслуживания, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Информация об авторизованных сервисных центрах находится на сайте www.espa.ru

6. Список возможных неисправностей и способы их устранения

- 1) Насос не включается
- 2) Насос работает, но отсутствует подача воды
- 3) Двигатель перегревается
- 4) Производительность насоса не соответствует диапазону заявленных характеристик
- 5) Насос останавливается произвольно
- 6) Вал вращается с трудом

5. ШИЛЬДИК (ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА) ОБОРУДОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

1	Модель оборудования
2	Напряжение + частота + спецификации оборудования
3	Диапазон производительности насоса
4	Диапазон напора (давления) насоса
5	Номинальное напряжение, количество фаз и частота тока сети электропитания
6	Мощность на валу, класс энергоэффективности и КПД
6	Емкость и максимальное напряжение конденсатора (однофазные электродвигатели)
7	Знак соответствия нормам системы сертификации стран ЕС
8	Степень пылевлагозащитенности
9	Минимальное рабочее давление
10	Максимальное рабочее давление
11	Год и неделя производства - серийный номер насоса
12	Наличие тепловой защиты
13	Максимальная температура перекачиваемой жидкости
14	Максимальная номинальная мощность на валу (P2)
15	Максимальная номинальная потребляемая мощность (P1)
16	Класс изоляции
17	Режим работы электродвигателя
18	Максимальный номинальный потребляемый ток
19	Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

1	2	3	4	5	6	НЕИСПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ
X				X		Насос заблокирован	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
			X			Обратный клапан засорился	Прочистить его или поменять на новый
	X		X			Общая манометрическая высота всасывания больше допустимой	Определить геометрическую высоту и падение напора
X		X		X		Неподходящее напряжение	Проверьте напряжение, оно должно соответствовать данным на шильдике
	X		X			Уровень воды ниже допустимого	Проверьте высоту всасывания
X						Автоматический выключатель неисправен	Поменять выключатель
	X		X			Изношено рабочее колесо	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
	X					Всасывающая труба не погружена в воду	Обеспечьте погружение всасывающей трубы в воду на достаточную глубину
	X					Корпус насоса не заполнен водой	Заполнить корпус насоса водой
		X		X		Помещение не имеет достаточную вентиляцию	Обеспечить достаточную вентиляцию
	X					Попадание воздуха внутрь насоса / трубопроводной системы	Обеспечить герметичность соединений

7. Технические данные

Температура жидкости: 4°C - 40°C
 Температура окружающей среды: 0°C - 40°C
 Температура хранения: -10°C - 50°C

Относительная влажность воздуха, макс.: 95%
 Класс двигателя: I
 Другие данные: см. рис. 1

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На насосы распространяется гарантия изготовителя, срок действия которой указывается в гарантийном талоне установленного образца (с даты покупки конечным пользователем). Документом, подтверждающим дату продажи, является гарантийный талон. Талон должен быть правильно заполнен продавцом оборудования. Его отсутствие или неправильное заполнение может послужить причиной отказа в гарантийном обслуживании оборудования. Гарантийные обязательства включают в себя все производственные дефекты или дефекты комплектующих, подтвержденные производителем. Определение причин возникновения неисправностей насоса производится авторизованными сервисными

центрами ESPA. В случае подтверждения производственного брака или дефекта комплектующих сервисным центром производится гарантийный ремонт или замена насоса. Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате неправильного обращения, неправильного электрического подключения, в случае нарушения правил установки, монтажа, эксплуатации, приведенных в данном руководстве, а также на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации, а именно: уплотнения, подшипники, конденсаторы, щетки и т.п. Условия гарантийного обслуживания не применяются в случае обнаружения следов самостоятельной разборки или ремонта насоса.

安全措施

下列標誌    及 “危險” 或 “警告” 字句，表示如未遵照使用守則可引致之後果。



如未遵照有關守則可導致觸電



如未遵照有關守則可引致身體嚴重受傷



如未遵照有關守則可引致產品損壞

1. 一般事項

為使有關產品發揮最高效能，請確保安裝正確。

多葉輪離心泵，其結構適用於水溫 35°C 以下之清水。所有材料均經過嚴格檢定，按照正確安裝程序，能避免產品超負荷及損壞。如因不正確安裝及使用，而引致之損壞，敝司概不負責。

2. 安裝



水泵必須安裝在堅固的平面上，利用螺絲將泵體固定，避免產生震動或噪音。泵必須置於接近水源，用以減低損耗。提防安裝地點會發生水浸及保持空氣流通。

3. 管道裝置

入水管道之口徑大小，最少是泵之進水口徑或以上，切勿使用較小於泵之進水口徑的管道。

另一方面，進水管應向上傾斜約 2%。

止回閥必須保持低於水平面 30 厘米，防止漏氣現象發生。

出水管道之口徑亦應使用相等於泵之出水口徑或較大之水管。

4. 電源連接



單相電機內置熱敏保護器。三相電機安裝前必須自行裝配三相保護器。

5. 操作前之檢查



確保電源之電壓和頻率與水泵之要求一致。

確保電機能自由轉動。

泵體需注滿清水(即水種)，檢查管道及接頭均無漏水或浸漏情況

確保電機之轉向正確，如逆轉情況發生，三相電機可將電源之其中兩相接線對換。

任何情況下，不可讓水泵在無水情況下空轉。

6. 啓動

將所有進水及出水管道之閥門打開，利用電流錶檢查電流及在超負荷保護裝置作出適當之調校。如水泵未能運轉或操作，請先作詳細檢查或與銷售商聯繫。

7. 日常保養及維修



敝司生產之水泵，無需特別之日常保養或維修，但遇上低溫（環境氣溫）或閒置一段長時間，則建議先將泵體及管道內之積水放走，如長時期閒置，請將泵體清洗，放於乾燥地方以防銹蝕。

故障修理手冊

(1) 水泵不能自吸。

(3) 水泵發出噪音。

(5) 電機發出聲響但不能啟動。

(2) 流量不足。

(4) 電機不能啟動。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	原 因	解決方法
X	X				空氣進入自吸部份	確保自吸部份之密封
X					過濾蓋未能達到不透氣	清潔過濾蓋及檢查墊圈
X	X				電機逆轉	檢查接線是否正確
X					軸封損壞	更換軸封
X	X				自吸程過高	請參照水泵的要求
X	X		X		不正確電壓	請參照泵體上之要求電壓
X					過濾器沒有水	注水進過濾器
X					自吸管沒有插進液體	確保自吸管之尾部插進液體
	X				過濾器堵塞	清理過濾器
	X	X			入口管道之直徑小於要求之直徑	更正管道之直徑
	X				出水口堵塞	檢查過濾器及出水管道
		X			不正確之泵附件	更換正確之附件
		X			有雜物在泵體	清理泵體及檢查過濾器
			X		熱敏保護器失效	更換熱敏保護器
			X		沒有電源	檢查保險絲
				X	水泵堵塞	召維修人員

في المحركات الثلاثية الخطوط ، على صاحب العلاقة أن يؤمن الحماية الحرارية المتوافقة مع الأنظمة السارية المفعول ..
الرسوم البيانية في الصورة (fig.1) ستسمح بالقيام بالتوصيلات الكهربائية الصحيحة .

٥ - الفحص السابق للتشغيل :

- ! — بعد القيام بالتمديدات المذكورة في البند السابق ، فكّ غطاء المصفاة و املأ خزان المصفاة بالماء حتى قعر مستوى أنبوب الشفط .
- تأكد أن محور المضخة يدور بحرية .
- تأكد من أن توتر التيار /Voltage/ و توتره /Frequency/ يطابقان ما ورد على لوحة المضخة .
- أعد غطاء المصفاة إلى مكانها و أحكم شدّها بشكل كافٍ .
- تأكد من أن المضخة تدور في الاتجاه الصحيح بملاحظة جهة دوران المروحة .
- و في حال الدوران باتجاه معاكس ، استبدل مكان خطين من خطوط التغذية بالتيار الكهربائي .
- إذا لم يشتغل المحرك ، حاول أن تحدد «سبب ذلك بالرجوع إلى لائحة الأعطال الشائعة و الحلول المحتملة الواردة في هذا الكتيب .
- يجب ألا نقوم بتشغيل المضخة جافة فارغة من السوائل .

٦ - التشغيل :

- افتح جميع صمامات المداخل و أوصل مفتاح التيار الكهربائي . انتظر بضع ثوان ليتملئ الأنبوب بكامله . افحص التيار المستهلك و اضبط المبدل الحراري بشكل مناسب .

٧ - الصيانة :

- ! — إن مضخاتنا لا تحتاج إلى صيانة خاصة . على كلّ حال ، يُستحسن تنظيف مصفاة المضخة بين فترة و أخرى ، و تفريغ جسم المضخة من السوائل إذا كانت معرضة لانخفاض في درجات الحرارة التي تتسبب بالتجمّد من خلال سداة التفجّر .
- إذا كانت مدة توقّف المضخة ستطول ، عندئذ ننصح بتفريغها و تجفيفها و دهن خاتم غطاء المصفاة بهلام البترول (Petroleum jelly) ، و اتخاذ الاجراءات الآيلة لضمان تخزينها في مكان جاف و جيد التهوية .
- عندما يحين وقت التخلص من المضخة ، تذكر أنها لا تحمل أية مواد سامة مضرّة أو ملوثة . إن المكونات الأساسية فيها يمكن التخلص منها .

الأعطال المحتملة ، الأسباب و الحلول

- ١ - المضخة لا تملأ الماء بنفسها . ٤ - المضخة لا تدور .
- ٢ - المضخة تضخ كمية قليلة . ٥ - المحرك يُخرج صوتاً ، لكنّه لا يقلع .
- ٣ - المضخة تُحدث ضجيجاً .

العطل

المحتمل	السبب المحتمل	الحلول :
١ و ٢	: دخول الهواء في أنبوب الشفط	: افحص حالة الوصلات و الأختام على خط الشفط
١	: عدم إحكام غطاء المصفاة	: تنظيف غطاء المصفاة و التأكد من سلامة الخاتم المطاطي
١ و ٢	: المحرك يدور باتجاه معاكس	: استبدل خطين من التيار الكهربائي
١	: الخاتم المطاطي للمحرك متفسخ	: استبدال الخاتم المطاطي للمحرك
١ و ٢	: علو المضخة أكثر من اللازم	: ثبت المضخة على علو مناسب
١ و ٢ و ٤	: تيار كهربائي خاطئ	: تأكد من تطابقه مع التيار المطلوب
١	: لا ماء في خزان المصفاة	: املأه بالماء
١	: الشفط خارج مستوى الماء	: اضبط وضعية أنبوب الشفط
٢	: المصفاة مسدودة	: تنظيف المصفاة
٢ و ٣	: قطر أنبوب الشفط أصغر من مدخل المضخة	: تركيب أنابيب ذات قطر أكبر من مدخل المضخة
٢	: أنبوب الضخ مسدود	: افحص المصفاة و أنبوب الضخ
٣	: تركيب خاطئ للمضخة	: ركب المضخة بشكل صحيح
٣	: جسم غريب في المضخة	: نظّف المضخة و افحص المصفاة
٤	: المبدل الحراري مفصول	: أعد تشغيل المبدل الحراري
٤	: انقطاع التيار الكهربائي	: أعد تشغيل أسلاك الحماية
٥	: المحرك مجمّد	: فكّ المحرك و اتصل بالخدمة التقنية

باللغة العربية :

احتياطات السلامة العامة

يبدل أحد هذه الرموز مرفقة بإحدى العبارتين خطر / أو تحذير / على درجة الخطورة الناجمة عن عدم الالتزام إلى الإجراءات الوقائية .

 **خطر** : خطر الإصابة بصدمة كهربائية .
تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى الإصابة بصدمة كهربائية .

 **خطر** :
تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى تضرر الإنسان و/أو الأشياء.

 **تحذير** :
تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى تضرر المضخة و/أو المنشأة.

١ — المواصفات:

هذه التوجيهات مصممة لتأكيد التركيب الصحيح و الحصول على أفضل أداء من المضخة الكهربائية .
إنها مضخات تعمل بطريقة النبذ المركزي المتعدد الدرجات ، و مصممة للعمل بالماء
النظيف ضمن حرارة قصوى /٣٥/ درجة مئوية .

إن منتجاتنا مصنوعة من أجود المعادن و مرتّ تحت مراقبة دقيقة و عناية فائقة .
اقرأ التوجيهات المتعلقة بالتركيب و التشغيل بتمعّن و انظر إلى جدول التوصيلات
الكهربائية بانتباه . إن عدم التنبّه إلى تلك الإرشادات قد يتسبّب بتحميل المحرك
أكثر من طاقته أو أي ضرر آخر متعلق بإساءة الاستعمال التي نتصلّ نحن من أي — مسؤولية بسببها .

٢ — التركيب :

 يجب تركيب المضخة على قاعدة جامدة ثم تثبيتها بالبراغي في الثقوب المسنّدة
الموجودة على الهيكل ، و بهذا ينعدم أي احتمال لأي صوت أو ارتجاج غير مرغوب بهما .

يجب تثبيت المضخة في أقرب مكان ممكن من مستوى المياه لتقصير مسافة الشفط
(السحب) قدر الإمكان و الإقلال من ضياع الرأس .

يجب التأكد من عدم غطس المضخة في الماء و أنها مثبتة في مكان جاف و تهوية جيدة .

٣ — تركيب الأنابيب :

إن قطر أنبوب الشفط (الامتصاص) يجب أن يكون أكبر من مدخل المضخة ، و يجب
أن يكون مائلاً نحو الأعلى بزاوية /٢/° و ذلك للمساعدة على امتلاء الماء .
يجب تركيب صمام سفلي مع مصفاة (Filter) و غمرهما في عمق /٣٠/ سننيمتراً
من مستوى مياه البئر لمنع من دخول الهواء إلى المضخة .
تأكد من أن قطر أنبوب التصريف يكون مساوياً أو أكبر من فتحة التفريغ .
يجب أن لا يكون أنبوب الشفط أو أنبوب التصريف فوق المضخة .
عند استعمال أنابيب ذات قطر كبير ، يجب الاستعانة بتوصيلات مخالفة على شكل
قمع مع مدخل الشفط و مدخل التصريف .

٤ — التوصيل الكهربائي :

 إن التمديد الكهربائي يجب أن يكون متعدد الخطوط و منتهياً بفتحة /٣/ ميلليمترات على الأقل .

إن جهاز حماية المجموعة مبني على أساس مفتاح المفارقة /Differential switch/ (I_{fn} = 30 ma) .

سلك تغذية التيار يجب أن يتوافق مع مواصفات /EEC 2/ أو أن يكون نموذجاً من /H07 RN-F / / VDE 0250 / .

ES Lista de los principales componentes

EN List of main components

FR Liste des composants principaux

DE Liste der hauptkomponenten

IT Elenco dei principali componenti

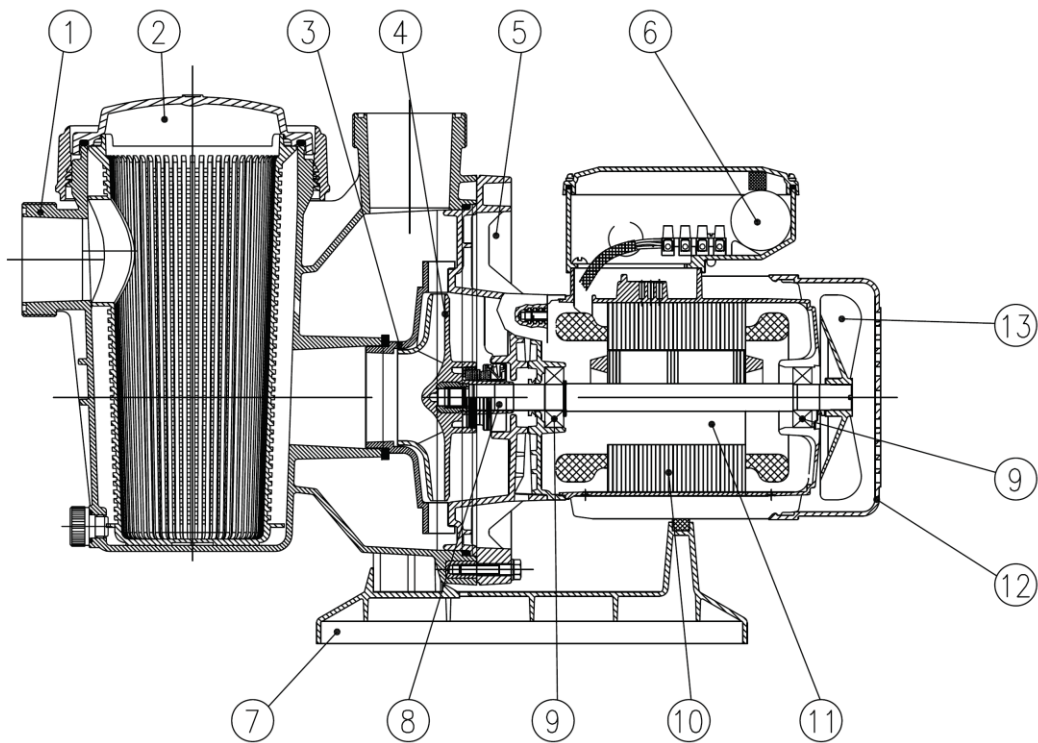
PT Lista dos componentes principais

NL Lijst van de voornaamste onderdelen

RU Перечень основных компонентов

AR فيس يئرل تان وكملا قمىاق

ZH 主要成分表



	ES	EN	FR	DE	IT
1	Cuerpo bomba	Pump casing	Corps de pompe	Pumpengehäuse	Corpo della pompa
2	Tapa aspiración	Suction cover	Pré-filtre	Saugdeckel	Coperchio, lato aspirante
3	Difusor	Diffuser	Diffuseur	Leitrad	Difusor
4	Rodete	Impeller	Roue	Lauftrad	Girante
5	Cuerpo intermedio	Interstage casing	Support garniture mécanique	Zwischengehäuse	Corpo intermedio
6	Condensador	Capacitor	Condensateur	Kondensator	Condensatore
7	Pie	Foot	Pied	Fuß	Piede
8	Retén mecánico	Mechanical seal	Garniture mécanique	Gleintrichtung	Tenuta meccanica
9	Rodamiento	Bearing	Roulement	Wälzlager	Cusinetto a rolamento
10	Estátor	Stator	Stator	Stator	Estator
11	Eje del motor	Motor shaft	Arbre de moteur	Motorwelle	Albero del motore
12	Tapa ventilador	Fan cover	Capot de ventilateur	Lüferhaube	Cuffia della ventola
13	Ventilador	Fan	Ventilateur	Lüferrad	Ventola

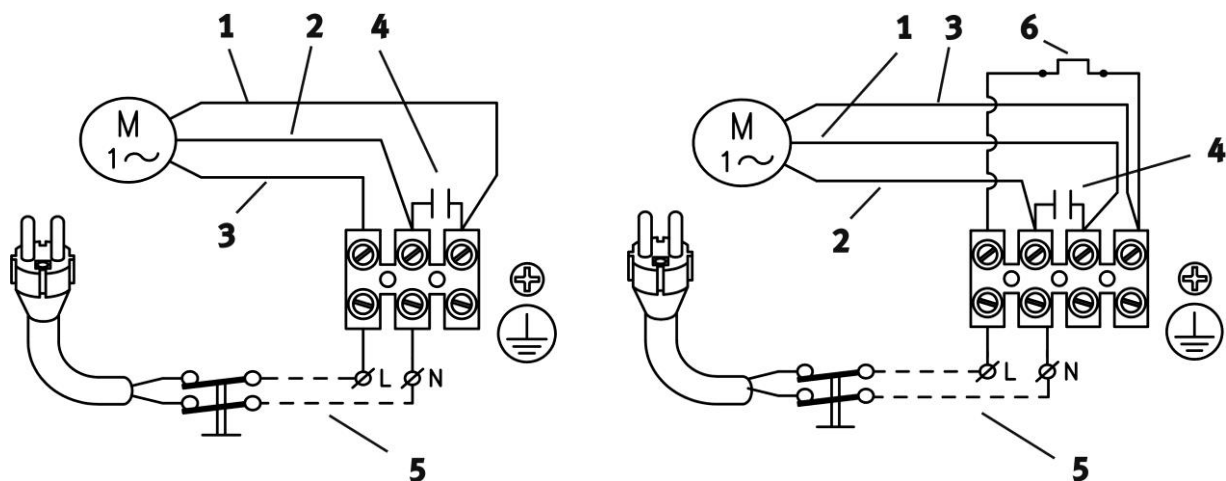
	PT	NL	RU	ZH	AR
1	Corpo de bomba	Pompbehuizing	Корпус насоса	泵體	جسم المضخة
2	Tapa aspiração	Aanzuigingsdop	Префильтр	吸入蓋	غطاء شفط
3	Difusor	Diffusor	Диффузор	扩散器	الناشر
4	Impulsor	Rotor	Рабочее колесо	叶轮	المكره
5	Corpo intermedio	Tussenbehuizing	Крышка гидравлич. части	级间體	هيئة وسيطة
6	Condensador	Condensator	Конденсатор	电容器	مكثف
7	Pe	Voet	Опора	腳	سفح
8	Fecho meccanico	Glijringpakking	Механическое уплотнение	机械密封	ختم الميكانيكية
9	Rolamento	Lager	Подшипник	轴承	سنداد
10	Stator	Stator	Статор	定子	الجزء الثابت
11	Veio de motor	Motoras	Вал двигателя	电机轴	رمح السيارات
12	Tampa do ventilador	Ventilatorkap	Кожух вентилятора	顶部风扇	غطاء مروحة
13	Ventilador	Ventilator	Вентилятор	风扇	مروحة

Fig.1 / Abb.1 / Afb.1 / Рис.1 / 图1 / شکل 1

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA
SINGLE PHASE SUPPLY
ALIMENTATION MONOPHASÉE
EINPHASENSTROM
ALIMENTAZIONE MONOFASICA
ALIMENTAÇÃO MONOFASICA
EENFASIGE VOEDING
ОДНОФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

單相交貨

تزويد واحدة مرحلة على



1.	ROJO	2.	BLANCO	3.	NEGRO	4.	CONDENSATOR	5.	LÍNEA	6.	PROTECTOR TÉRMICO
	RED		WHITE		BLACK		CAPACITOR		LINE		MOTOR RELAY
	ROUGE		BLANC		NOIR		CONDENSATEUR		TENSION		PROTECTEUR MOTEUR
	ROT		WEISS		SCHWARZ		KONDENSATOR		SPENNUNG		MOTORSCHUTZ
	ROSSO		BIANCO		NERO		CONDENSATORE		LINEA		PROTETTORE DEL MOTORE
	VERMELHO		BRANCO		PRETO		CONDENSADOR		LINHA		MOTO PROTECTOR
	ROOD		WIT		ZWART		CONDENSATOR		LIJN		THERMISCHE ZEKERING
	КРАСНЫЙ		БЕЛЫЙ		ЧЕРНЫЙ		КОНДЕНСАТОР		ΦΑ3Α		ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА
	红色		白色		黑色		电容		電壓		保護器
	أحمر		أبيض		أسود		مكثف		الجهد الكهربى		حامي المحرك

ALIMENTACION TRIFÁSICA
THREE PHASE SUPPLY
ALIMENTATION TRIPHASÉE
DREIPHASENSTROM
ALIMENTAZIONE TRIFASICA
ALIMENTAÇÃO TRIFASICA
DRIEFASIGE VOEDING
ТРЕХФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

三相交貨

تزويد ثلاثي الأطوار

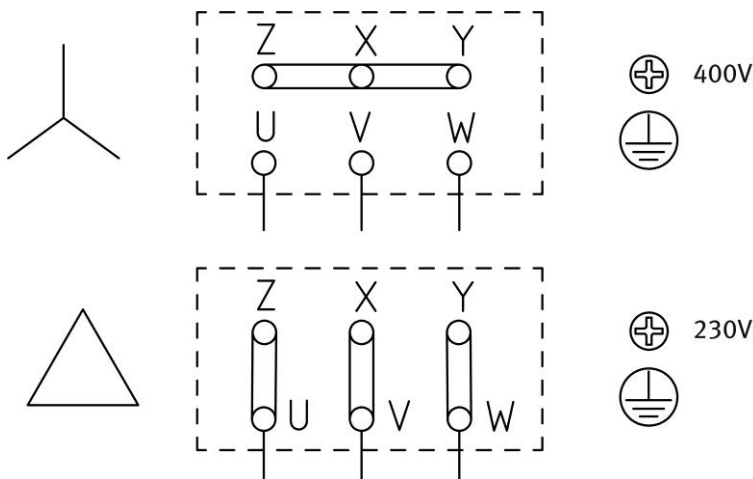
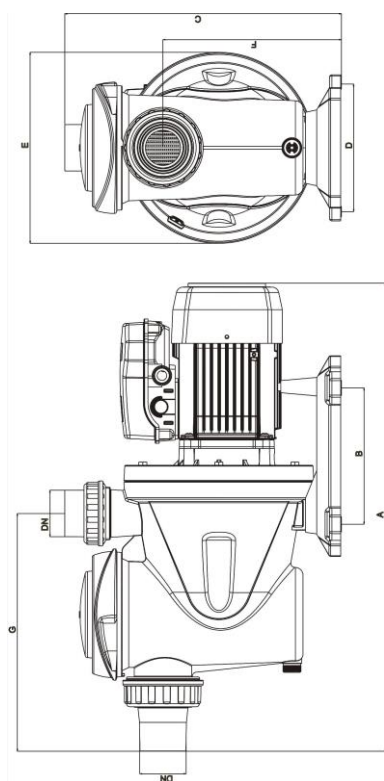


Fig. 2 / Abb. 2 / Afb. 2 / Рис. 2 / الشكل 2 / 2



230V 50 Hz	230/400V 50Hz	Q max. [l/min]	H max. [m]	P max. [Mpa]	Pa max. [Mpa]	A 1~ 230V	A 3~ 400V	C μF	P1 [kW]	IP	η (%)	Lpf	LWA (m)	LWA (g)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	DN [mm]	TP [kg]
SILEN I 33 8	✓	-	180	0,6	0,48	2	-	12	0,45	55	35	51	64	65	475	115	301	108	212	210	257	50	7,4
SILEN I 50 12	✓	-	230	0,6	0,47	2,9	-	12	0,65	55	42	56	68	70	475	115	301	108	212	210	257	50	7,7
SILEN I 100 15	✓	-	290	0,6	0,46	3,8	-	12	0,85	55	50	56	68	70	475	115	301	108	212	210	257	50	8,5
SILEN S 60 12	✓	✓	280	0,6	0,47	3,7	1,5	16	0,8	55	45	59	72	75	583,5	170	345	159	238	225	296,5	50	9,4
SILEN S 75 15	✓	✓	340	0,6	0,45	5,5	2,2	16	1,1	55	47	60	73	75	583,5	170	345	159	238	225	296,5	50	10,7
SILEN S 100 18	✓	✓	380	0,6	0,44	6,2	2,5	16	1,3	55	48	61	73	75	583,5	170	345	159	238	225	296,5	50	11,4
SILEN S 150 22	✓	✓	430	0,6	0,42	7,1	2,8	25	1,6	55	55	64	77	80	610	170	345	159	238	225	296,5	50	13,5
SILEN S 2 75 18	✓	✓	416	0,6	0,45	4,8	2	25	1	55	40	61	74	75	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	15
SILEN S 2 100 24	✓	✓	435	0,6	0,43	7	2,8	25	1,6	55	55	64	76	80	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	16,5
SILEN S 2 150 29	✓	✓	500	0,6	0,41	8,5	3,1	25	1,9	55	61	67	79	80	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	18
SILEN S 2 200 31	✓	✓	550	0,6	0,41	9,7	3,8	30	2,2	55	64	66	78	80	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	20,7
SILEN S 2 300 36	✓	✓	650	0,6	0,38	12,5	5	60	2,6	55	63	69	82	85	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	20,6

	Q max. [l/min]	H max. [m]	P max. [Mpa]	Pa max. [Mpa]	A 1 ~ 115V 220V	A 3 ~ 380V	C [μF] 115V 220V	P1 [kW]	IP	η(%)	Lpf	LWA (m)	LWA (g)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	DN [mm]	ΣP [kg]		
	190	11,8	0,6	0,482	4,9	2,5	-	30	12	0,5	55	64	65	475	115	301	108	212	210	257	50	7,4		
SILEN I 33 8																								
SILEN I 50 12	240	13	0,6	0,47	5,7	3,2	-	30	12	0,7	55	68	70	475	115	301	108	212	210	257	50	7,7		
SILEN I 100 15	300	13,6	0,6	0,464	7	4	-	30	12	0,85	55	68	70	475	115	301	108	212	210	257	50	8,5		
SILEN S 75 15	290	15	0,6	0,45	10	5,3	-	30	16	1,0	55	47	60	73	75	583,5	170	345	159	238	225	296,5	50	10,7
SILEN S 100 18	335	16	0,6	0,44	11,4	5,6	2,1	30	16	1,2	55	52	61	73	75	583,5	170	345	159	238	225	296,5	50	11,4
SILEN S 150 22	430	17,6	0,6	0,424	-	7,3	2,6	-	25	1,6	55	55	64	77	80	610	170	345	159	238	225	296,5	50	13,5
SILEN S 200 31	660	21	0,6	0,39	-	10,5	3,4	-	30	2,0	55	61	66	78	80	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	20,7
SILEN S2 300 36	735	22,9	0,6	0,371	-	12,5	4,6	-	60	2,7	55	69	82	85	655,5	314,5	368	188	268	222	327	63	20,6	

Lpf: Nivel presión acústica medido / Measured sound pressure level

LWA (m): Nivel potencia acústica medida / Measured sound power level

LWA (g): Nivel potencia acústica garantizada / Guaranteed sound power level

P max = Presión máxima del sistema. (1 MPa - 10bar - 100m)

Pa max = Presión máxima del agua de entrada.

Fig.3 / Abb.3/ Afb.3 / Рис.3 // شکل 3 / 3

TAPÓN DE VACIADO
DRAINAGE PLUG
BOUCHON DE
VIDANGE
ABLAUFSTOPFEN
TAPPO SCARICO
TAMPÃO DE PURGA
SPUIDOP
СЛИВНАЯ ПРОБКА
排水塞子
المكونات استنزاف

TAPÓN DE CEBADO
PRIMING PLUG
BOUCHON DE
REPLISSAGE
EINFÜLLSTOPFEN
TAPPO DI RIEMPIMENTO
TAMPÃO DE FERRAGEM
VULDOP
ЗАЛИВНАЯ КРЫШКА
自吸塞子
فتيلة قابس

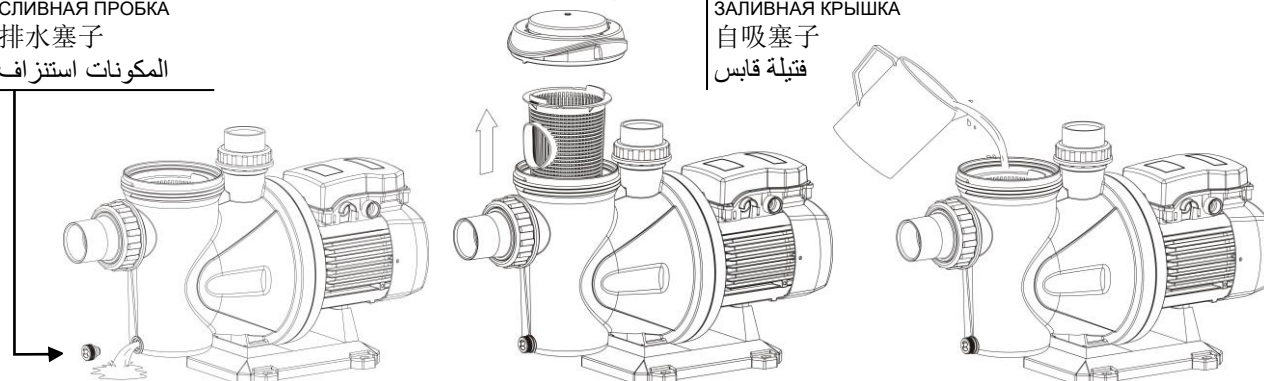
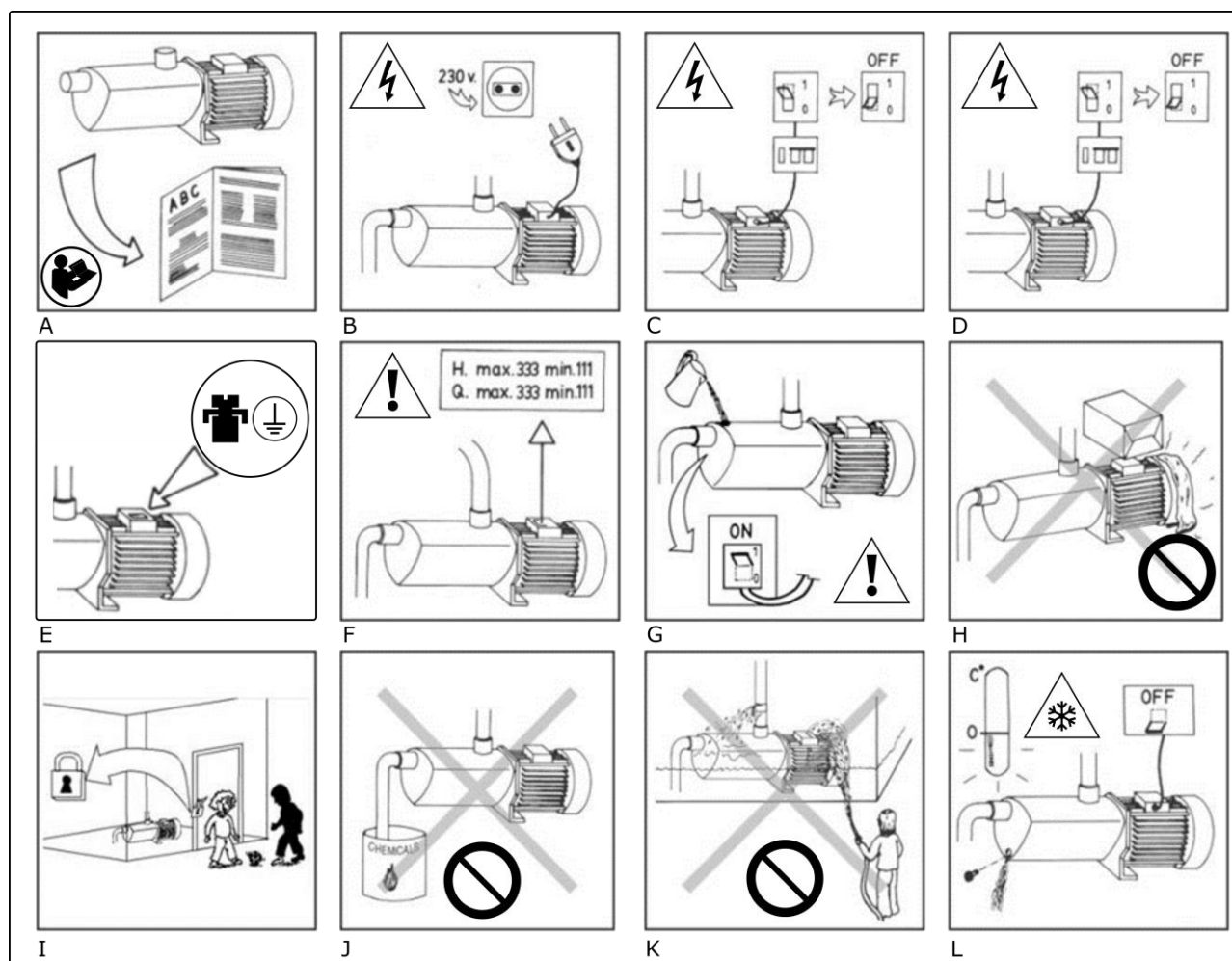


Fig. 4 / Abb. 4 / Afb.4 / Рис. 4 / شکل 4 / 4

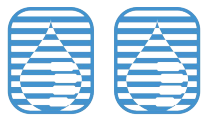


ESPA 2025, S.L.

C/ Mieres, s/n – 17820 BANYOLES
GIRONA – SPAIN

www.espa.com





ION PURE

Regulador orp (redox) modelo Ion Pure





ION PURE

Regulador orp (redox) modelo Ion Pure

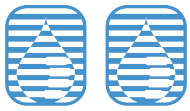
- Características Técnicas:

- Caudal 1,5 l/h
- Presión máxima 1,5 Bar
- Tubo Santoprene 6x10 mm (código 9900090057)
- Alimentación 100-240Vac – 50/60 Hz.
- Fusible 1 A
- Consumo 3,5 W
- Protección IP65
- CC por giro 2,5 ml
- Certificación CE
- Conexión tubo aspiración e impulsión 4x6mm
- Interruptor ON / OFF / MOM (Cebado)
- Rango de medida Redox: 600...1000 mV (sensibilidad 1 mV)
- Display 4 cifras de 7 segmentos
- Conector BNC para la conexión del sensor de Redox
- Transaxle Technology para incrementar la vida del motor
- Método calibración Redox 1 punto (solución patrón 465 mV/20°C)

- Código: SKRX0H1HM1001

- Kit de instalación incluido por:

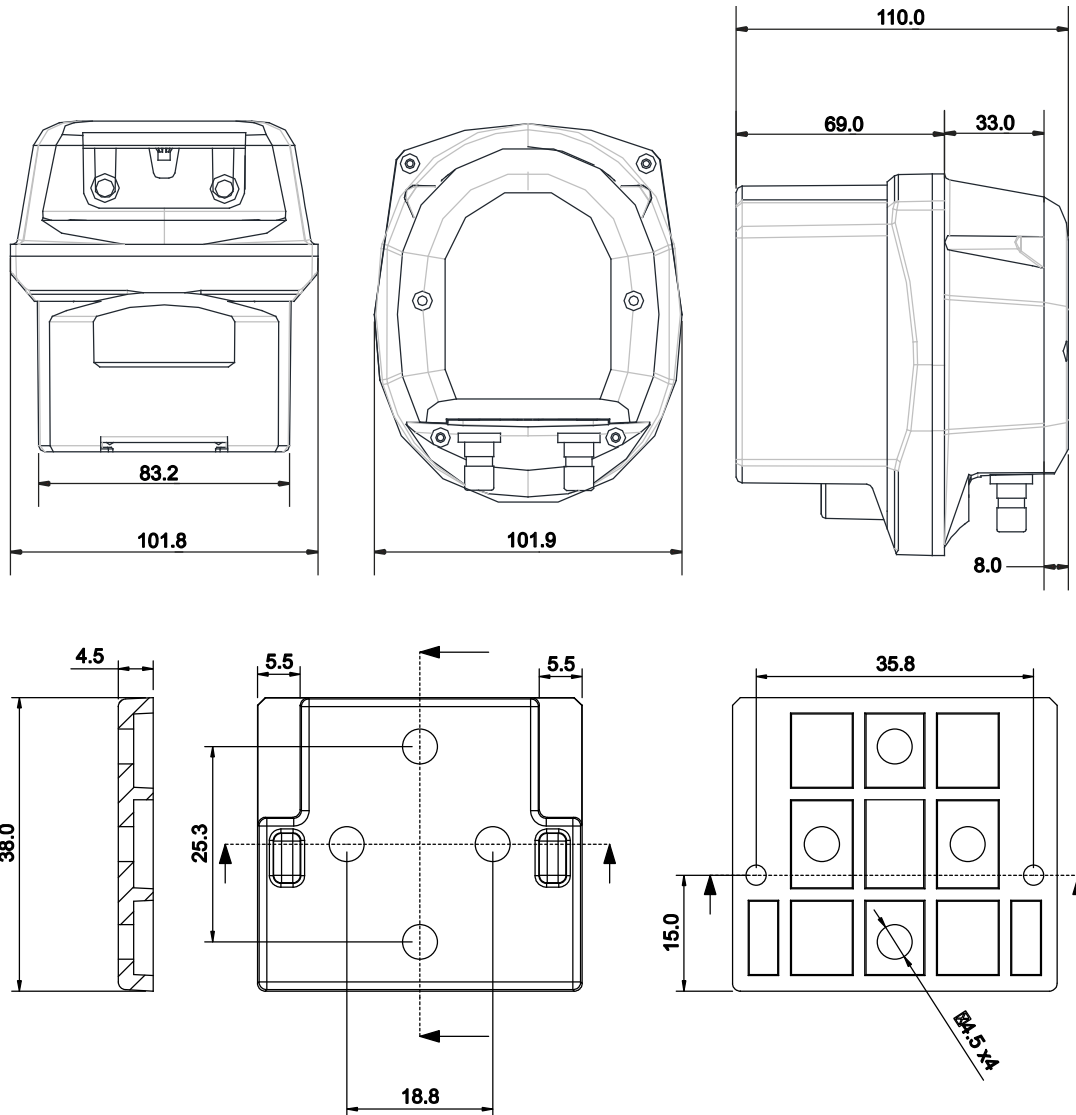
- Racord de inyección con válvula de labio (código: 9900071016)
- Filtro aspiración en cerámica (código: 9900106162)
- Escuadra, adhesivo doble cara, taco y tornillo para el montaje
- Rollo de tubo de PVC 4x6 mm (aspiración)
- Rollo de tubo de PE 4x6 mm (impulsión)
- Portasondas PSS3 ½" (código: 9900106670)
- Collarín DN50- G1/2" (código: 0000120007)
- Solución patrón mV 465 (código: 9900102004)
- Electrodo de Redox, 6 Bar, 60°C. BNC, L=6 mts (código: 9900105097)
- Manual de instrucciones



ION PURE

Regulador orp (redox) modelo Ion Pure

- Dimensionado:



- Instalación electrodo:

