

STATION

Station es un controlador de toda la piscina que mantiene la calidad del agua en su óptimo dosificando productos químicos. El producto base controla la temperatura, los períodos de filtración, la iluminación y 4 rellays adicionales. Este producto base se amplifica añadiendo la medición y control de hasta 4 parámetros del agua. El manejo de los parámetros adicionales se puede añadir post-venta por medio de "Kit's de mejora".



Station is a complete pool controller which doses pool-chemicals in order to maintain the pool water in perfect conditions. The base product controls the temperature, filtration periods, pool lighting and 4 additional relays. The base product is upgraded by adding the measurement and control of up to 4 water parameters. Station can also be upgraded post-sales via "upgrade kit's".

PISCINAS RESIDENCIALES RESIDENTIAL SWIMMING POOLS

Ver opciones pág. 86
See options page 86

Modelo	Descripción	Componentes
Model	Description	Components
DSST1	Controlador de parámetros del agua y períodos de filtración e iluminación. <i>Dosing equipment to monitor and control water parameters and entire pool.</i>	Caja electrónica ampliable para la conexión de hasta 4 módulos de medida y control, 4 salidas analógicas y 2 entradas digitales. Incluye kit de comunicaciones R5485 (MODBUS). <i>Electronic controller for filtration, light, temperature, 4 additional analog outputs and 2 digital inputs. Extendable for the control of up to 4 water promoters. Includes pre-installation remote control and MOBBUS.</i>

Para el suministro del modelo ST1 es necesario escoger al menos 1 de los parámetros de controles automáticos opcionales (ver pág. 86).
ST1 can only be purchased in combination with at least one of the options for water parameter control (see page 86).

CÓMO ELEGIR EL EQUIPAMIENTO EN 3 PASOS SELECTION OF YOUR EQUIPMENT IN 3 STEPS

1. ESCOGER LOS CONTROLES AUTOMÁTICOS OPCIONALES (pH, redoX, Cloro Libre y conductividad). Ejemplo: DSST1 + pH + redoX = DSST1 BE
2. ESCOGER LA BOMBA DOSIFICADORA ADECUADA PARA EL VOLUMEN DE AGUA DE SU PISCINA.
1. CHOOSE THE OPTIONAL AUTOMATIC CONTROL (pH, redoX, Free Chlorine and Conductivity). Example: DSST1 + pH + redoX = DSST1 BE
2. CHOOSE THE RIGHT DOSING PUMP ACCORDING TO THE WATER VOLUME OF YOUR SWIMMING POOL.

