

control medición regulación dosificación

2012



meiblue ®

AQUACONTROL – MÁXIMA EFICACIA EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA

Los dosificadores MEIBLUE® se encargan de controlar diariamente el valor pH y de dosificar correctamente el desinfectante. En caso necesario el sistema añade una cantidad adecuada de producto tratante al agua de la piscina para mantenerla clara y cristalina en todo momento.

Con AQUACONTROL apuesta por la fiabilidad

meiblue®

GAMA BASIC
SIN IDS



BASIC PRO

Equipo dosificador compacto con indicadores LED

- » Pantalla LED azul
- » Dimensiones (en mm): 275 x 480 x 105
- » Bombas: 0,4 - 2,4 l/h, máx. 2 bar
- » Filtro de aspiración
- » Conexión para lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel

Opciones:

- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel



Bomba dosificadora 1,6 l/h (estándar)



BASIC DIGITAL

Equipo dosificador compacto con pantalla y menú de usuario

- » Pantalla azul de dos líneas
- » Dimensiones (en mm): 275 x 480 x 105
- » Bombas: 0,4 - 2,4 l/h, máx. 2 bar

Opciones:

- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel

NUEVO



Control de la electrolisis salina a través del valor Rx (opción para BASIC PRO, BASIC DIGITAL y DELUXE)

- » Conexión de sistemas de electrolisis salina de 230 V/ máx. 300 W

NUEVO

Intelligent Dosing System (IDS) Limitación automática del tiempo de dosificación

En una piscina los parámetros generales varían constantemente debido, por ejemplo, a la adición de agua o a la disminución de la concentración de cloro en el producto tratante. Una limitación fija del tiempo de dosificación provoca la desconexión del dosificador por motivos de seguridad una vez transcurrido el tiempo programado. Con el sistema IDS, el dispositivo detecta la fluctuación de valores y prolonga automáticamente el tiempo de dosificación. De este modo, en la mayoría de casos se impide que el dosificador se desconecte prematuramente por motivos de seguridad.

MODELOS CON IDS INTELLIGENT DOSING SYSTEM



DELUXE

Equipo dosificador con pantalla y menú de usuario

- » Pantalla azul de dos líneas
- » Dimensiones (en mm): 440 x 350 x 100
- » Bombas: 0,4 - 2,4 l/h, máx. 2 bar
- » IDS: Intelligent Dosing System
- » Indicación de temperatura

Opciones:

- » Control del flujo
- » Comunicación por bus
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel



Control del flujo
(opcional)

PROFESSIONAL

Equipo dosificador con pantalla digital y menú de usuario para la medición del cloro libre según DIN 19643 para piscinas públicas

- » Pantalla azul de 4 líneas
- » Dimensiones (en mm): 645 x 645 x 160
- » Bombas: 0,4 - 2,4 l/h o 3/6/9/12 l/h, máx. 2 bar
- » IDS: Intelligent Dosing System
- » Indicación de temperatura
- » Medición del cloro libre
- » Célula de medición amperométrica con membrana
- » Control del flujo
- » Prefiltro para el agua de medición
- » Punto de toma de agua de medición

Opciones:

- » Comunicación por bus
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel

MEIBLUE® DOS PH BASIC PRO



Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH

Rango de medición:
pH: 6.2 - 8.0

Características de regulación:
Proporcional, conmutable pH + o pH -

Dispositivos de seguridad:
Dispositivo de espera a la puesta en marcha, limitación del tiempo de dosificación

Utilización:
Indicadores LED, 2 teclas

Bomba dosificadora:
Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® DOS pH Basic Pro
- » Sensor de pH con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4 y pH 7
- » Cámara de agua de medición con 2 válvulas de corte, 2 boquillas de conexión de tubo y 10 m de tubo de agua de medición
- » Estación dosificadora de pH con una bomba peristáltica de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE
- » Filtro de aspiración con válvula para la extracción de los productos químicos del bidón



Opciones:

- » Depósito de seguridad para el bidón químico 25 l/30 l
- » Lanza de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.

MEIBLUE® DOS PH / RX BASIC PRO

Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH y de la concentración de cloro a través del potencial redox.

Rango de medición:

pH: 6.2 - 8.0

redox: 400 - 1000 mV

Características de regulación:

Proporcional, conmutable pH + o pH -

Dispositivos de seguridad:

Dispositivo de espera a la puesta en marcha, limitación del tiempo de dosificación

Utilización:

Indicadores LED, 3 teclas

Bomba dosificadora:

Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® DOS pH / Rx Basic Pro
- » Sensor de pH y redox con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4, pH 7 y Rx 475 mV
- » Cámara de agua de medición con 2 válvulas de corte, 2 boquillas de conexión de tubo y 10 m de tubo de agua de medición
- » Estación dosificadora de pH y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE
- » Filtro de aspiración con válvula para la extracción de los productos químicos del bidón

**Opciones:**

- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.

MEIBLUE® BASIC DIGITAL OXYGEN

Tratamiento del agua sin cloro

Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH y del oxígeno activo en función de la temperatura del agua y del tamaño de vaso de la piscina.

Rango de medición:

pH: 0 - 14,

La dosis de oxígeno activo se calcula a partir de unos parámetros predeterminados (tamaño de vaso y temperatura de la piscina) y se dosifica diariamente con un reloj programador.

Características de regulación:

conmutable pH + o pH - (PID) y dosificación de oxígeno activo (diariamente 7 ml / m³ a 25°).

Utilización:

De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 4 teclas.

Dispositivos de seguridad:

Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos

Limitación del tiempo de dosificación: 0 - 240 minutos

Desconexión de las bombas dosificadores si el bidón está vacío.

Bombas dosificadoras:

Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® BASIC DIGITAL OXYGEN
- » Sensor de temperatura
- » Cadena de medición de pH de varilla única, con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4 y pH 7
- » Cámara de agua de medición con 2 válvulas de corte, 2 boquillas de conexión de tubo y 10 m de tubo de agua de medición
- » Estación dosificadora de pH y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE

Opciones:

- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l / 30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.



MEIBLUE® BASIC DIGITAL REDOX

Tratamiento del agua con cloro

Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH y de la concentración de cloro a través del potencial redox.

Rango de medición:

pH: 0 - 14, redox 0 - 1000 mV.

Características de regulación:

Conmutable pH + o pH - (PID), redox (PID)

Utilización:

De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 4 teclas

Dispositivos de seguridad:

Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos

Limitación del tiempo de dosificación: 0 - 240 minutos

Desconexión de las bombas dosificadoras si el bidón está vacío

Bombas dosificadoras:

Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® BASIC DIGITAL REDOX
- » Cadena de medición de varilla única para pH y redox con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4, pH 7 y Rx 475 mV
- » Cámara de agua de medición con boquillas de conexión de tubo, 10 m de tubo de agua de medición y 2 válvulas de corte
- » Estación dosificadora de pH y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE

Opciones:

- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l/30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.



DELUXE SIN CLORO

Equipos de medición, regulación y dosificación para piscinas privadas

NUEVO Intelligent Dosing System (IDS)

En una piscina las condiciones generales varían constantemente debido, por ejemplo, a la adición de agua o a la disminución de la concentración de cloro en el producto tratante. Una limitación fija del tiempo de dosificación provoca la desconexión del dosificador por motivos de seguridad una vez transcurrido el tiempo programado. Con el sistema IDS, el dispositivo detecta la fluctuación de valores y prolonga automáticamente el tiempo de dosificación. De este modo, en la mayoría de casos se impide que el dosificador se desconecte prematuramente por motivos de seguridad.



AHORA CON IDS



MEIBLUE® DELUXE OXYGEN

Tratamiento del agua sin cloro

Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH y del oxígeno activo en función de la temperatura del agua y del tamaño de vaso de la piscina, con Intelligent Dosing System (IDS)

Rango de medición: pH: 0 - 14, la dosis de oxígeno activo se calcula automáticamente a partir del tamaño de vaso de la piscina y en función de la temperatura. Indicación de la temperatura del agua con hora, día de semana o fecha.

Características de regulación:

Conmutable pH + o pH - (PID) y dosificación del oxígeno activo en función de la temperatura (diariamente 7 ml / m³ a 25°).

Utilización: De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 4 teclas

Dispositivos de seguridad:

Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos

Limitación del tiempo de dosificación: 0 - 240 minutos

Con IDS: Corrección automática del tiempo de dosificación para evitar la desconexión errónea en determinadas situaciones.

Bombas dosificadoras: Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® DELUXE OXYGEN
- » Sensor de temperatura
- » Cadena de medición de pH de varilla única, con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4 y pH 7
- » Cámara de agua de medición con boquillas de conexión de tubo, 10 m de tubo de agua de medición y 2 válvulas de corte
- » Estación dosificadora para pH (álcali, ácido) y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE

Opciones:

- » Control del flujo
- » Comunicación por bus para Poolvision, la interfaz (RS485) se puede instalar en cualquier momento
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l / 30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.

MEIBLUE® DELUXE REDOX



AHORA CON IDS

Tratamiento del agua con cloro

Equipo asistido por microprocesador para la medición, regulación y dosificación del valor pH y de la concentración de cloro a través del potencial redox, con Intelligent Dosing System (IDS).

Rango de medición:

pH: 0 - 14, Redox 0 - 1000 mV.

Indicación de la temperatura del agua

Características de regulación:

Conmutable pH + o pH - (PID), redox (PID)

Utilización:

De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 4 teclas

Dispositivos de seguridad:

Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos

Limitación del tiempo de dosificación: 0 - 240 minutos

Con IDS: Corrección automática del tiempo de dosificación para evitar la desconexión errónea en determinadas situaciones.

Bombas dosificadoras: Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® DELUXE REDOX
- » Sensor de temperatura
- » Cadena de medición de varilla única para pH y Rx con cable y enchufe SN6
- » Soluciones tampón pH 4, pH 7 y Rx 475 mV
- » Cámara de agua de medición con boquillas de conexión de tubo, 10 m de tubo de agua de medición y 2 válvulas de corte
- » Estación dosificadora para pH (álcali, ácido) y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE

Opciones:

- » Control del flujo
- » Comunicación por bus para Poolvision, la interfaz (RS485) se puede instalar en cualquier momento
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l / 30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel (bidón vacío)



TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.

PROFESSIONAL PH/CL LIBRE

Equipos de medición, regulación y dosificación para piscinas privadas

MEIBLUE® PROFESSIONAL PH/CL LIBRE



Con IDS: Corrección automática del tiempo de dosificación para evitar la desconexión errónea en determinadas situaciones.

Equipo asistido por microprocesador de dos canales para la medición, regulación y dosificación del valor pH y la concentración de cloro libre.

Rango de medición: pH 0 - 14, cloro 0 - 2,0 ppm, indicación de la temperatura del agua

Características de regulación: Conmutable pH + o pH - (PID), cloro (PID)

Utilización: De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 6 teclas, pilotos LED para indicar el estado operativo.

Calibración: Calibración de pH 2 puntos y ajuste de la pendiente de graduación del electrodo para el cloro.

Dispositivos de seguridad: Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos. Limitación del tiempo de dosificación (regulable): 0 - 240 minutos.

Bombas dosificadoras: Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta.

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® PROFESSIONAL PH/CL LIBRE
- » Sonda de temperatura
- » Cadena de medición de pH de varilla única, con cable y enchufe SN6.
- » Soluciones tampón pH 4 y pH 7.
- » Sensor para la medición del cloro libre con cable, electrolito y set de montaje.
- » Cámara de agua de medición con 2 válvulas de corte, 2 boquillas de conexión de tubo y 10 m de tubo de agua de medición.
- » Estación dosificadora de pH y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE.
- » Control del flujo del agua de medición.
- » Prefiltro.
- » Punto de toma de agua de medición

Opciones:

- » Bombas dosificadoras regulables 3/6/9/12 l/h
- » Comunicación por bus para Poolvision, la interfaz (RS485) se puede instalar en cualquier momento
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l / 30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.



con medición redox adicional



AHORA CON IDS

Con IDS: Corrección automática del tiempo de dosificación para evitar la desconexión errónea en determinadas situaciones.



MEIBLUE PROFESSIONAL PH/CL LIBRE/RX

Equipo de 3 canales asistido por microprocesador para la medición, la regulación y la dosificación del pH, del redox y de la concentración de cloro libre según la normativa alemana DIN 19643.

Rango de medición: pH: 0 - 14, redox: 0 - 1200 mV, cloro: 0 - 10 ppm, indicación de la temperatura del agua

Características de regulación: pH + o pH - (PID), cloro (PID), redox: lectura e indicación con bloqueo de la dosificación del cloro

Utilización: De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada de fácil utilización con 6 teclas Pilotos LED para indicar el estado operativo

Calibración: Calibración de pH 2 puntos y ajuste de la pendiente de graduación del electrodo para el cloro

Dispositivos de seguridad: Espera a la puesta en marcha: 0 - 15 minutos, Limitación del tiempo de dosificación (regulable): 0 - 240 minutos

Bombas dosificadoras: Bomba dosificadora peristáltica máx. 1,6 l/h, altamente silenciosa y robusta

Volumen de suministro:

- » Equipo de medición, regulación y dosificación MEIBLUE® Professional pH | RX | cloro
- » Sonda de temperatura
- » Sensor para pH y Rx con cable y enchufe SNG
- » Soluciones tampón pH 4, pH 7 y Rx 475 mV
- » Sensor para la medición del cloro libre con cable, electrolito y set de montaje
- » Cámara de agua de medición con 2 válvulas de corte, 2 boquillas de conexión de tubo y 10 m de tubo de agua de medición
- » Estación dosificadora de pH y desinfectante con bombas peristálticas de 1,6 l/h, boquilla de inyección (VITON) y tubo de dosificación PTFE
- » Control del flujo del agua de medición
- » Prefiltro
- » Punto de toma de agua de medición

Opciones:

- » Bombas dosificadoras regulables 3/6/9/12 l/h
- » Comunicación por bus para Poolvision, la interfaz (RS485) se puede instalar en cualquier momento
- » Depósitos de seguridad para bidones químicos 25 l / 30 l
- » Lanzas de aspiración con dispositivo de control de nivel

TODOS LOS EQUIPOS SE PRUEBAN EN FÁBRICA ANTES DE SU ENTREGA. EMBALAJE COMPACTO Y RESISTENTE.

CONTROL DE SISTEMAS DE ELECTROLISIS

Equipos de medición, regulación y dosificación para piscinas privadas

NUEVO

Equipo asistido por microprocesador para el control del pH y el control del cloro a través del conector a un equipo de electrólisis salina. El equipo controlará y dará orden a la electrólisis para que produzca desinfectante según lo vaya necesitando el agua. De esta manera se impide una sobredosificación de cloro. Apropiado para cloradores de 230 V / 300 W.



MEIBLUE® DOS PH/RX BASIC S

Equipo dosificador compacto con indicadores LED



MEIBLUE® DOS PH/RX BASIC DIGITAL S

Equipo dosificador compacto con pantalla y menú de usuario



AHORA CON IDS

MEIBLUE® DOS PH/RX DELUXE S

Equipo dosificador con pantalla, menú de usuario e IDS: Corrección automática del tiempo de dosificación

Nuestros sistemas de control ofrecen la solución completa para disfrutar plenamente del baño. Incorporan un potente microprocesador, que está programado para controlar las siguientes funciones y conexiones:

- » **Tiempos de funcionamiento de la filtración**
- » **Conexiones para**
 - » **Sistemas de medición, regulación y dosificación**
 - » **Control del depósito de compensación**
 - » **Lavado automático del filtro, válvula de 6 vías**

Todos los sistemas de control están disponibles para bombas de 230 V y 400 V con protección de motor.

Control	Control de filtro	Poolcontrol	Poolcontrol S	Poolconsulting
Función				
Tiempos de funcionamiento de la filtración	X	X	X	X
Calefacción		X	X ⁽¹⁾	X
Calefacción solar			X ⁽¹⁾	X
Calefacción solar fuera de los tiempos de funcionamiento del filtro			X	X
Calefacción y calefacción solar simultáneamente				X
Lavado y enjuague con válvula rectilínea				X

(1) opción conmutable



MEIBLUE® CONTROL DE FILTRO

Equipo analógico para el control del filtro con reloj programador para 230 V y 400 V (400 V con protección motor máx. 8A).



MEIBLUE® CONTROL DE FILTRO Y CALEFACCIÓN

Equipo analógico para el control del filtro y de la calefacción; con reloj programador para 230 V y 400 V (400 V con protección motor máx. 8A).



MEIBLUE® CONTROL DE FILTRO, CALEFACCIÓN Y SOLAR

Equipo analógico para el control del filtro con opción de conmutación entre calefacción convencional y solar. Para aprovechar la energía solar, la bomba del filtro también se puede activar fuera de los tiempos de funcionamiento del filtro programados.



MEIBLUE® CONTROL DE FILTRO, CALEFACCIÓN Y SOLAR

Equipo digital para el control del filtro y de la calefacción convencional y solar para bombas de 230 V y 400 V (protección motor máx. 7 A). Con dos contactos de maniobra sin potencial adicionales: Filtrado / calefacción. De manejo sencillo e intuitivo: pantalla LC iluminada. Indicación de los estados operativos.



MEIBLUE® SOLARCONTROL SC 3

Control solar analógico

Unidad de control analógico con regulación de temperatura por sonda de agua y sonda solar para el uso con absorbedores solares. Posibilidad de conexión de bomba solar de 230 V/ 50 Hz o válvula motorizada de 24 V.

Funciones: calefacción y refrigeración solar. Indicadores LED para: operación, calefacción solar, refrigeración solar y temperatura alcanzada.

Con temperaturas del aire < 5 °C, la unidad indica el riesgo de congelación (grado de protección IP 65)



VÁLVULA MOTORIZADA 24 V o 230 V

Accesorios para MEIBLUE® SOLARCONTROL SC 3, Poolcontrols y Poolconsulting

Usada en combinación con sondas de temperatura solares, la válvula motorizada opera automáticamente en conjunto con equipos solares tales como el Poolcontrol S, Poolconsulting o el Solar control SC3.

Denominación Válvula motorizada 24 V o 230 V
Válvula de bola DN 40 / d = 50 mm
Válvula de bola DN 50 / d = 63 mm



MEIBLUE® SOLARCONTROL SC COMPACT

Control solar analógico

Regulación de temperatura mediante unidad de control solar de 230 V integrada en la válvula motorizada. Entrega con sonda de agua y sonda solar (grado de protección IP 40).

Denominación Solarcontrol SC Compact
Válvula de bola DN 40 / d = 50 mm
Válvula de bola DN 50 / d = 63 mm



MEIBLUE® SOLARCONTROL SC 230 PRO

Regulación de temperatura para calefacción o solar

Regulación de temperatura para acondicionar el agua de la piscina mediante intercambiadores de calor o absorbedores solares (válvula motorizada 230 V o bomba solar 230 V / 1500 W). Rango de ajuste de 0° C a 40° C. Entrega con sonda de agua y sonda solar (grado de protección IP 65).

Denominación SOLARCONTROL SC230 PRO
Sonda solar (opcional para absorbedor solar)



MEIBLUE® CONTROL DEL DEPÓSITO DE COMPENSACIÓN

Unidad de maniobra electrónica para el control del nivel del vaso de compensación con dispositivo de seguridad para nivel bajo y dispositivo de marcha forzada de la bomba de filtración. La unidad funciona principalmente con 5 electrodos (no incluidos en el precio del equipo). En caso de no necesitar el dispositivo de marcha forzada de la bomba, el equipo se entregará sin el correspondiente electrodo. Línea para electrodo de 5 m de longitud, fijación a la altura deseada mediante los soportes de electrodos. Indicación de los estados operativos con 4 pilotos. Conexión con electroválvula para la recarga de agua (grado de protección IP 65).



Denominación

- » MEIBLUE® control del depósito de compensación
- » Electrodo de control del depósito de compensación (V4A, 1.4617) (opcional)
- » Soporte para electrodo de control del depósito de compensación con 5 tornillos PG (opcional)



MEIBLUE® REGULADOR DEL NIVEL DEL AGUA

Regulador del nivel del agua con dos electrodos para la recarga automática de agua.

Conexión para electroválvula de 230 V
(no incluida en el suministro)



Denominación

- » Regulador del nivel del agua
- » 2 electrodos para regular el nivel del agua



AQUACONTROL POOLVISION

Unidad central de control de fácil manejo con pantalla extra grande para la monitorización y control de todos los valores relevantes, así como para el control remoto y mantenimiento de todos los elementos conectados en relación con la piscina y periféricos.



Con la unidad central de control se podrán monitorizar y controlar las siguientes funciones:

MEIBLUE® Control de filtro, calefacción y solar

- » Tiempos de funcionamiento de la filtración
- » Calefacción de la piscina
- » Instalación solar
- » Lavado automático del filtro con válvula de 6 vías o válvula rectilínea.

MEIBLUE® Equipo de medición, regulación y dosificación

- » Indicación de los parámetros de higiene
- » Control de los valores deseados y de los parámetros de regulación



Componentes

El sistema es muy flexible y puede ampliarse en todo momento para conexiones adicionales.

Los posibles avances técnicos se pueden incorporar mediante la actualización del software.

ELECTRODOS



- » Electrodo pH
- » Electrodo redox

SOLUCIONES TAMPÓN



- » Solución tampón pH 4
- » Solución tampón pH 7
- » Solución de medición redox 475 mV

TUBO DE RECAMBIO PARA BOMBA DOSIFICADORA



- » Tubo de recambio

BOQUILLA DE INYECCIÓN



- » Boquilla de inyección 4/5 mm, Viton, 3/8" AG

BOQUILLA DE CONEXIÓN PARA SONDA DE TEMPERATURA



- » Casquillo de inmersión para sonda de temperatura

MINI VÁLVULA DE BOLA



- » Mini válvula de bola 1/4"

DEPÓSITO DE SEGURIDAD DE PVC



- » Para la instalación de bidones químicos desechables de 25 l o 30 l

LANZA DE ASPIRACIÓN



- » Con detector de bidón vacío y válvula antirretorno

Aquí puede anotar los productos que le interesan:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

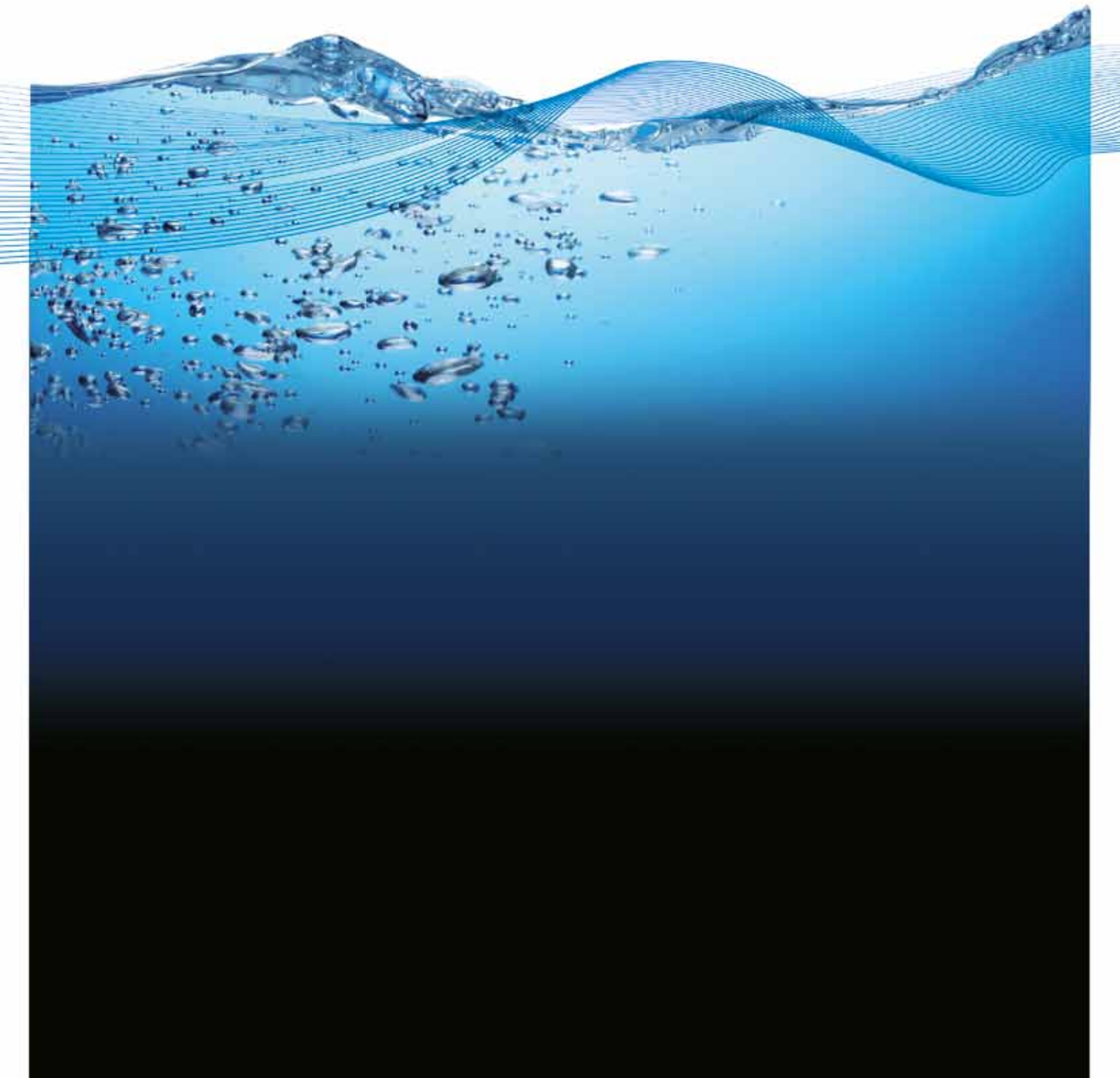
Aquacontrol GmbH

Sede Central Alemania:
Schallbruch 12
D-42781 Haan

Delegación España:
DISIMPOOL
Pol. Ind. Vilapou II - Nave 4
08640 Olesa de Montserrat (Bcn)

Telf. +00 34 93 772 95 37
Telefax +00 34 93 778 50 34

info@disimpool.es
www.aquacontrol-gmbh.de



meiblue 