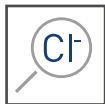


KLX Y KLX LS

CONTROL Y CLORACIÓN SALINA PARA LA PISCINA PRIVADA



Producción de Cl



Display



Hasta 50 W



Control de filtración



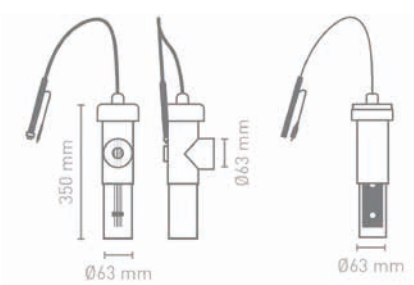
Display gráfico



Kit pH que incluye bomba dosificadora



Kit Redox (Rx)



- ➔ Nuevo, disponible en baja salinidad
- ➔ Nuevo control remoto por voz con Alexa y Google Assistant
- ➔ Dispositivo compacto, IP65, apto para uso en casetas
- ➔ Display gráfico, muestra la producción de Cl₂ y otros parámetros
- ➔ Amplio rango de producción: 8, 16, 22, 33, 50 y 70 g/h
- ➔ Salinidad desde 3 g/l hasta 100 g/l
- ➔ Reloj programador para filtración e iluminación (alimenta focos hasta 50 W)
- ➔ Alerta de nivel de sal
- ➔ Configuración flexible: kits de ampliación pH, Rx, temperatura, Wifi
- ➔ Controla la velocidad de las bombas de velocidad variable como la bomba KS Evo VS y la bomba KSE VS
- ➔ Protocolo Modbus RS485 incluido



MÓDULO CONECTIVIDAD EN OPCIÓN (WIFI O ETHERNET)

- ➔ Los módulos de control remoto permiten la conexión de todos nuestros equipos via wifi o ethernet -desde cualquier parte del mundo
- ➔ Controle todo el equipo de su piscina con Alexa y Google Assistant
- ➔ El cliente monitoriza, controla y manipula todos los componentes y parámetros de su piscina desde cualquier punto del mundo (control de la producción de cloro, de los periodos de filtración y de la iluminación..) a través de la plataforma desarrollada en exclusividad para Kripsol: MyKripsolPool
- ➔ El profesional del mantenimiento de piscinas las controla todas sin límite y sin necesidad de desplazarse
- ➔ La piscina genera automáticamente estadísticas sobre el historial de sus parámetros
- ➔ Los equipos pueden enviar alarmas previamente configuradas por el cliente via email



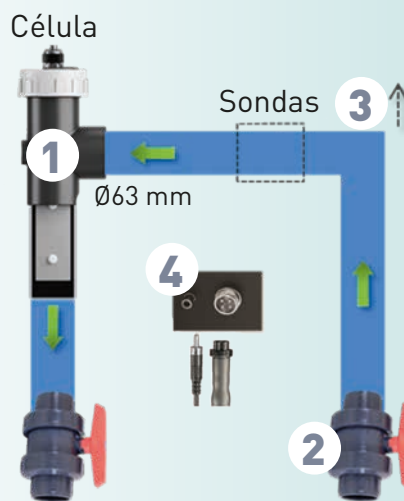
CONSEJOS SOBRE LA INSTALACIÓN DE LAS CÉLULAS:

1 Montar la célula verticalmente*

3 Montar la célula en el punto más alto de la instalación

2 Montar la célula en la derivación (by-pass)

4 Conectar la célula sin abrir la unidad del KLX



*[si no es posible, es obligatorio instalar un detector de caudal]



Designación	KLX 8	KLX 16	KLX 22	KLX 33	KLX 50	KLX 70	KLX 1LS	KLX 2LS
Producción (g/h)	8	16	22	33	50	70	-	-
Volumen piscina hasta (m ³)	30	75	100	150	200	300	60	120
Salinidad	3 a 100 g/l						1.5 a 100 g/l	
Visualización	Visualización gráfica, muestra la producción instantánea, cubierta, pH*, mV*, temp.*							
Protección	IP65							
Selección de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU							
Modo hipercloración	●	●	●	●	●	●	●	●
Regulación manual Cl	●	●	●	●	●	●	●	●
Control de los proyectores (hasta 50 W)	●	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de filtración / control bomba VS	●	●	●	●	●	●	●	●
Detección de cubierta	●	●	●	●	●	●	●	●
Modo Smart: Ajuste de Cl	●	●	●	●	●	●	●	●
Detector de caudal	-	-	-	-	●	●	-	-
Detector de gas	●	●	●	●	No.	No.	●	●
Limpieza automática	Programable hasta 999 min.							
Alarmas	Nivel de sal bajo / caudal nulo / pH (60 minutos)							
Dimensiones de la caja de control	254 x 298 x 133							

OPCIONES DISPONIBLES

pH (con bomba)	ORP	WiFi	Ethernet	Temperatura	Flujostato**
091019000002	091019000001	0910190000W3	0910190000N6	091019000004	091019000005

*opcional **Tenga en cuenta que a partir del 1 de enero de 2022, el interruptor de flujo será estándar.