



POOL LAB 1.0 FOTÓMETRO



- Bluetooth 4.2
 - App y software potente
 - Servicio de nube (cloud) gratuito
 - 6 teclas de acceso directo
 - A prueba de agua IP68
 - Cubeta cambiabile
- Bluetooth 4.2
 - App e software potente
 - Serviço de nuvem (cloud) gratuito
 - 6 teclas de acesso direto
 - À prova de água IP68
 - Bacia permutável



ESP El nuevo PoolLab 1.0 es la solución perfecta para el análisis profesional de agua de piscinas privadas y spas. Una cubeta incorporada extraíble permite el muestreo rápido de agua simplemente sumergiendo el PoolLab (Protección IP68). Acceso rápido al proceso ZERO y sólo uno por serie de mediciones. Parámetros de medición: pH, Cloro (libre/combinado/total), Alcalinidad (Capacidad ácida), Ácido cianúrico (Estabilizador), Oxígeno activo (MPS), Bromo, Dióxido de cloro, Ozono y Peróxido de hidrógeno. El PoolLab utiliza la tecnología inalámbrica Bluetooth 4.2 y puede conectarse al software y a la aplicación gratuitos para la gestión de resultados. Una vez que los resultados de las pruebas están sincronizados, el software y la aplicación permiten las recomendaciones de dosificación, basadas en productos químicos de tratamiento de agua fijados individualmente. El usuario puede imprimir informes de resultados de pruebas, realizar cálculos de índices, como LSI y otros. Un servidor gratuito en la nube se encarga de que los datos en la aplicación y el software estén constantemente sincronizados, si el usuario decide utilizar esta función.

POR O novo PoolLab® 1.0 é a solução ideal para a análise profissional da água de piscinas privadas e Spa's. Uma bacia incorporada amovível permite a amostragem rápida de água, bastando submergir o PoolLab® (Proteção IP68). Acesso rápido ao processo ZERO e só um por série de medições. Parâmetros de medição: pH, Cloro (livre/combinado/total), Alcalinidade (Capacidade ácida), Ácido cianúrico (Estabilizador), Oxigénio ativo (MPS), Bromo, Dióxido de cloro, Ozono e Peróxido de hidrogénio. O PoolLab® utiliza a tecnologia sem fios Bluetooth 4.2 e pode ser ligado ao software e à aplicação gratuitos para a gestão de resultados. Depois de os resultados dos testes estarem sincronizados, o software e a aplicação permitem as recomendações de dosagem, baseadas em produtos químicos de tratamento de água fixados individualmente. O utilizador pode imprimir relatórios de resultados de testes e efetuar cálculos de índices, como LSI e outros. Um servidor gratuito na nuvem encarrega-se de fazer com que os dados na aplicação e no software estejam constantemente sincronizados, se o utilizador decidir utilizar esta função.



- ESP** PoolLab 1.0 incluye 11 parámetros de medición:
- pH - rango: 6.50 - 8.40 pH
 - Cloro (libre / combinado / total) - rango: 0.00 - 6.00 mg/l (ppm)
 - Alcalinidad (Capacidad ácida) - rango: 0 - 300 mg/l (ppm) CaCO₃
 - Ácido cianúrico (Estabilizador) - rango: 0 - 160 mg/l (ppm)
 - Oxígeno activo (MPS) - rango: 0.0 - 30.0 mg/l (ppm)*
 - Bromo - rango: 0.0 - 13.5 mg/l (ppm)**
 - Dióxido de cloro - rango: 0.0 - 11.4 mg/l (ppm)**
 - Ozono - rango: 0.00 - 4.00 mg/l (ppm)**
 - Peróxido de hidrógeno (HR) - rango 0,00 - 2,90 mg / l (ppm) *
 - Peróxido de hidrógeno (LR) - rango 0 - 200 mg / l (ppm) *
 - Calcio Dureza - rango 0 - 500 mg/l (ppm)*
 - Total Dureza - rango 0 - 500 mg/l (ppm)*

* Requiere tabletas de reactivo no incluidas en el kit básico
 ** Requiere tabletas de reactivo de glicina si hay cloro presente
 Las tabletas de reactivo de glicina no están incluidas en el kit básico

- POR** PoolLab® 1.0 inclui 11 parâmetros de medição:
- pH - gama: 6,50 - 8,40 pH
 - Cloro (livre/combinado/total) - gama: 0,00 - 6,00 mg/l (ppm)
 - Alcalinidade (Capacidade ácida) - gama: 0 - 300 mg/l (ppm) CaCO₃
 - Ácido cianúrico (Estabilizador) - gama: 0 - 160 mg/l (ppm)
 - Oxigénio ativo (MPS) - gama: 0,0 - 30,0 mg/l (ppm)*
 - Bromo - gama: 0,0 - 13,5 mg/l (ppm)**
 - Dióxido de cloro - gama: 0,0 - 11,4 mg/l (ppm)**
 - Ozono - gama: 0,00 - 4,00 mg/l (ppm)**
 - Peróxido de hidrógeno (HR) - rango 0,00 - 2,90 mg / l (ppm) *
 - Peróxido de hidrógeno (LR) - rango 0 - 200 mg / l (ppm) *
 - Calcio Dureza - rango 0 - 500 mg/l (ppm)*
 - Total Dureza - rango 0 - 500 mg/l (ppm)*

* Requer tabletas de reagente não incluídas no kit básico
 ** Requer tabletas de reagente de glicina, se houver cloro presente
 As tabletas de reagente de glicina não estão incluídas no kit básico

DESCARGA LA APP

Android



iOS



CÓDIGO	GRUPO	RANGO DE MEDICIÓN GAMA DE MEDIÇÃO	INCLUYE INCLUI
11406491	pH	6.50 - 8.40	Caperuza protector de luz/Capuz protetor de luz
	Cloro (libre/combinado/total) Cloro (livre/combinado/total)	0.00 - 6.00 mg/l (ppm)	3 x Pilas / Pilhas AAA
	Alcalinidad (Capacidad ácida) Alcalinidade (Capacidade ácida)	0 - 300 mg/l (ppm) CaCO ₃	Varilla agitadora de plástico/Vareta agitadora de plástico
	Ácido cianúrico (Estabilizador) Ácido cianúrico (Estabilizador)	0 - 160 mg/l (ppm)	20 tabletas fotómetro de DPD N° 1 (Cloro libre) 20 tabletas fotómetro de DPD N° 1 (Cloro livre)
	Oxígeno activo (MPS) Oxigénio ativo (MPS)	0.0 - 30.0 mg/l (ppm)*	10 tabletas fotómetro de DPD N° 3 (Cloro combinado/total) 10 tabletas fotómetro de DPD N° 3 (Cloro combinado/total)
	Bromo	0.0 - 13.5 mg/l (ppm)**	20 tabletas fotómetro de Phenol Red (pH) 20 tabletas fotómetro de Phenol Red (pH)
	Dióxido de cloro	0.00- 11,40 mg/l (ppm)**	10 tabletas fotómetro de Alkalinity-M (Alcalinidad/Capacidad ácida) 10 tabletas fotómetro de Alkalinity-M (Alcalinidade/Capacidade ácida)
	Ozono	0.00 - 4.00 mg/l (ppm)**	10 tabletas fotómetro de CYA-Test (Ácido cianúrico/Estabilizador) 10 tabletas fotómetro de CYA-Test (Ácido cianúrico/Estabilizador)
	Peróxido de hidrógeno (HR)	0.00 - 2.90 mg/l (ppm)*	
	Peróxido de hidrógeno (LR)	0 - 200 mg/l (ppm)*	
	Calcio Dureza	0 - 500 mg/l (ppm)*	
Total Dureza	0 - 500 mg/l (ppm)*	Manual	