

Medidor de cloro serie HI 967xx

existen 5 modelos diferentes disponibles de medidor de cloro, desde cloro bajo hasta cloro alto, y en algunos casos también valor pH 0 a 10,0 mg/l / carcasa de plástico compacta y robusta / gran pantalla LCD

El medidor de cloro es ideal para la medición diaria del contenido del cloro. El medidor de cloro es de fácil manejo y le muestra el contenido de cloro en pocos segundos. La selección del medidor de cloro depende básicamente del rango de medición del cloro. El medidor cloro determina, además del contenido de cloro libre, también el contenido de cloro total en agua, como por ejemplo, en piscinas o baños termales. El medidor de cloro destaca por su fácil manejo, su precio económico y su precisión. Este tipo de medidor de cloro se usan desde varios años en sectores como la industria, la investigación y el desarrollo desde hace muchos años. Si tiene alguna pregunta sobre el medidor de cloro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este medidor de cloro y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



Medidor de cloro serie HI 967xxx

- El modelo HI 96710 es idéntico como el HI 96711, pero mide adicionalmente el valor de ph de 6,5 a 8,5
- Carcasa de plástico compacta y robusta
- Ideal para piscinas
- Usado desde hace años en industria y laboratorios
- Manejo sencillo
- Alta precisión
- Gran pantalla LCD

Especificaciones técnicas

Modelo de medidor de cloro	HI 96762 (cloro muy bajo resolución muy alta / manual)	HI 96701 (cloro bajo / manual)	HI 96711 (cloro medio / manual) HI 96710 (también valor pH / manual)	HI 96734 (cloro alto)
Rango cloro libre	hasta 0,500 mg/l	hasta 5,00 mg/l	hasta 5,00 mg/l	hasta 10,0 mg/l
cloro total	-----	-----	hasta 5,00 mg/l	hasta 10,0 mg/l
valor de pH (sólo el HI 96710)	-----	-----	6,5...8,5pH	-----
Resolución	0,001 mg/l	0,01 mg/l	0,01 mg/l	0,01 mg/l
	-----	-----	0,1 pH	
Precisión	±0,004 mg/l en 0,200 mg/l	±0,02 mg/l a ±1,00 mg/l	± 0,03 mg/l ± 3 %	±0,06 mg/l a 3,00 mg/l



Campo de aplicación	----- Analítica del resto de cloro en agua potable	----- Ingeniería climática	± 0,1 pH Piscina	----- Industria / aguas residuales
Fuente luminosa			bombilla de tungsteno	
Duración			casi ilimitada	
Detector de luz			fotocélula de silicóna	
Tipo de prueba / Método			método DPD 330.5. / colorimétrico	
Alimentación			batería de 9V (para 40 horas operativo)	
Desconexión automática			aprox. a los 10 min. de inactividad	
Condiciones ambientales			máx. 50 °C / máx. 95 % H.r.	
Dimensiones (alto x ancho x profundo)			192 x 102 x 67 mm	
Peso			290 g	

Contenido del envío

1 x medidor de cloro (uno de los 5 modelos), 2 x cubetas de medición, 1 x batería e instrucciones de uso

Adicional

- Reactivos para cloro libre (según modelo)
- Reactivos para cloro total (según modelo)
- Reactivos para el valor pH
- Cubetas de repuesto con tapa

!!! Muy importante: Pida con el medidor de cloro los reactivos correspondientes !!!

Aquí encontrará otro producto parecido bajo la clasificación "Medidor de cloro":

- [Medidor de cloro](#)

(medidor de cloro de mesa, para piscinas e instalaciones de desinfección)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

