

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 lbérica 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	(cloro muy bajo resolución muy alta / manual)	HI 96701 (cloro bajo / <u>manual</u> )	HI 96711 (cloro medio / manual) HI 96710 (también valor pH / manual)	HI 96734 (cloro alto)
Rango cloro libre cloro total valor de pH (sólo el HI 96710)	hasta 0,500 mg/l	hasta 5,00 mg/l	hast 5,00 mg/l hast 5,00 mg/l 6,58,5pH	hast 10,0 mg/l hast 10,0 mg/l
Resolución	0,001 mg/l	0,01 mg/l 	0,01 mg/l 0,1 pH	0,01 mg/l
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

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
http://www.pce-iberica.es/

----

----

± 0,1 pH

----

Campo de aplicación

Analítica del resto de cloro en agua potable

Ingeniería climática

Piscina

Industria / aguas residuales

Fuente luminosa

Duración

Detector de luz

Tipo de prueba / Método

Alimentación

Desconexión automática

Condiciones ambientales

Dimensiones (alto x ancho x profundo)

Peso

bombilla de tungsteno
casi ilimitada
fotocélula de silicona
método DPD 330.5. / colorimétrico
batería de 9V (para 40 horas operativo)
aprox. a los 10 min. de inactividad
máx. 50 °C / máx. 95 % H.r.
192 x 102 x 67 mm
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.