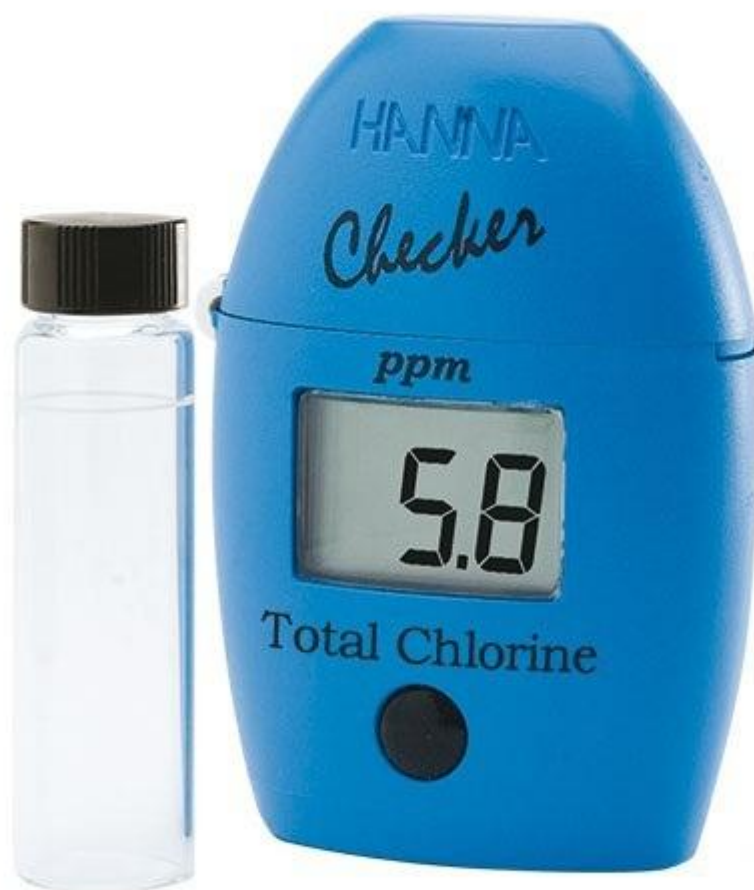


## Mini Fotômetro para Cloro série HI 7xx

mini fotômetro para a análise de cloro livre (HI 701) ou  
cloro total (HI 711) em formato de bolso

O mini fotômetro de cloro é um medidor compacto de tamanho reduzido que serve para a medição do cloro livre e o cloro total. O mini fotômetro para cloro destaca-se por seu atraente design e um manuseamento muito simples mediante um só botão. Graças a estas propriedades, o mini fotômetro de cloro é ideal para a utilização, por exemplo, em piscinas privadas que não são cuidadas por especialistas profissionais. O mini fotômetro de cloro pesa apenas 64 g e possui como fonte luminosa um LED de 525 nm e como detector de luz uma fotocélula de silício. O mini fotômetro de cloro funciona mediante uma pilha de 1,5 V que, graças à função de desconexão automática (aprox. 2 minutos de inatividade), só gasta energia no processo de medição. No caso de ter perguntas sobre o fotômetro de cloro, consulte os seguintes dados técnicos ou utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos: **+34 967 513 695** em Espanha, América Latina e internacional ou **+56 2 29381530** para Chile. Nossos técnicos e engenheiros assessorá-lo-ão com todo o gosto sobre este [fotômetro](#) e sobre qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), [tecnologia de laboratórios](#), [medidores](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).



- Manuseamento mediante um só botão
- Medição instantânea
- Formato de mão
- Grandes dígitos
- De peso leve, só 65 g
- Função de desconexão automática

## Especificações técnicas

### HI 701

Intervalo	0,00 ... 2,50 mg/l
Resolução	0,01 mg/l
Precisão	$\pm 0,03$ mg/l $\pm 3$ % da leitura
Fonte luminosa	LED 525 nm
Método de comprovação	Método DPD
Pilha	1 x 1,5 V AAA
Dimensões / Peso	81 x 61 x 37,5 mm / 64 g

### HI 711

Intervalo	0,00 ... 3,50 mg/l
Resolução	0,01 mg/l
Precisão	$\pm 0,03$ mg/l $\pm 3$ % da leitura
Fonte luminosa	LED 525 nm
Método de comprovação	Método USEPA
Pilha	1 x 1,5 V AAA
Dimensões / Peso	81 x 61 x 37,5 / 64 g

### Conteúdo da encomenda

1 x mini fotômetro de cloro HI 701 (cloro livre) ou HI 711 (cloro total), 6 x reativos, 2 x cubetas de medição com tampa, 1 x pilha, instruções de uso

### Componentes adicionais

- Reativos HI 701-25 para cloro livre ou HI 711-25 para cloro total "serve-se só em pacote duplo"
- 4 cubetas de reposição HI 731321M sem tampa
- Solução de limpeza HI 93703-50 de 230 ml

Aqui encontrará outros produtos parecidos sob a classificação "Fotômetro Monofunção":

- [Fotômetro - Cloro série HI 7xx](#)  
(para a medição do cloro livre e total, por exemplo, a medição do cloro em piscinas)

- [Fotômetro - Fósforo HI 713](#)  
(fotômetro para a medição do fósforo, por exemplo, a medição em aquários)





- [Fotômetros - Ferro HI 721](#)  
(fotômetro para a análise de conteúdo de ferro na água)
- [Fotômetro - Dureza de água](#)  
(fotômetro para Mg, Ca ou dureza total em mg/l ou °D...)
- [Fotômetro - Oxigênio](#)  
(fotômetro para medir a necessidade química de oxigênio)
- [Fotômetro - Cloro](#)  
(fotômetro para a medição de cloro habitual, baixo / médio / alto)
- [Fotômetro - Nitrato](#)  
(fotômetro para nitratos até 133 mg/l ou 30 mg/l de nitrogênio)

Aqui encontra uma visão geral de [todos os medidores](#) oferecidos pela PCE Instruments.

