

HI701 Cloro Livre



Recomendações aos Usuários

Antes de utilizar este produto, verifique se ele é completamente adequado para a sua aplicação específica e para o ambiente em que será utilizado. Qualquer alteração no equipamento feita pelo usuário pode prejudicar o desempenho do medidor. Para a sua segurança, não use ou armazene o medidor em ambientes perigosos.

Garantia

O HI701 Checker[®] HC possui garantia de 90 dias para defeitos de fabricação, quando usado para a finalidade pretendida e mantido de acordo com as instruções deste manual. Esta garantia é limitada ao conserto ou troca, sem custo — desde que esteja dentro do prazo. Visando a excelência dos nossos produtos e serviços, bem como a oferta de um benefício mútuo e legítimo, clientes da Hanna Instruments Brasil podem **estender a garantia** deste produto para **1 ano**.

A solicitação de extensão de Garantia da Hanna Instruments Brasil é muito **simple**s e **não tem custo**, para ativá-la basta preencher corretamente o formulário de Garantia Estendida. Para acessá-lo utilize o QR CODE ao lado ou acesse <https://hannainst.com.br/garantia>



Caso necessite acionar nossos serviços, entre em contato com a assistência técnica informando o código do produto, número do lote, número de série e a natureza do problema. Se for necessário o envio do produto à Hanna Instruments Brasil, primeiro obtenha o Formulário de Assistência Técnica e a NF de Remessa, antes do envio, certifique-se que o material está corretamente embalado e protegido. Para consultar as despesas de postagem e demais orientações, verifique a política de garantia da Hanna Instruments Brasil, disponível em nosso site.

Importante: Danos causados por acidentes, mau uso, adulteração ou falta de manutenção recomendada não serão cobertos e você será notificado de todos os custos.

A Hanna Instruments reserva o direito de modificar o design, construção e aparência dos produtos sem aviso prévio.

Importado e distribuído por Hanna Instruments Brasil Imp. e Exp. LTDA
CNPJ: 07.175.849/0001-45 Al. Caiapós 596 - Barueri/SP | SAC: (11) 2076-5080

Acessórios

Kit de Reagentes

HI701-25 Reagentes para 25 testes de Cloro Livre

Outros Acessórios

HI701-11 Kit de Padrões Certificados para Cloro Livre

HI731225 Tampa de cubetas para Checker[®] HC (4 unid.)

HI731318 Pano para a limpeza de cubetas (4 unid.)

HI731321 Cubeta de vidro com rolha de vedação para Checker[®] (4 unid.)

HI740028P Kit de pilhas AAA de 1.5V (12 unid.)

HI93703-50 Solução para a Limpeza de Cubetas, 230 mL

Certificação

Todos os equipamentos da Hanna Instruments estão em conformidade com as **CE European Directives**.

Descarte de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos. O produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Entregue-o em um ponto de coleta de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Descarte de pilhas usadas. Este produto contém pilhas, não descarte-as no lixo doméstico. Entregue-as em pontos de coleta de reciclagem.

Asssegurar o descarte correto dos produtos e das pilhas evita possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. Para mais informações, contate sua cidade ou seu serviço local de coleta de lixo.

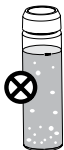


RoHS
compliant



Dicas para uma Medição Precisa

- É importante que a amostra não contenha detritos.
- Sempre que a cubeta for inserida na célula de medição, o lado de fora deve estar seco e livre de marcas de dedos, óleo e sujeiras. Limpe cuidadosamente com HI731318 ou um pano de microfibra antes de inserir a cubeta na célula.
- Sacudir a cubeta pode gerar bolhas, resultando em leituras mais altas. Para obter medições precisas, remova as bolhas girando ou batendo suavemente na cubeta.
- Não deixe que a amostra fique parada por muito tempo depois que o reagente for adicionado, pois a precisão será afetada.
- Depois da leitura é importante efetuar o descarte imediato da amostra, para que o vidro não fique manchado.



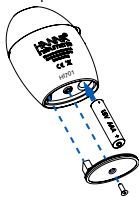
Troca de Bateria

Para economizar bateria, o instrumento desliga automaticamente após 2 minutos sem uso.

Uma pilha nova dura no mínimo 5.000 medições. Quando a bateria acabar, o instrumento exibirá "bAd" e "bAt", antes de desligar.

Para trocar a bateria do instrumento:

1. Segure o botão até o instrumento ser desligado.
2. Vire o instrumento e retire a tampa da bateria com uma chave de fenda.



3. Retire a pilha usada e coloque a nova, inserindo o lado negativo primeiro.
4. Recoloque a tampa da bateria e aperte o parafuso.

Caro Cliente,

Obrigada por escolher um produto Hanna Instruments.

Por favor, leia este manual atentamente antes de usar o Checker, ele fornecerá as informações necessárias para o uso correto do instrumento.

Se precisar de informações técnicas adicionais, não hesite em enviar um e-mail para vendas@hannainst.com.br.

Acesse www.hannainst.com.br.

Exame Preliminar

Retire o Checker[®] HC e os acessórios da embalagem e examine-os atentamente. Se algum dano ocorreu durante o transporte, contate a Hanna.

Cada HI701 é fornecido com:

- 2 cubetas de amostra com tampa
- Kit inicial com reagentes para 6 testes de Cloro Livre
- 1 pilha AAA de 1.5V
- Manual de Instruções

Nota: Guarde todas as embalagens até ter certeza de que o instrumento funciona corretamente. Itens defeituosos devem ser devolvidos em suas embalagens originais com os acessórios fornecidos.

Descrição Geral & Uso Pretendido

O HI701 Checker[®] HC para Cloro Livre foi desenvolvido para monitorar cloro regularmente em piscinas, aquários e spas.

O HI701 possui um sistema de operação de apenas um botão e é fácil de usar.

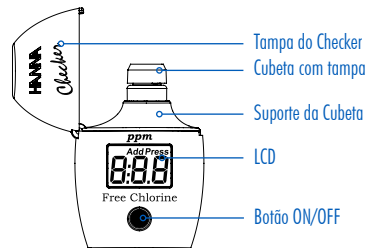
O LCD tem o tamanho ideal para facilitar a leitura da medição, e a função de desligamento automático economiza bateria quando o Checker não está em uso.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste manual é proibida sem a autorização da Hanna Instruments Brasil.

Especificações

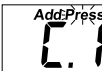
Faixa	0.00 a 2.50 ppm (Cl ₂)
Resolução	0.01 ppm
Exatidão	±0.03 ppm ±3% de leitura a 25 °C
Fonte de Luz	LED a 525 nm
Detector de Luz	Fotocélula de silício
Método	Adaptação do Método 330.5 da USEPA. A reação entre o cloro livre e o reagente DPD provoca uma coloração rosa na amostra.
Ambiente	0 a 50 °C (32 a 122 °F); max. 95% RH sem condensação
Bateria	1 pilha AAA 1.5V
Deslig. Automático	Após 2 minutos sem uso
Dimensões	86.0 x 61.0 x 37.5 mm
Peso	64 g

Descrição Funcional



Procedimento de Medição

- Pressione **ON/OFF** para ligar o checker. Todos os segmentos da tela serão exibidos por alguns segundos e em seguida "Add", "C.1" e "Press" piscarão na tela.



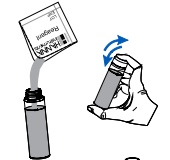
- Encha uma cubeta com 10 mL de amostra não reagida e coloque a tampa. Insira a cubeta no checker e feche.



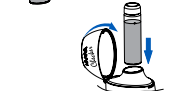
- Pressione **ON/OFF**. Quando "Add", "C.2" e "Press" piscarem na tela, o checker estará zerado.



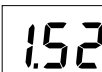
- Retire a cubeta do checker. Adicione um sachê de reagente de Cloro Livre HI701-0. Coloque a tampa novamente e agite suavemente por 20 segundos.



- Insira a cubeta no checker e feche a tampa. Pressione e segure **ON/OFF**. A tela exibirá a contagem antes da medição, ou espere 1 minuto e pressione o botão.



- Quando a contagem finalizar, o checker realizará a leitura. O instrumento exibe a concentração de cloro livre em ppm. O medidor desligará automaticamente 2 minutos após a leitura.



Erros & Avisos

O checker exibe mensagens de aviso quando condições de erro aparecem e quando o valor da leitura está fora da faixa esperada. As informações abaixo explicam as mensagens de erro/aviso e quais as ações recomendadas.

Luz Alta: Um excesso de luz ambiente está atingindo o detector. Verifique a preparação da cubeta zero.



Luz Baixa: Não há luz o suficiente para realizar uma medição. Verifique a preparação da cubeta zero.



Cubetas Invertidas: As cubetas zero e de amostra estão invertidas. Troque as cubetas e repita a medição.



Abaixo da Faixa: Um "0.00" piscando indica que a amostra absorve menos luz do que a referência zero. Verifique o procedimento de medição e se a cubeta zero foi usada para a medição (recomendado).



Acima da Faixa: A concentração máxima piscando na tela indica que o valor da leitura está fora dos limites do método. Verifique se não há detritos na amostra. Dilua a amostra e repita a medição.



Bateria Fraca: O nível de bateria está muito baixo para que o checker funcione corretamente. Troque a pilha usada por uma nova.



Bateria Sem Energia: A bateria está gasta e deve ser trocada. Troque a pilha usada por uma nova e reinicie o checker.

