

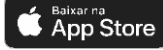
# VEICO GENESIS



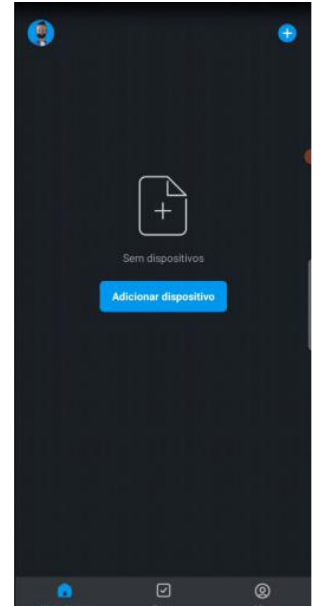
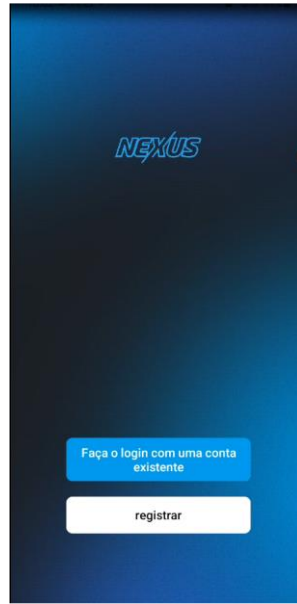
MANUAL PAREAMENTO NEXUS

## Se o WiFi estiver no 5G, a configuração da rede não terá sucesso.

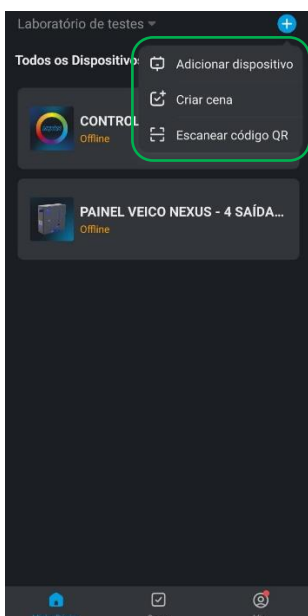
① Baixe o aplicativo "Nexus" no seu celular, o aplicativo já está disponível para download, nas plataformas iOS e Android , o mesmo está disponível de forma gratuita , QR codes abaixo para fazer o download:



② Acesse o aplicativo Nexus e clique em Login, para o primeiro acesso ele solicita a confirmação de contrato de política do usuário, logo após libera para criação de conta, a mesma pede um e-mail no qual enviara um número de confirmação. O login e senha servira para acesso dos aplicativo em outros telefones.



③ Vá para a página inicial e clique em Adicionar Dispositivo ou clique no + no canto superior direito e clique em Adicionar Dispositivo, você será aconselhado a habilitar o Bluetooth para facilitar o processo, também habilite todas as permissões necessárias para o aplicativo, como dispositivos próximos e acesso ao Bluetooth. E siga os passos conforme as fotos.



④ pressione e segure ambos os botões “+” “-” da unidade por 5 segundos ao mesmo tempo e espere que o indicador WiFi pisque.



⑤ Entre no modo de rede pendente, neste momento Nexus procura automaticamente o dispositivo, se o dispositivo for procurado, você precisa clicar em Adicionar para entrar na próxima etapa. Se você não conseguir encontrar o dispositivo, verifique se o Bluetooth está ligado ou se as permissões do aplicativo estão todas ativadas.

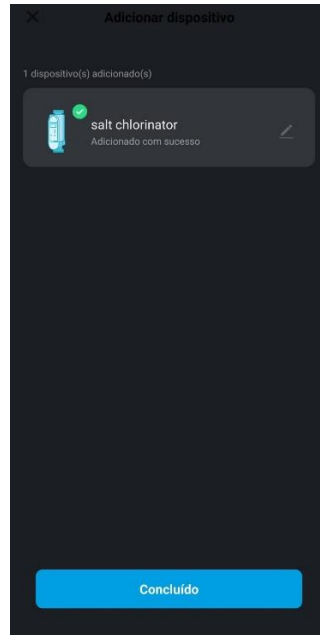
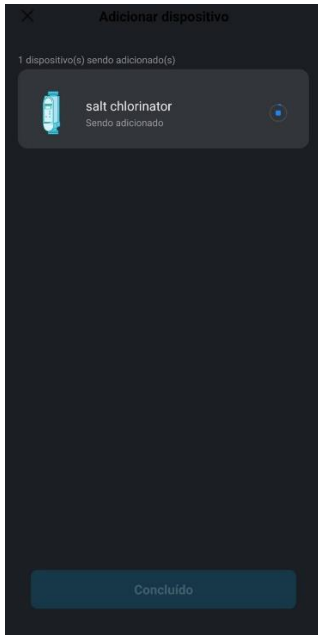


⑥ Preencha as informações do “WiFi” atualmente conectado.



Observação: certifique-se de que o WiFi esteja na banda de 2,4 GHz; se a banda de 5 GHz for usada, isso causará falha na rede.

⑦ Aguarde alguns instantes para completar a rede. O nome do produto pode ser modificado após a conclusão da rede, clique em Concluído para sair da página.



⑧ Após completar a rede de distribuição, o usuário pode entrar na página do equipamento para controlar ou configurar o clorador de sal.

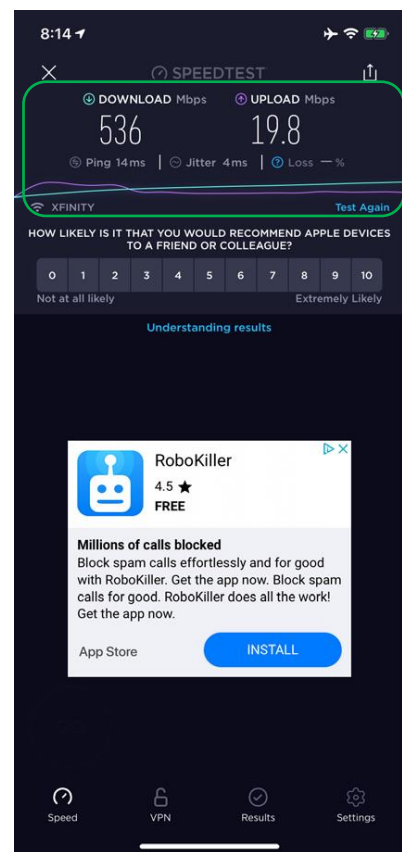
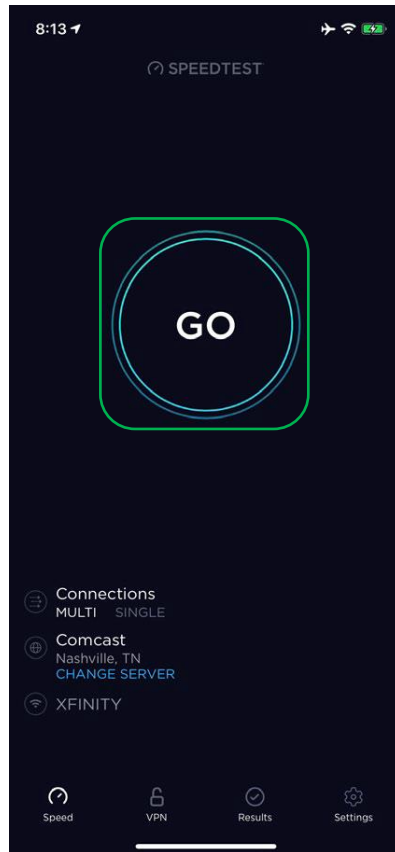
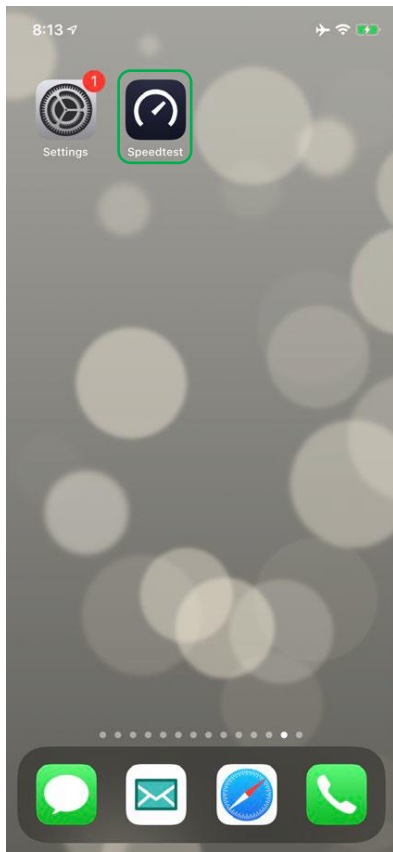


NOTA: Se o WiFi estiver no 5G, o emparelhamento da rede não será bem-sucedido.

Para uma conexão confiável, você precisa ter pelo menos três barras em cinco para intensidade do sinal WiFi (2,4 GHz) e uma velocidade de 10 Mbps para upload e download com os testes realizados no local do dispositivo proposto. Se você não tiver a velocidade ou a intensidade do sinal apropriadas, mude o local proposto ou consulte a apostila para obter mais opções. Seguir os testes a seguir para verificar a velocidade de internet:

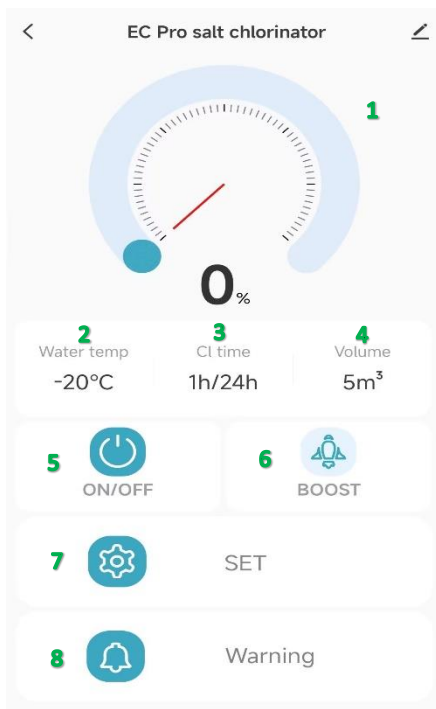
- 1 - Abra seu aplicativo de teste de velocidade WIFI.
- 2 - Coloque seu telefone no local proposto para o dispositivo. Comece o teste.

### 3 - Avalie os resultados.





## FUNÇÃO WI-FI

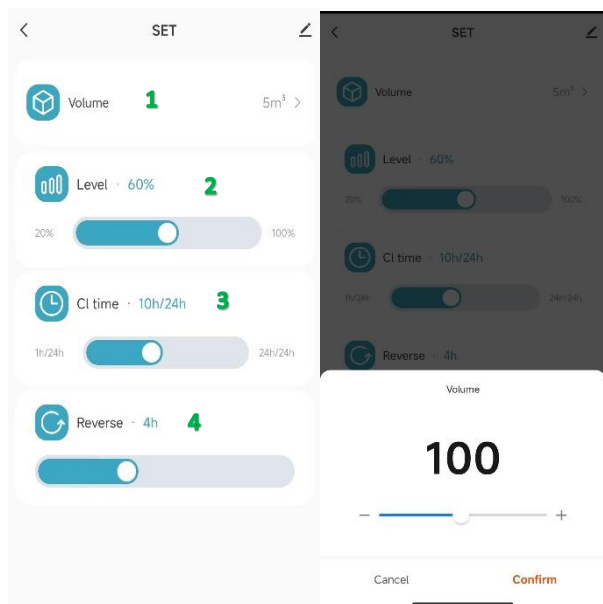
Após entrar na página inicial da unidade, clique em "SET" para entrar na página SETTING. É capaz de definir as propriedades do clorador de sal "Volume", "Tempo CI" e "Reverso". Você também pode clicar em "Aviso" para entrar na página de erro e visualizar as informações de erro do histórico da unidade.



## Instruções da página inicial:

- ① Painel: Exibe a posição real de saída de cloro, como 100% durante a operação, 0% durante o modo de espera e oculto durante o desligamento; No modo boost, exibe o ícone
- ② Temperatura da água: Exibe a temperatura da água.
- ③ Tempo Cl: Exibe o tempo de produção de cloro.
- ④ Volume: Exibe o volume definido da piscina.
- ⑤ ON/OFF: tecla liga/desliga, toque para ligar/desligar o status
- ⑥ Boost: Toque para ativar/desativar o status do boost.
- ⑦ SET: Toque para entrar na página de configuração de parâmetros
- ⑧ Aviso: aviso de falha. Quando ocorre uma falha no clorador de sal,  será exibido em laranja  e será restaurado após a falha ser resolvida.

Ao clicar no “SET”, ele dá acesso a alguns parâmetros reguláveis:



Instrução da página de configuração de parâmetros:

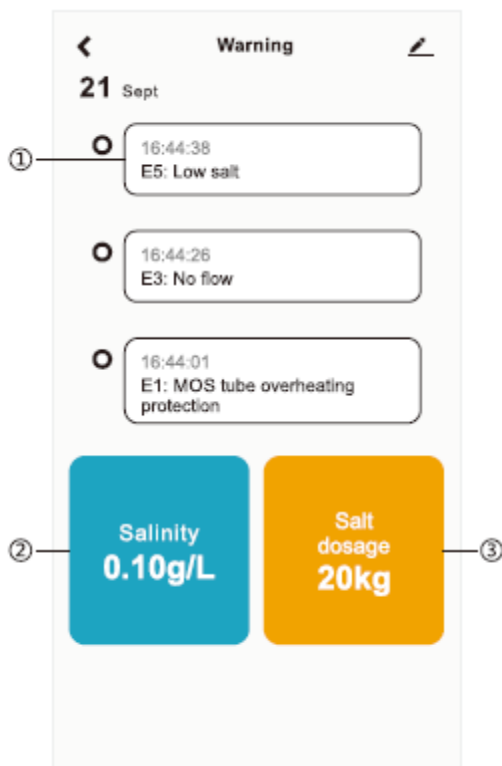
Arraste o controle deslizante para ajustar os seguintes parâmetros.

① Volume: Preencher com o volume correto da piscina, assim quando aparecer o erro de falta de sal (E5), ele dará a quantidade correta para repor.

② Nível: Para regular a potência em percentual do equipamento.

③ Hora Cl: Timer interno do equipamento, no qual determina o tempo de funcionamento, após a energização do equipamento, dentro de 24 horas. Caso use um timer externo controlando a motobomba, deixar em 24/24 horas, e fazer a ligação elétrica junto a motobomba.

④ Reverse: Controla o tempo de inversão de polaridade, auxiliando nas limpeza dos eletrodos.



Instrução da página de erro:

- ① Registre as informações históricas de falhas do clorador de sal, com a falha mais recente no topo.
- ② Exibir a salinidade atual da piscina; Exibido apenas quando o aparelho está com falta de sal (E5).
- ③ Exibe a quantidade atual de sal que precisa ser adicionada à piscina. Exibido apenas quando o aparelho está com falta de sal (E5).

## CÓDIGO DE ERRO E SOLUÇÃO CORRESPONDENTE

Erro de código	Descrição da falha	Observação	Solução
E1	A temperatura do tubo MOS está muito alta	Elimine falhas automaticamente e retome a produção de cloro automaticamente	Primeiro verifique se existe um código de erro E6. Se não houver código de erro E6, pressione "BOOST" para eliminar o código de erro e depois reduza a marcha.
E2	A temperatura da água excede a faixa normal.	A faixa normal de temperatura operacional é de 10-45°C. Depois que a temperatura da água retornar à faixa normal, o código de erro será automaticamente eliminado. A alta temperatura da água interrompe a produção de cloro e a baixa temperatura da água não interrompe a produção de cloro.	Primeiro verifique se existe um código de erro E7. Se houver, verifique se o sensor de temperatura está conectado. Se sim, substitua o sensor. Se não houver código de erro E7, verifique se a temperatura da água está dentro da faixa de temperatura definida.
E3	Mau funcionamento do interruptor de fluxo	Quando o fluxo de água é retomado, o código de erro é automaticamente eliminado	A. Verifique se a bomba de circulação está funcionando. B. Verifique se há mau contato na fiação da sonda de detecção de nível de água.

			<p>C. Verifique se o conector do eletrodo está com mau contato.</p> <p>D. Verifique se o teor de sal é inferior a 3.000 ppm.</p>
E5	A concentração de sal é muito baixa	<p>O código de erro é eliminado automaticamente.</p> <p>Em alto nível de cloro de saída, a unidade não para de produzir cloro e reduz automaticamente a marcha; Com um nível de cloro de saída baixo, a unidade irá parar de produzir cloro.</p>	<p>Recomenda-se que a salinidade da água da piscina seja mantida entre 2700-4500ppm. Adicione o NaCl correspondente de acordo com as instruções. Depois que o NaCl estiver completamente dissolvido, pressione "BOOST" para eliminar manualmente o código de erro.</p>
E6	Falha no termistor NTC do tubo MOS	<p>O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido.</p>	<p>Contate o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.</p>
E7	Falha no sensor de temperatura da água	<p>O mau funcionamento deve ser removido manualmente</p>	<p>Primeiro verifique se o sensor de temperatura está conectado; se estiver conectado, substitua o sensor.</p>
E8	A tensão de entrada é anormal	<p>O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido.</p>	<p>Substitua o adaptador de energia.</p>
E9	A corrente de saída é muito grande	<p>O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido.</p>	<p>Entre em contato com o fornecedor para reparar ou substituir a placa de circuito do controlador.</p>
EA	Falha no eletrodo	<p>O código de erro será eliminado automaticamente depois que o mau funcionamento for resolvido.</p>	<p>A. Verifique se o eletrodo está bem conectado.</p> <p>B. Verifique se o conector do eletrodo está em contato com a piscina.</p> <p>C. Verifique se o teor de sal da água da piscina é inferior a 3.000 ppm.</p>