

A Linha Hospitalar WOG de Torneiras e Misturadores com Sensor é ideal para Cozinhas e Lavatórios de uso Profissional, pois oferece qualidade, praticidade, durabilidade e conforto.



Informações Técnicas

- Misturador eletrônico ativado por um sensor de fotocélula
- Bica Móvel: formato "U" Ø 20 mm – comprimento 200 mm
- Material: Latão polido e cromado
- Instalação: Parede
- Ajuste de vazão: Regulável
- Válvulas especiais de não retorno e filtros em aço inoxidável incorporados
- Alimentação: Bateria alcalina 9 V
- Autonomia da bateria: Aproximadamente 100.000 utilizações
- Substituição da bateria: Acesso por tampa inferior de fácil remoção
- Distância entre eixos: 125 a 175 mm



| Pressão Dinâmica | Vazão | Temperatura | Bitola |
|---|-------------------------------|-------------|--------|
| 0.5 bar a 4 bar (5 m.c.a a 40 m.c.a) | 28 l/min. a 3 bar (30 m.c.a.) | 5 a 70 °C | 1/2" |

Aplicação

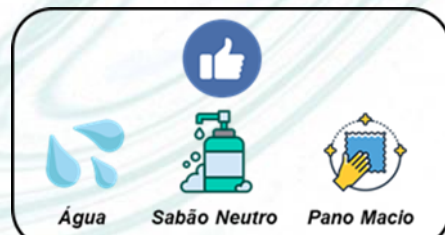
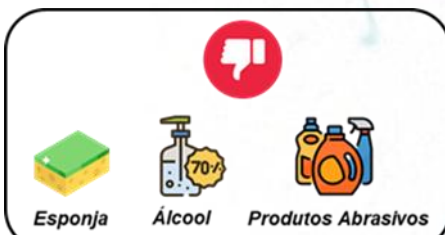
- Misturador com sensor projetado para instalação na parede, com bica móvel.
- Bica Móvel em formato "U" Ø 20 mm – comprimento 200 mm.
- Fornecido com anel deslizante para fluxo contínuo, com tempo máximo de 5 minutos.
- Função antilegionela: descarga automática de 45 segundos após 24 horas sem uso.
- Ideal para hospitais, clínicas, laboratórios, shoppings, instalações esportivas e centros de entretenimento.

Instalação

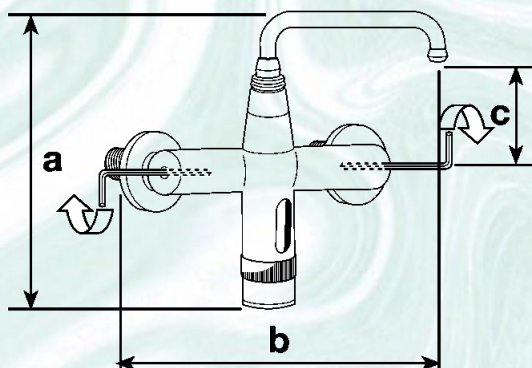
A instalação deve ser realizada por uma empresa especializada, seguindo os padrões de segurança.

1. É importante **eliminar o ar e as impurezas das tubulações antes da instalação**, mesmo que todos os aparelhos sejam protegidos **por filtros de inox na entrada e na válvula solenoide**.
2. Feche o registro que controla o ponto onde será instalada a torneira.
3. Instale a torneira na parede aplicando fita veda rosca (7 voltas é o suficiente) e rosqueie no ponto de água (1/2").
4. Verifique se não há obstáculos em frente ao sensor.
5. Remova a tampa do corpo e insira a bateria de 9V no compartimento interno.
6. Abra o fornecimento de água.

Conservação



Medidas (mm)



| Código | a | b | c |
|---------|-----|-----|----|
| 6620015 | 230 | 250 | 40 |

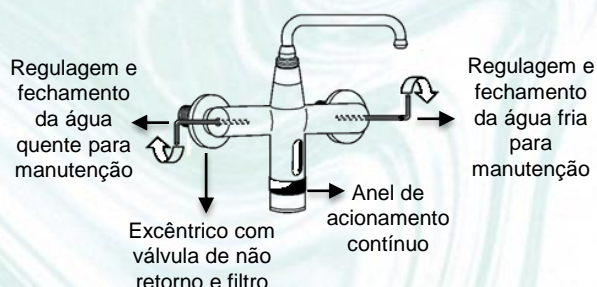
Regulagem do Alcance do Feixe Infravermelho

1. Desconecte a bateria.
2. Aguarde 2 minutos para que a memória da placa eletrônica seja zerada.
3. Posicione o cartão branco de calibração (fornecido) em frente à janela do sensor, a uma distância de aproximadamente 5 cm, e reconecte a bateria. (A calibração também pode ser feita utilizando uma folha de papel branca.)
4. Após alguns segundos da conexão da bateria, acenderá um LED vermelho.
5. Retire o cartão branco de calibração e, dentro de 3 segundos, posicione-se em frente do sensor na distância desejada; a placa eletrônica realizará automaticamente a calibração em poucos segundos.
6. Quando a calibração estiver concluída, o LED vermelho se apagará.



Funcionamento

- A água é liberada automaticamente quando o sensor infravermelho detecta a presença de uma pessoa.
- **Uso profissional:** ao posicionar o anel de acionamento contínuo em frente ao sensor, o fluxo de água permanece aberto por até **aproximadamente 5 minutos**. Após esse tempo, o **sistema de segurança contra transbordamento** interrompe automaticamente a vazão.
- **Temperatura regulável** com chave própria (acompanha o produto) não acessível ao usuário.
- **Função antilegionela:** o sistema realiza uma descarga automática de cerca de 45 segundos após 24 horas sem uso, garantindo a higienização interna.
- A **placa eletrônica** indica que a **bateria de 9V está próxima do fim** por meio de um **LED que pisca**.



Recomendações de Manutenção

- Partes cromadas: limpe com água e sabão neutro ou com detergentes suaves. Não utilize produtos que contenham ácidos.
- Para garantir o bom funcionamento, mantenha limpa a janela do sensor. Na limpeza, não use materiais ou produtos abrasivos, pois podem riscá-la ou danificá-la.
- Caso a torneira apresente baixa vazão de água, verifique e limpe o filtro da válvula solenoide e os filtros de entrada. Se a água contiver impurezas, a válvula solenoide pode ser danificada
- Substituir a bateria, limpar o filtro da válvula solenoide e trocar o módulo eletrônico é simples — **NÃO HÁ NECESSIDADE DE CENTROS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA**



Este produto tem garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas e aos componentes de desgaste natural.