



## Informações Técnicas

- Torneira touchless para lavatórios, acionada por sensor infravermelho, ideal para instalações com água fria ou pré-misturada. Construída em peça única de **latão maciço**, oferecendo alta durabilidade e resistência.
- Filtro incluso.
- Conforto ao lavar as mãos e com economia de água.
- Fonte de Energia: transformador 9V.
- Válvula solenoide com travamento localizada dentro do produto para maior proteção contra vandalismo.
- O ajuste da torneira é feito por controle remoto: (vendido separadamente): Alcance do sensor, tempo de segurança, início do fluxo da água, finalização do fluxo da água, ativação / desativação e redefinição dos ajustes de fábrica.

## DETALHES TÉCNICOS

Instalação	Montada sobre o Lavatório
Fonte de Energia	Transformador 9V
Pressão de operação	0,5 - 8,0 bar (5 a 80 m.c.a) Para pressão superior a 8 bar (80 m.c.a) usar uma válvula redutora de pressão
Vazão	6 l/min
Temperatura da água	Máxima 70°C
Alcance Sensor	Min. 50 mm / Máx. 160 mm
Tempo de Segurança	Desligamento automático após 90 segundos (ajustável por controle remoto)



PRODUTO  
CERTIFICADO



## Aplicação

- Instalação em Lavatório.
- Design elegante com características antivandalismo.
- Fácil instalação e durabilidade.
- Contribui para manter os banheiros limpos, economiza água e ajuda na prevenção da contaminação cruzada.
- Ideal para hospitais, laboratórios e clínicas médicas.



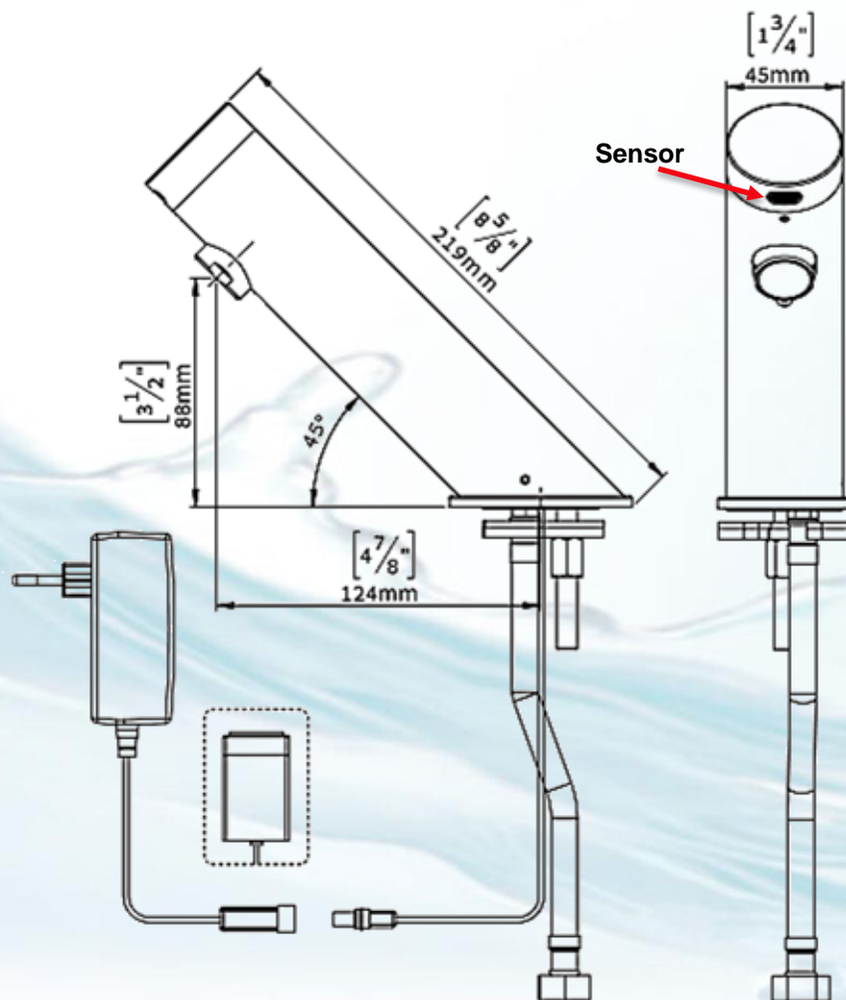
## Funcionamento

- Torneira eletrônica sem toque, operada por sensor infravermelho. A torneira se ativará automaticamente quando os usuários colocarem suas mãos ao alcance do sensor e interromperá o fluxo assim que os usuários retirarem as mãos.

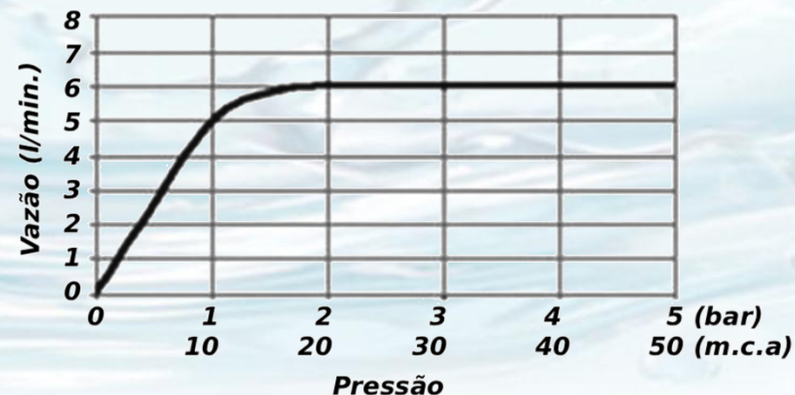




Medidas (mm)



Vazão x Pressão



WOG COMÉRCIO DE METAIS SANITÁRIOS LTDA.  
Rua Auriverde, 1841- Vila Independência  
CEP 04222-002 - São Paulo - SP  
Fone: (11) 2060-9140 - FAX: (11) 2914-4533  
wog@wog.com.br - www.wog.com.br

Este produto têm 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.