

# LONGE DO DESPÉRDÍCIO

Segundo dados da Sabesp, atos simples na pia do banheiro durante cinco minutos, como escovar os dentes com a torneira aberta, resultam em até 80 litros de água desperdiçados como abaixo.

Seja por uma atitude mais sustentável ou até mesmo por economia, diminuindo os custos mensais com consumo de água, optar pelas torneiras sensorizadas pode ser uma excelente dica para quem está construindo ou reformando sua academia.

Embora o investimento inicial seja um pouco elevado, o custo/benefício com o passar dos meses compensa. "Academias são locais de alto tráfego de pessoas e um dos custos mais altos para sua manutenção é o consumo de água. Em média, uma torneira eletrônica sensorizada gera uma economia de 70% no volume mensal", diz Patrícia Toretto, especialista em arquitetura esportiva, desenvolvimento de

projetos para academias, clubes e spas.

No mercado, são diversas as opções. Quase todas funcionam de forma automática, sendo acionadas por sensores – abaixo ou ao redor do equipamento –, e ficando abertas somente durante a aproximação das mãos ou pelo tempo predeterminado pelo fabricante.

"As sensorizadas são mais vantajosas na questão de manutenção. As pressurizadas, por exemplo, com o passar do tempo, requerem pequenos reparos ou a substituição", compara a arquiteta. Para escolher a melhor alternativa, Toretto dá algumas dicas. "De preferência por marcas de primeira linha, pois é uma garantia de qualidade e de durabilidade. E, se for para gastar um pouquinho mais, opte pelas de alimentação elétrica, pois dispensam a preocupação da troca de baterias, que pode acontecer a cada seis meses



## DECALUX LAVATÓRIO

MARCA: DecaHydra

ESPECIFICAÇÕES: A passagem da água para energia para as próximas utilizações, economizando também o consumo

ALIMENTAÇÃO: 4 pilhas alcalinas AAA (1,5V)

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): De seis meses a um ano

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2", com possibilidade de adaptação para 3/4"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 8

PESO (KG): 1,1

PREÇO SUGERIDO: R\$ 1.464,00

WWW.DECA.COM.BR



## ECO

MARCA: Draco

ESPECIFICAÇÕES: Utiliza apenas o tempo necessário para a lavagem das mãos, de 7 a 10 segundos

ALIMENTAÇÃO: 110/220 VCA

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): 8W (acomada)

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 4

PESO (KG): 1,0

PREÇO SUGERIDO: sob consulta

WWW.DRACO.COM.BR



## DOCOL GALAXI

MARCA: Docol

ESPECIFICAÇÕES: Sistema inteligente que diferencia pessoas de objetos, interrompendo o fluxo. Acionagem por aproximação em qualquer parte do equipamento

ALIMENTAÇÃO: 90/280 VCA

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): Não informado

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 6

PESO (KG): 2,015

PREÇO SUGERIDO: R\$ 1.189,78

WWW.DOCOL.COM.BR



## LORENSENSE 1187

MARCA: Lorenzetti

ESPECIFICAÇÕES: Possui sistema antivandalismo, que fecha a saída da água após a retirada das mãos do sensor ou 60 segundos após a utilização

ALIMENTAÇÃO: 4 pilhas alcalinas AA (1,5V)

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): Um ano

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 2,4 – que pode variar conforme pressão local

PESO (KG): 1,3

PREÇO SUGERIDO: R\$ 596,90

WWW.LORENZETTI.COM.BR



## PHARUS TE STANDARD

MARCA: Panther

ESPECIFICAÇÕES: Sistema antivandalismo, que interrompe a vazão da água após 35 segundos de uso contínuo

ALIMENTAÇÃO: 127/220 VCA

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): 2W

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 3

PESO (KG): Não informado

PREÇO SUGERIDO: R\$ 350,00

WWW.PANTHER.INFO.BR



## H2TEC TSM METAL

MARCA: H2TTC

ESPECIFICAÇÕES: Sistema antivandalismo, que interrompe a vazão da água após 25 segundos de uso contínuo

ALIMENTAÇÃO: 110/220 VCA

CONSUMO/VIDA ÚTIL (USO INTENSO): 6,6

CONEXÃO DE ENTRADA: 1/2"

VAZÃO, EM USO INTENSO (L/M): 4

PESO (KG): Não informado

PREÇO SUGERIDO: R\$ 285,00 (mais frete)

WWW.H2TEC.COM.BR