

TP-112

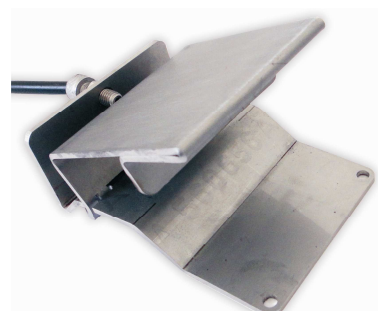
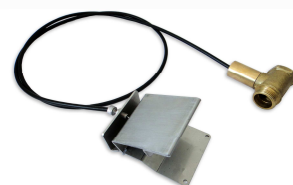
Acionador de torneira por pedal



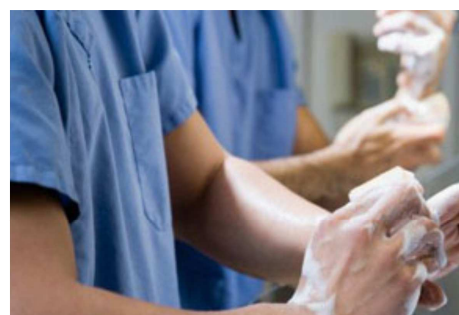
Aplicação: Ideal para uso intenso e frequente, especialmente hospitais, clínicas, cozinhas industriais, refeitórios, laticínios, frigoríficos e demais ambientes que correm o risco de contaminação cruzada¹.

Acionamento através de pedal de chapa de aço inoxidável com mola de retorno automático (torneira / bica não incluída).

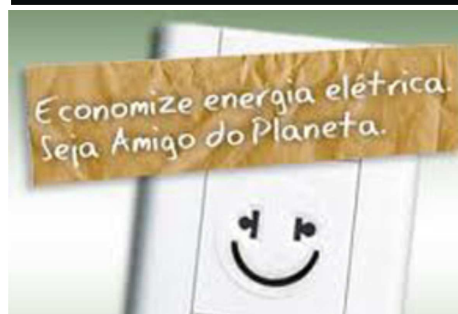
Principais vantagens:



Fácil e rápida instalação.
Não necessita de ferramentas especiais



Evita a contaminação cruzada.
Indicado especialmente para áreas hospitalares e alimentares



Não necessita de energia elétrica



Possibilita a liberação de água mesmo com as duas mãos ocupadas



Evita o desperdício, reduzindo o consumo de água



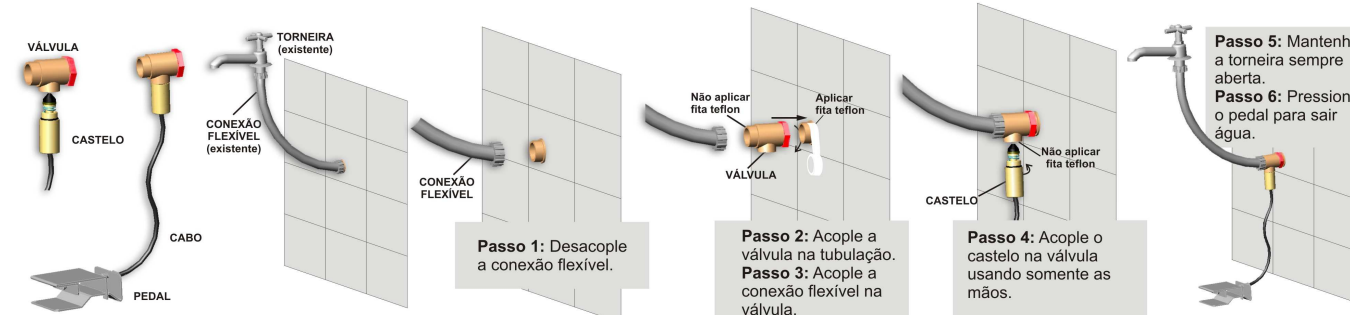
Sem quebras de piso e parede. Adaptável em qualquer tipo de instalação existente

¹**Contaminação Cruzada:** Ao abrir a torneira comum, todos os usuários a contaminam com seus germes, bactérias e vírus (fonte de inúmeras doenças), e ao fechá-la, com as mãos limpas, torna a se contaminar, com seus próprios germes e bactérias e de todos aqueles que lá os deixaram.

Especificações	TP-112
Operação	
Abertura	Através de pedal
Fechamento	Automático, através de mola de retorno
Materiais	
Pedal	Chapa de aço inoxidável AISI 304
Parafusos, pinos e rebites	Aço inoxidável
Cabo de acionamento	Cabo de aço Ø 5mm inoxidável e plastificado na cor preta, com 1,2 metros de comprimento
Válvula de adaptação	Bronze com rosca de 1/2"
Castelo	Bronze
Parafusos de fixação do pedal	2 parafusos de aço inoxidável com bucha plástica #5
Dimensões do pedal	90(c) x 65(L) x 40(A) mm
Peso	400 gramas
Opcionais	
Válvula de adaptação com rosca de 3/4"	TP-134
Cabo de acionamento com outro comprimento	(especificar)

Ex: **TP-134** (acionador de torneira por pedal com conexão de 3/4")

Instruções para Instalação:



ATENÇÃO: O lado vermelho da válvula tem que ser acoplado na tubulação da parede, caso contrário o acionador não irá funcionar corretamente.

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio