

# Válvula de Descarga Sensorizada

## Modelo ECO



Válvula de Descarga embutida com Sensor Infravermelho de acionamento automático pela presença do usuário e botão manual



**ATENÇÃO: PRESSÃO MÍNIMA DE FUNCIONAMENTO DE 3 m.c.a.**

### Informações Técnicas:

Versão	Alimentação	Consumo	Operação	Ciclo	Conexão	Despacho
Embutir	110/220V	0,5W	3 a 40 m.c.a	6 litros por descarga	1½"	6,0Kg

### IMPORTANTE

REQUER A INSTALAÇÃO DE UM REGISTRO DEDICADO NA TUBULAÇÃO. DEVE SER SERVIDA POR TUBULAÇÃO DE 1 ½". EM LOCAIS DE PRESSÃO MAIOR OU IGUAL A 10 m.c.a. PODER SER SERVIDA POR TUBULAÇÃO DE 1"

### Utilização

Após detectada a permanência do usuário sentado ou em frente ao vaso por tempo maior ou igual a 10 segundos, é acionada a descarga.

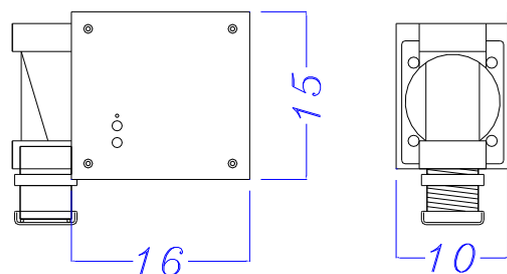
A função do botão é permitir ao usuário um acionamento anterior ao uso e auxiliar os colaboradores da limpeza e manutenção.

### No Break

Este equipamento é dotado de uma bateria interna que permite seu funcionamento por mais de 24 horas na ausência de energia elétrica.

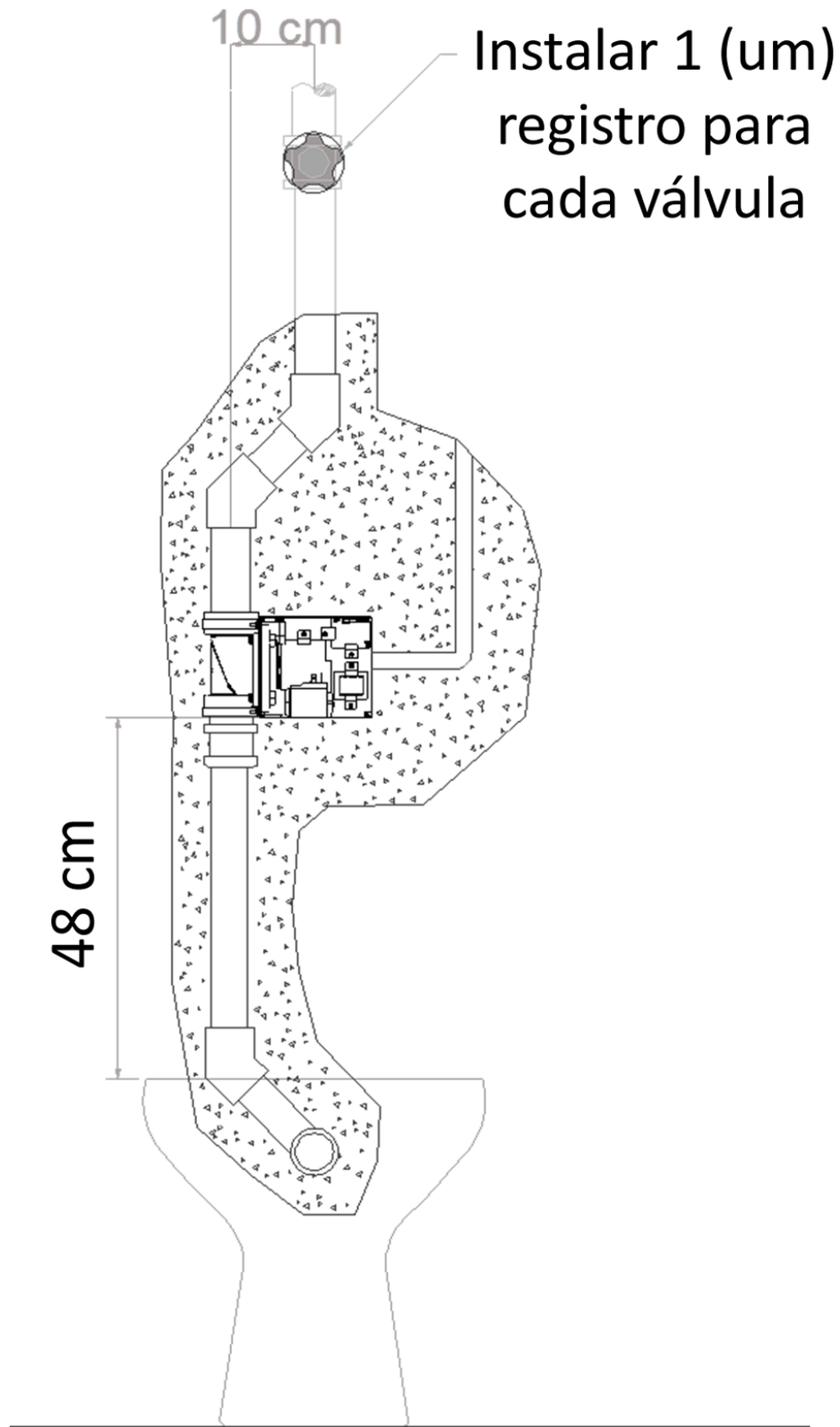
Código
90.490

### Dimensional



# Instalação Válvula de Descarga Sensor

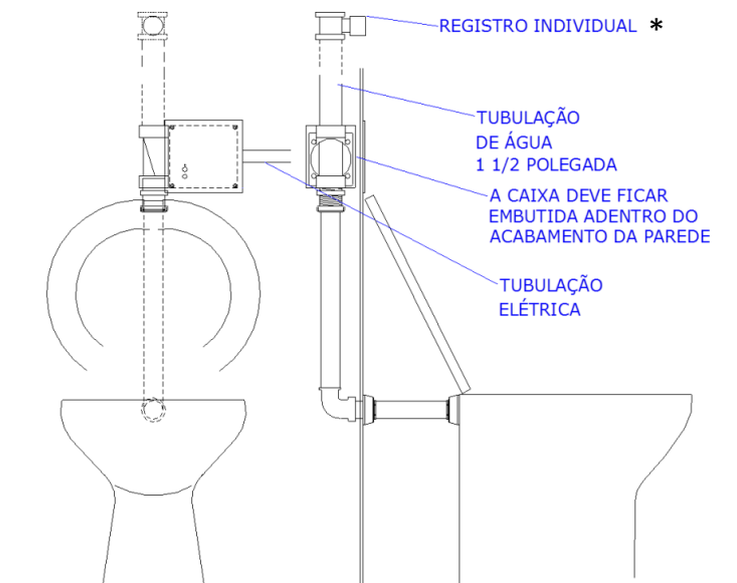
## Modelo ECO



# Instalação Válvula de Descarga Sensor

## Modelo ECO

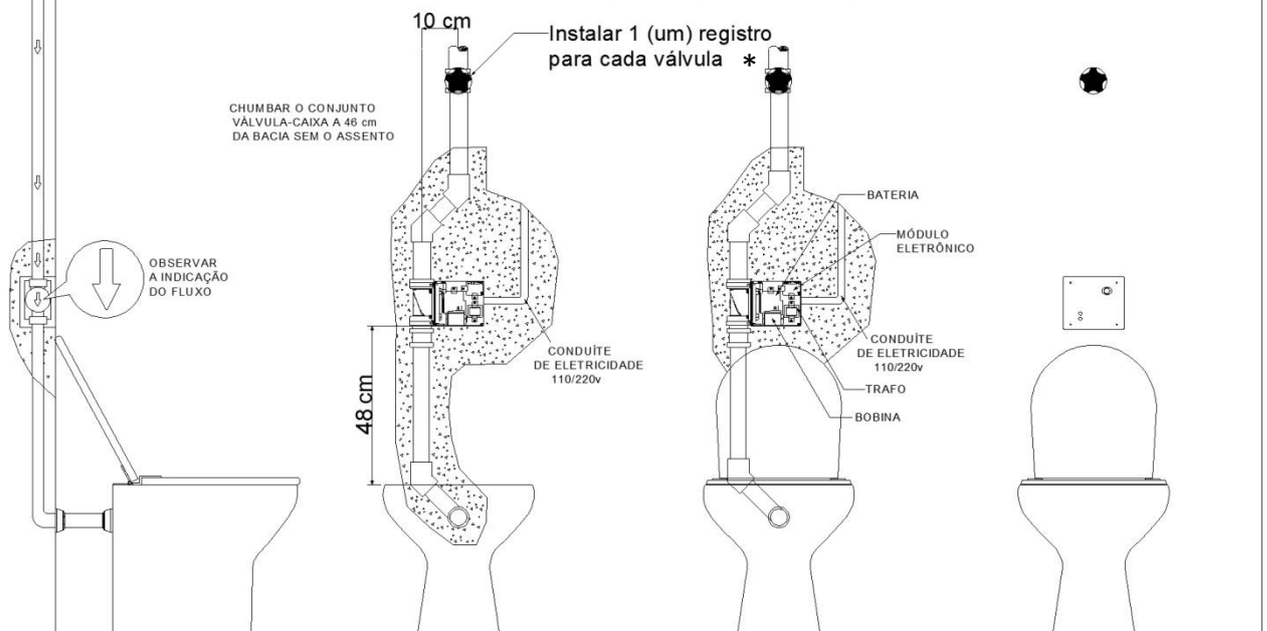
### Instalação Padrão



### Instalação com desvio

#### VÁLVULA DE DESCARGA ECO ESQUEMA DE INSTALAÇÃO COM DESVIO DA TUBULAÇÃO

1. Desviar a Tubulação em 10 cm
  2. Instalar a caixa nivelada e no prumo.
- OBS: a frente da caixa não deve sobressair à parede, podendo ficar para dentro da parede em até 4 cm.



\* A altura do registro não é fixa. Deverá ser instalado em posição onde o usuário não tenha acesso ou oculto sob o forro.