# **FICHA TÉCNICA**



### Válvulas cód. 806V1/807V2/808V3

### Acessórios



### 1 - Função:

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavação em cuba de pia e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

# 2 - Aplicação:

Utilizado em instalação de esgoto residencial, comercial e industrial.

# 3 - Características Técnicas:

- Material: Corpo é PP (polipropileno), Flange é PEAD (polietileno de alta densidade), Junta e Arruela são PVCF (pvc flexível) e a Tampa é PEBD (polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: aplicação para pia.
- Temperatura: resistente à temperatura de até 60°C.
- Componentes: Tampa, Aba, Corpo, Junta de vedação, arruela de aperto, flange e o unho\*.
  \*exclusivo no modelo V1.

#### 3.1 - Dimensões:

Todas as dimensões estão em mm:

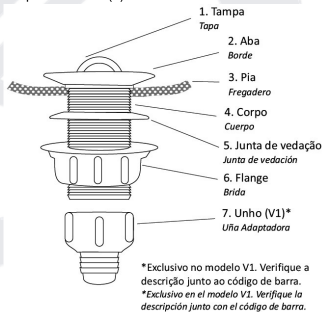
Código	Maior diâmetro	Rosca	Altura
806V1	50	7/8"	80,5
807V2	50	7/8"	53,5
808V3	50	7/8"	53,5

# 5 - Instruções de Montagem:

Instale a junta de vedação (5) no corpo da válvula (4) posicionada entre a pia (3) e a flange (6).

Rosqueie a flange (6) por baixo da pia até a completa vedação.

Completa a montagem a colocação do unho (V1)\* e tampa da válvula (1).



#### 3.2 - Normas de Referência:

ABNT NBR 15423

### 4 - Benefícios:

- Embalagem autoexplicativa.
- Fácil instalação, versátil, adaptável a qualquer pia
- Não é necessário uso de ferramenta para a instalação.

# 6 - Recomendações:

- Não utilize adesivo para PVC, CPVC e nem solução preparadora neste produto.
- Não utilize produtos químicos para realizar a limpeza da tubulação de esgoto, sempre opte pela prática adequada para não danificar a válvula e fragilizar a instalação de esgoto.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001039	GL0	01	Público	13/10/2021	Natcha Hames	Patrícia Cardoso Duarte	Marketing