# **FICHA TÉCNICA**



# Válvulas cód. 809V5/810V6

# Acessórios



# 1 - Função:

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

# 2 – Aplicação:

Utilizado em instalação de água fria 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 lavatório com ladrão
- Temperatura: resistente à temperatura de até
- Componentes: Tampa, Aba, Corpo, Junta de vedação, arruela de aperto, flange e o unho\*. \*exclusivo no modelo V5.

#### 3.1 - Dimensões:

Todas as dimensões estão em mm:

Código	Maior diâmetro	Rosca	Altura
809V5	50	7/8"	76
810V6	50	7/8"	76

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.

### 3.2 - Normas de Referência:

ABNT NBR 15423

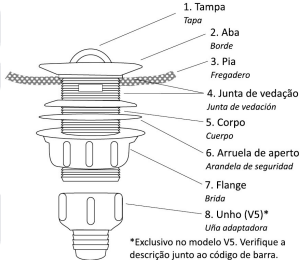
### 4 - Benefícios:

- Embalagem autoexplicativa.
- Fácil instalação, versátil, adaptável a qualquer lavatório (com ladrão).
- Não é necessário uso de ferramenta para a instalação.

# 5 - Instruções de Montagem:

Instale a junta de vedação (4) no corpo da válvula (5) posicionada entre a cuba (3) e a arruela de aperto (6). Rosqueie a flange (7) por baixo da cuba até a completa vedação.

Completa a montagem a colocação da tampa da válvula (1).



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidad	e Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Area Responsável
PE001039	GL0	00	Público	09/04/2021	Natcha Hames	Jorge Henrique Silva	Marketing