

Registro de Gaveta

Localização Website TIGRE:

Obra Predial ► Água Fria ► Registro e Váculas

Função: permitir e bloquear o fluxo da água fria.

Aplicação: instalações prediais de água fria, usado como registro geral em ambientes como cozinhas, banheiros, áreas de serviços, etc, permitindo bloqueio do fluxo da água para manutenções na rede.



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Versões: soldável e roscável.
- Bitolas: 22 mm, 25mm e ¾".
- Pressão de serviço: 7,5 kgf/cm² a 20°C.
- Fabricadas de PVC (Água Fria) e CPVC (Água Quente).

1.1 NORMAS DE REFERÊNCIA:

NBR 5626 - Norma de instalações prediais de água fria.

1.2 ÍTENS COMPLEMENTARES:

- Linha Soldável;
- Solução Preparadora;
- Adesivo Plástico para PVC;
- Linha Roscável;
- Fita Veda Rosca;
- Veda Rosca Líquido;
- Linha Aquatherm.

2. BENEFÍCIOS:

- Disponível em várias opções de acabamento:
- Acabamento plástico nas cores branca, areia, cinza, cromada e branca com moldura cromada.
- Acabamento metálico: Deca, Docol e Fabrimar.
- Durabilidade: mecanismo interno mais resistente que os registros tipo pressão convencionais do mercado.
- Praticidade na operação: apenas meia volta para manobrar o registro.
- Dispensa manutenção preventiva.
- Possibilidade de manutenção corretiva por meio do Mecanismo de Reposição comercializado separadamente.

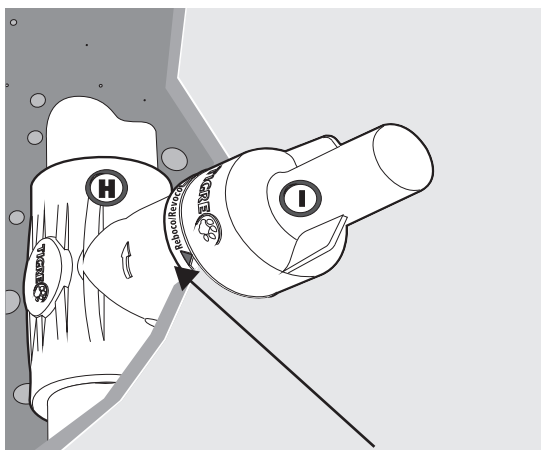
3. INSTRUÇÕES:

3.1 MONTAGEM / INSTALAÇÃO:

Escolha o modelo de registro adequado ao tipo de tubulação de sua instalação (soldável ou roscável) e siga a instalação conforme orientações abaixo:

INSTALAÇÃO DA BASE

1. Proceda a instalação da base do registro (**H**) utilizando Adesivo Plástico para PVC Tigre (registro soldável) ou fita Veda Rosca (registro roscável). Observe a flexa indicativa do fluxo da água sobre o corpo do produto.



Baseie-se na marcação da capa protetora (**I**) para auxiliar na determinação da profundidade de embutimento, considerando o limite do nível do reboco.

A capa protetora deverá ser retirada apenas quando for montado o acabamento do registro.

3.4 MANUTENÇÃO:

Sendo necessária a substituição do Mecanismo de Reposição, siga o seguinte procedimento:

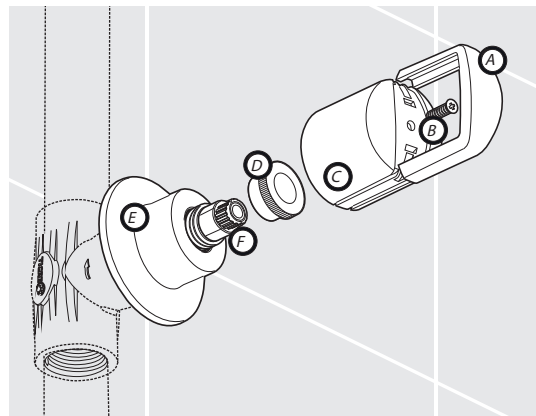
1. Desencaixe a Moldura (**A**) e reserve o Parafuso (**B**), em seguida solte o Volante (**C**) e desrosqueie o Preme (**D**) para liberar a Canopla (**E**).
2. Com o auxílio de uma chave de boca, solte o Castelo (**G**) e saque o mecanismo danificado (**F**) da Base (**H**), substituindo-o pelo novo mecanismo.
3. Monte o novo mecanismo no interior do registro obedecendo ao correto alinhamento.

Obs: Faça a desmontagem dos demais componentes no sentido inverso.

IMPORTANTE: Ao recolocar a Moldura (**A**) no Volante (**C**), observe as guias de encaixe.

INSTALAÇÃO DO ACABAMENTO PLÁSTICO:

1. Retire a Moldura (**A**) e reserve o parafuso (**B**).
2. Encaixe a Canopla (**E**) e fixe-a utilizando o Preme (**D**).
3. Encaixe o Volante (**C**) no Mecanismo (**F**) e fixe-o com o Parafuso (**B**).
4. Recoloque a Moldura (**A**) no Volante (**C**) tomando o cuidado de encaixar corretamente nas guias.



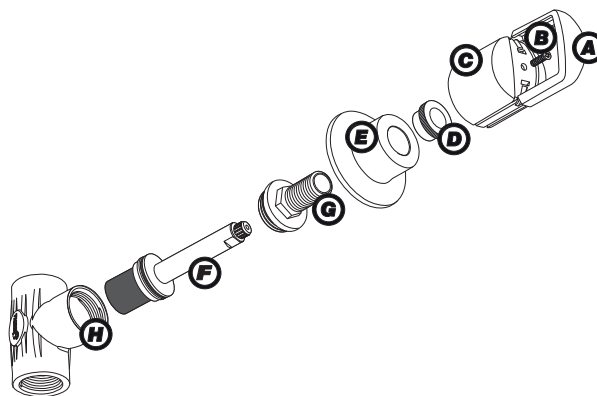
Obs.: Para instalação do acabamento metálico, nos modelos de registro que o permitem, siga as instruções do Fabricante do Acabamento.

3.2 TRANSPORTE / MANUSEIO:

- Transportar o produto em sua embalagem original.
- Manuseá-lo com as mãos isentas de substâncias (areia, cimento, etc.) que possam arranhá-lo.
- Retirar o produto da embalagem somente no momento da sua instalação.
- Apoiar o produto adequadamente, de modo a evitar quedas e choques com outros materiais.

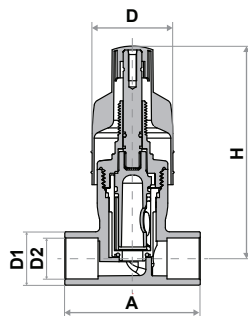
3.3 EMBALAGEM / ESTOCAGEM:

- Estocar o produto em sua embalagem original, em local coberto e ventilado.
- Produto fornecido em embalagem plástica individual, auto-expositora, contendo instruções de instalação.



4. ÍTENS DA LINHA:

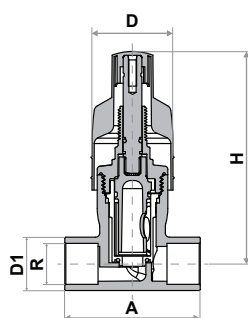
REGISTRO DE CHUVEIRO PVC



Cotas	DIMENSÕES		
	20mm	25mm	¾
D	39,4	39,4	39,5
H	102	102	104
A	66	71	67,6
D2	20	25	¾
D1	26	31	31

Vendido com acabamento nas opções:
branco, cinza, areia, cromado e branco com cromada.

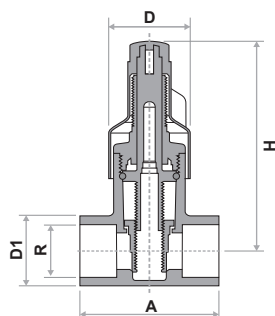
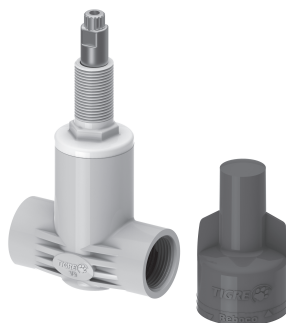
REGISTRO DE CHUVEIRO CPVC



Cotas	DIMENSÕES
	22 mm
D	39,5
H	102
A	71
R	22,3
D1	31

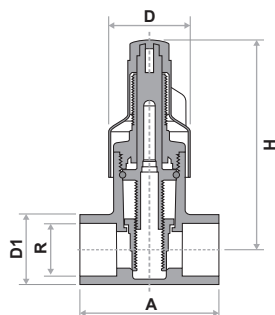
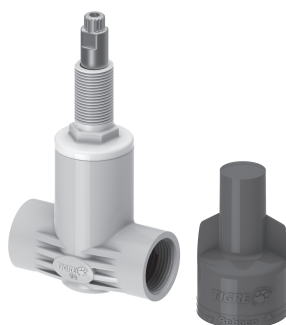
Vendido com acabamento nas opções:
branco, cinza, areia, cromado e branco com cromada.

REGISTRO DE GAVETA EM PVC PARA ACABAMENTO METÁLICO



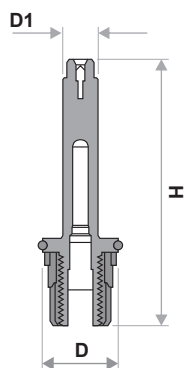
COTAS	DIMENSÕES		
	25 mm		
	DECA	DOCOL	FABRIMAR
D	-	39,4	-
H	113,5	110	100
A	-	68	-
R	-	25	-
D1	-	31	-

REGISTRO DE GAVETA EM CPVC PARA ACABAMENTO METÁLICO



COTAS	DIMENSÕES		
	22 mm		
	DECA	DOCOL	FABRIMAR
D	-	39,4	-
H	113,5	110	100
A	-	68	-
R	-	22,3	-
D1	-	31	-

REGISTRO DE GAVETA PARA ACABAMENTO PLÁSTICO - MECANISMO (REPOSIÇÃO)



DIMENSÕES (mm)	
Cotas	25 e $\frac{3}{4}$ "
D	26
D1	18
D2	12
H	92,8