



INDÚSTRIA BRASILEIRA



Email:
tafplasticos@taf.ind.br



Ligue:
(47) 3441 9100

SAC

Ligue:
(47) 3441 9101
Email:
sac@taf.ind.br



MATRIZ
RUA CLODOALDO GOMES, 300
DISTRITO INDUSTRIAL
CEP: 89219-550
JOINVILLE, SANTA CATARINA
CNPJ: 02.064.150/0001-94

FILIAL ARAQUARI
ESTRADA DA CORVETA, 2045
QUADRA 77 - CORVETA
CEP: 89245-000
ARAQUARI - SANTA CATARINA
CNPJ: 02.064.150/0005-18

FILIAL SIMÃO DIAS
ROD LOURIVAL BATISTA S/Nº
QUADRA 1 LOTE 1
NÚCLEO INDUSTRIAL SIMÃO DIAS
CEP: 49480-000
SIMÃO DIAS - SERGIPE
CNPJ: 02.064.150/0004-37

COMPOSIÇÃO DO KIT

Liga de cobre (latão), Aço Inoxidável, Plásticos de Engenharia e Elastômeros



RECICLE

- Não descarte esta embalagem em lixo comum. Recicle esta embalagem, informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.

- Após o fim de vida útil do produto, não descarte o mesmo em lixo comum. Informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A TAF Indústria de Plásticos LTDA garante este produto contra defeitos de fabricação que se apresente dentro de um período de 60 meses, a partir da data de aquisição comprovada, mediante a apresentação da nota fiscal de compra.

CONDIÇÕES DA GARANTIA

- Qualquer defeito constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado a TAF através do telefone (47)3441-9101, ou através do e-mail sac@taf.ind.br.
- A garantia abrange a substituição das peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

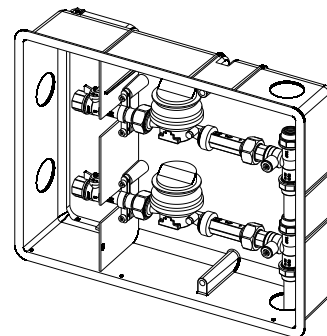
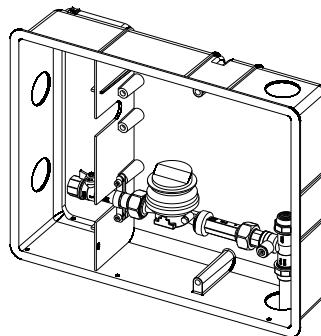
- Houver remoção e/ou alteração da data de fabricação das gravações de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o manual de instruções que segue junto com o produto ou gravado na embalagem.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou concertos executados.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto.

Válido em todo território nacional. Imagens meramente ilustrativas. Produto não perecível e com data de validade indeterminada.

MANUAL DE INSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO

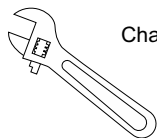
DISPOSITIVO PARA UNIDADE DE MEDIÇÃO DE ÁGUA - UMA

DN 20 - Hidrômetro de 1,5m³/h ou de 3,0m³/h

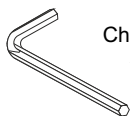


LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR A MONTAGEM DO DISPOSITIVO METÁLICO

FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO



Chave Inglesa

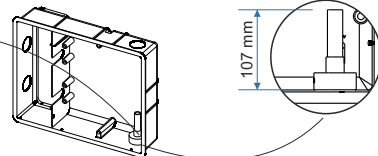


Chave hexagonal
5mm (allen)

INSTALAÇÃO

ANTES DA INSTALAÇÃO

- O tubo de PEAD deve ser inserido antes da montagem dos dispositivos metálicos.

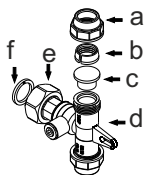


107 mm

COMPOSIÇÃO DO DISPOSITIVO METÁLICO

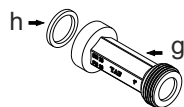
CONJUNTOS

COMPONENTES DOS CONJUNTOS / QUANTIDADES



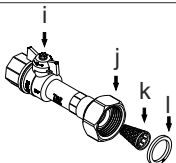
1 - CONEXÃO DE ENTRADA

- 1.a - Porca do adaptador / 02 unidades;
- 1.b - Pinça de travamento / 02 unidades;
- 1.c - CAP de vedação / 01 unidade;
- 1.d - Registro para bloqueio e desbloqueio / 01 unidade;
- 1.e - União rosqueada com porca solta / 01 unidade;
- 1.f - Anel de vedação / 01 unidade.



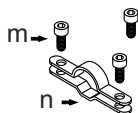
2 - TUBETE COMPLEMENTO

- 2.g - Conexão com extremidade rosqueada / 01 unidade;
- 2.h - Anel de vedação / 01 unidade.



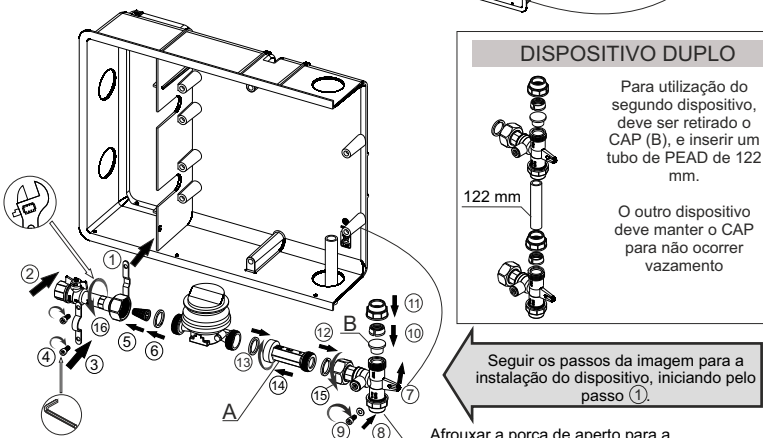
3 - CONEXÃO DE SAÍDA

- 3.i - Registro para uso do cliente com saída de 3/4" / 01 un;
- 3.j - União rosqueada, com porca solta / 01 unidade;
- 3.k - Dispositivo antifraude / 01 unidade;
- 3.l - Anel de vedação / 01 unidade;



4 - DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DO DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO

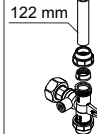
- 4.m - Parafusos de fixação / 03 unidades;
- 4.n - Abraçadeiras / 02 unidades;



DISPOSITIVO DUPLO

Para utilização do segundo dispositivo, deve ser retirado o CAP (B), e inserir um tubo de PEAD de 122 mm.

O outro dispositivo deve manter o CAP para não ocorrer vazamento



122 mm

Seguir os passos da imagem para a instalação do dispositivo, iniciando pelo passo ①.

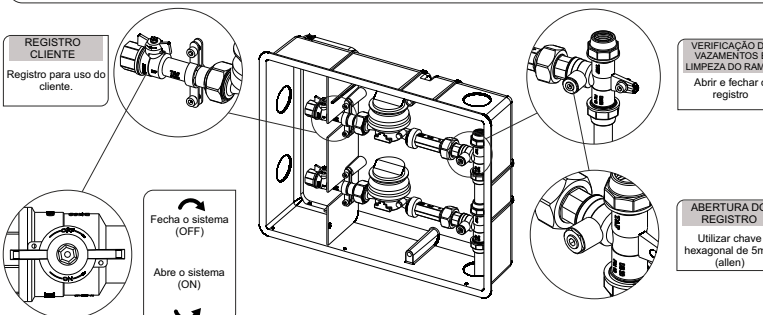
Afrouxar a porca de aperto para a introdução do tubo de PEAD.



ATENÇÃO

(A) Tubete complemento deve ser usado apenas com hidrômetro de 1,5m³/h (115mm). Para hidrômetros de 3,0m³/h (190mm), o mesmo deve ser conectado diretamente nas porcas soltas (1.e) e (3.j).

(B) Caso a caixa de proteção tenha apenas 1 dispositivo, o CAP deve ser mantido.



REGISTRO CLIENTE

Registro para uso do cliente.

VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS E LIMPEZA DO RAMAL
Abrir e fechar o registro

Fecha o sistema (OFF)

Abre o sistema (ON)

ABERTURA DO REGISTRO
Utilizar chave hexagonal de 5mm (allen)