

### INDÚSTRIA BRASILEIRA









#### 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 ARACHARI - 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



## RECICI E

- 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 de identificação do produto. (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

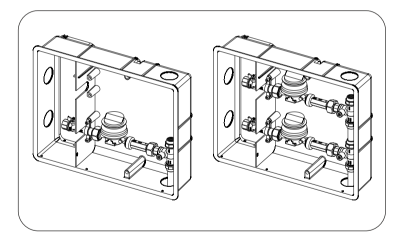
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o manual de instruções que segue junto com o produto ou gravado na embalagem. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou concertos executados.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização 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 DISPOSITÍVO METÁLICO

# FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO





# 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

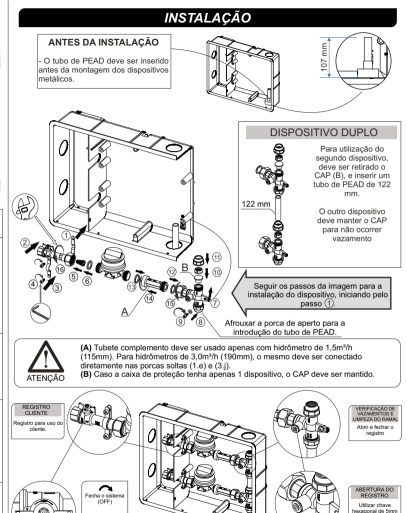
- 3.i Registro para uso do cliente com saída de 3/4" / 01 un;
- 3.i União rosqueada, com porca solta / 01 unidade:
- 3.k Dispositivo antifraude / 01 unidade;
- 3.I Anel de vedação / 01 unidade:



## 4 - DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DO DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO

4.m - Parafusos de fixação / 03 unidades;

4.n - Abracadeiras / 02 unidades:



Abre o sistema