



Serviço Público Federal

 MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
 INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 227, de 16 de setembro de 2021.

O DIRETOR DE METROLOGIA LEGAL DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - (INMETRO), no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, por meio da Portaria nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 8, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para medidores de água, aprovado pela Portaria Inmetro nº 295/2018; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 0052600.002769/2020-59 e do sistema Orquestra nº 1707566, resolve:

Art. 1º Aprovar a Família US, de medidores de volume de água, tipo mecânico, classe de exatidão 2, marca SAGA, e condições de aprovação a seguir especificadas:

#### 1 REQUERENTE/FABRICANTE

Nome: SAGA MEDIÇÃO LTDA.

Endereço: Rodovia BR 135, nº 1456, km 410, Bonfim - Bocaiúva/MG

CEP: 39390-000

CNPJ: 08.026.075/0001-53

#### 2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Medidor de volume de água, tipo mecânico

País de origem: Brasil

Marca: SAGA

Modelo: Família US

Classe de exatidão: 2

#### 3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente portaria possui as seguintes características:

a) Características metrológicas específicas dos modelos, conforme Tabela 1.

Tabela 1 – Características metrológicas específicas dos modelos da família US

Modelo	Q <sub>3</sub> m <sup>3</sup> /h	Range (H/V) até	DN	Classe de Temperatura	Pressão Max. Admissível	Classe Magnética	Δp	Sensibilidade U/D	Reverso
US-1,0	1	100/80	15/20	T30/T50/T70	1,0 ou 1,6	I ou II ou III	63	U0 / D0	NÃO
US-1,6	1,6	100/80							
US-2,5	2,5	160/125							
US-4,0	4	160/125	20/25						

#### 4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Medidor de volume de água, tipo mecânico, velocimétrico, unijato, com transmissão magnética e carcaça em metal.

4.1 Dispositivo Totalizador: Com 4 (quatro) ou 5 (cinco) cilindros ciclométricos para indicação de metros cúbicos e 2 (dois) cilindros ciclométricos e 2 (dois) ponteiros em escala circular para indicação de submúltiplos.

4.1.1 Indicação máxima: 9999,99998 m3.

4.1.2 Divisão de leitura: 0,00002 m3.

4.1.3 Mostrador das indicações: Plano ou inclinado 45º, construído totalmente em policarbonato, com opcional de invólucro em metal e vidro.

4.1.4 Opcionais: Encaixe externo para fixação de leitor de pulsos e transmissão remota na parte superior do mostrador das indicações.

## 5 ANEXOS

Anexo 1 - Vista explodida.

Anexo 2 - Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava móvel, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 1º geração, com fechamento plástico.

Anexo 3 - Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava móvel, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 1º geração, com fechamento em metal e vidro.

Anexo 4 – Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 3º geração, com fechamento plástico.

Anexo 5 – Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 2º geração, com fechamento plástico.

Anexo 6 – Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, sem regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 2º geração, com fechamento plástico.

Anexo 7 - Relojoaria de 2º geração com fechamento em metal e vidro, plana e inclinada, com e sem saída pulsada.

Anexo 8 - Relojoaria de 2º geração com fechamento plástico, plana e inclinada, com e sem saída pulsada.

Anexo 9 – Relojoaria de 1º geração com fechamento em metal e vidro e fechamento em plástico, inclinada, com e sem saída pulsada.

Anexo 10 – Relojoaria de 1º geração com fechamento em plástico, plana, com e sem saída pulsada.

Anexo 11 – Relojoaria de 3º geração com fechamento em metal e vidro e fechamento em plástico, plana e inclinada, com e sem saída pulsada.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.




DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM 17/09/2021, ÀS 10:10, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

PERICELES JOSE VIEIRA VIANNA

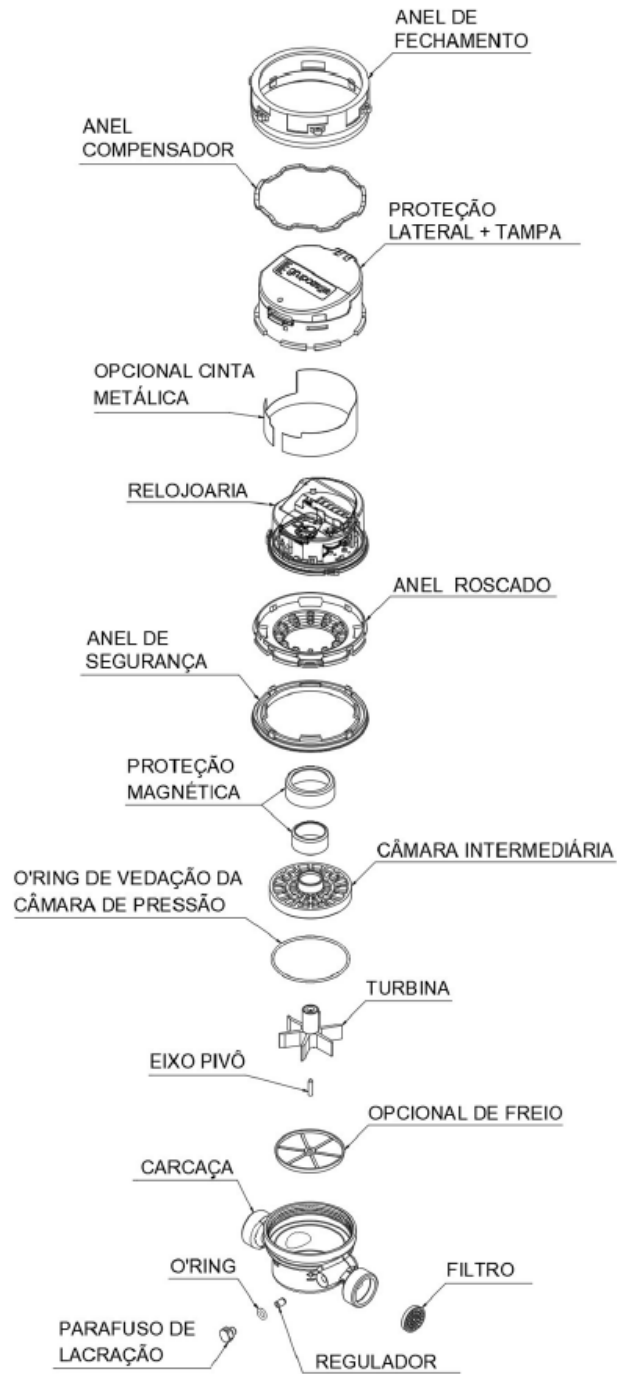
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_organizacao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_organizacao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1013679** e o código CRC **CA1A5F49**.



	<p>Diretoria de Metrologia Legal – Dimel Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020 Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: <a href="mailto:dicol@inmetro.gov.br">dicol@inmetro.gov.br</a></p>
---	--

## ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



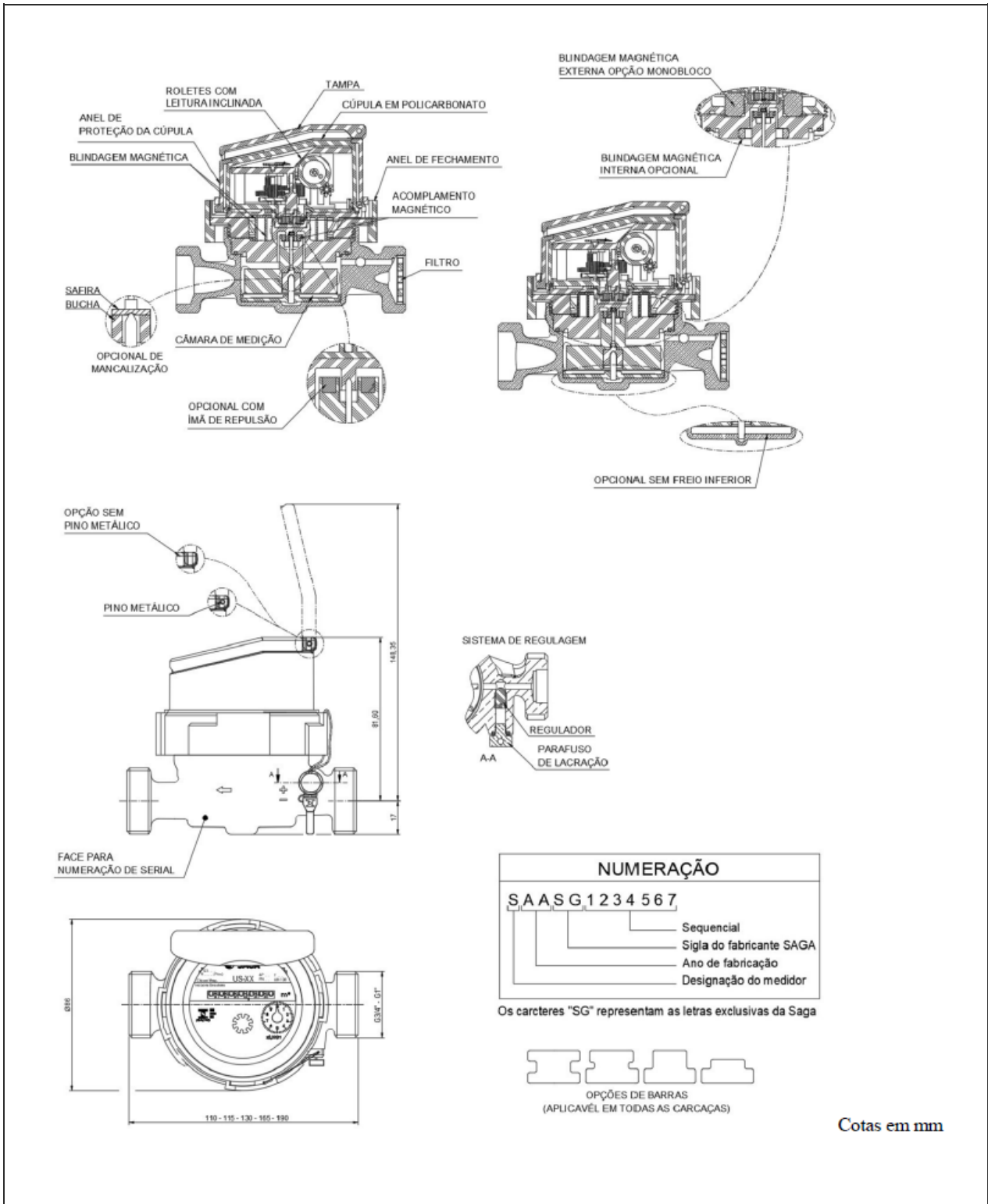
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.

Vista explodida

ANEXO 1



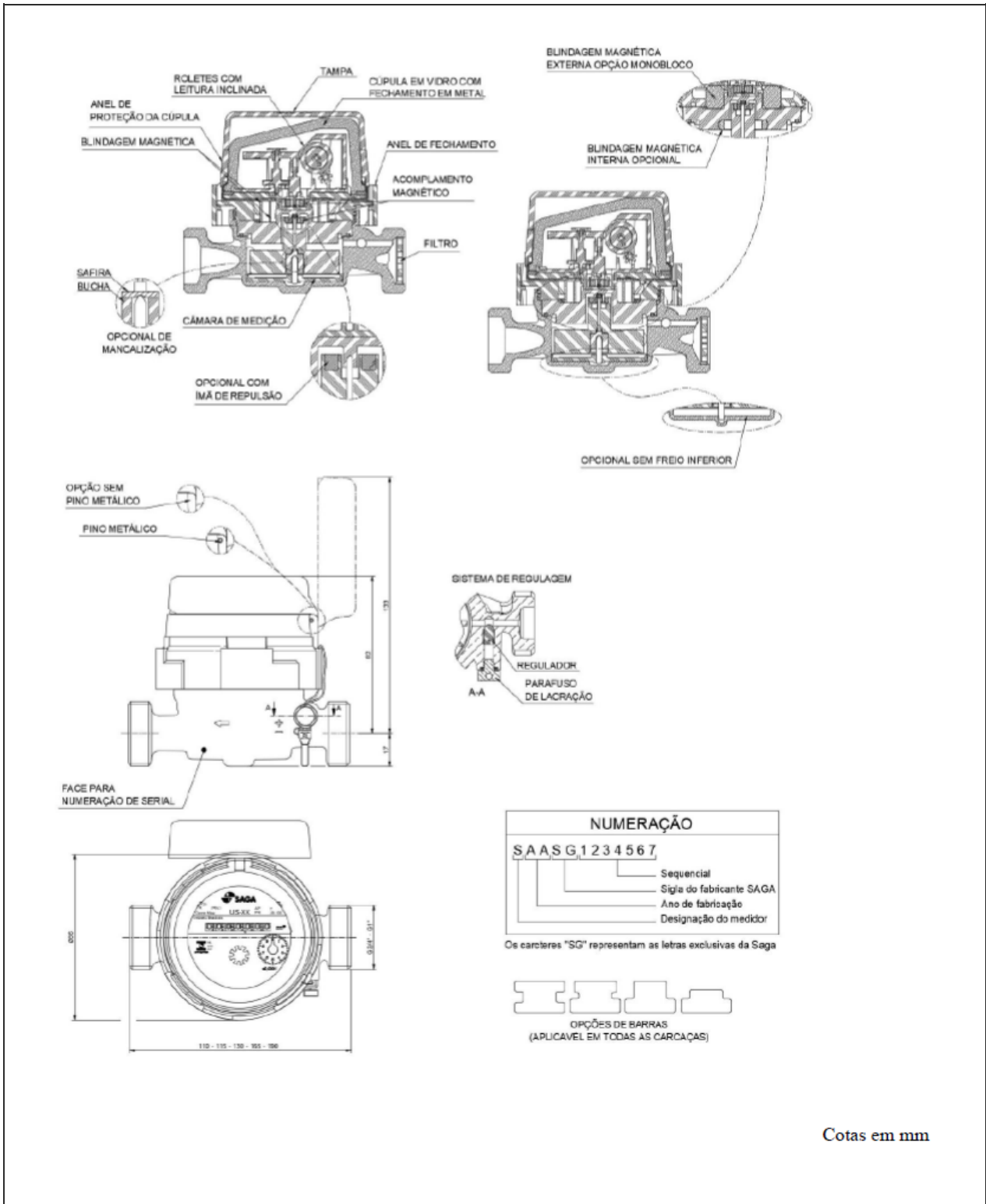
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**

**Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava móvel, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 1º geração, com fechamento plástico**

**ANEXO 2**



Cotas em mm

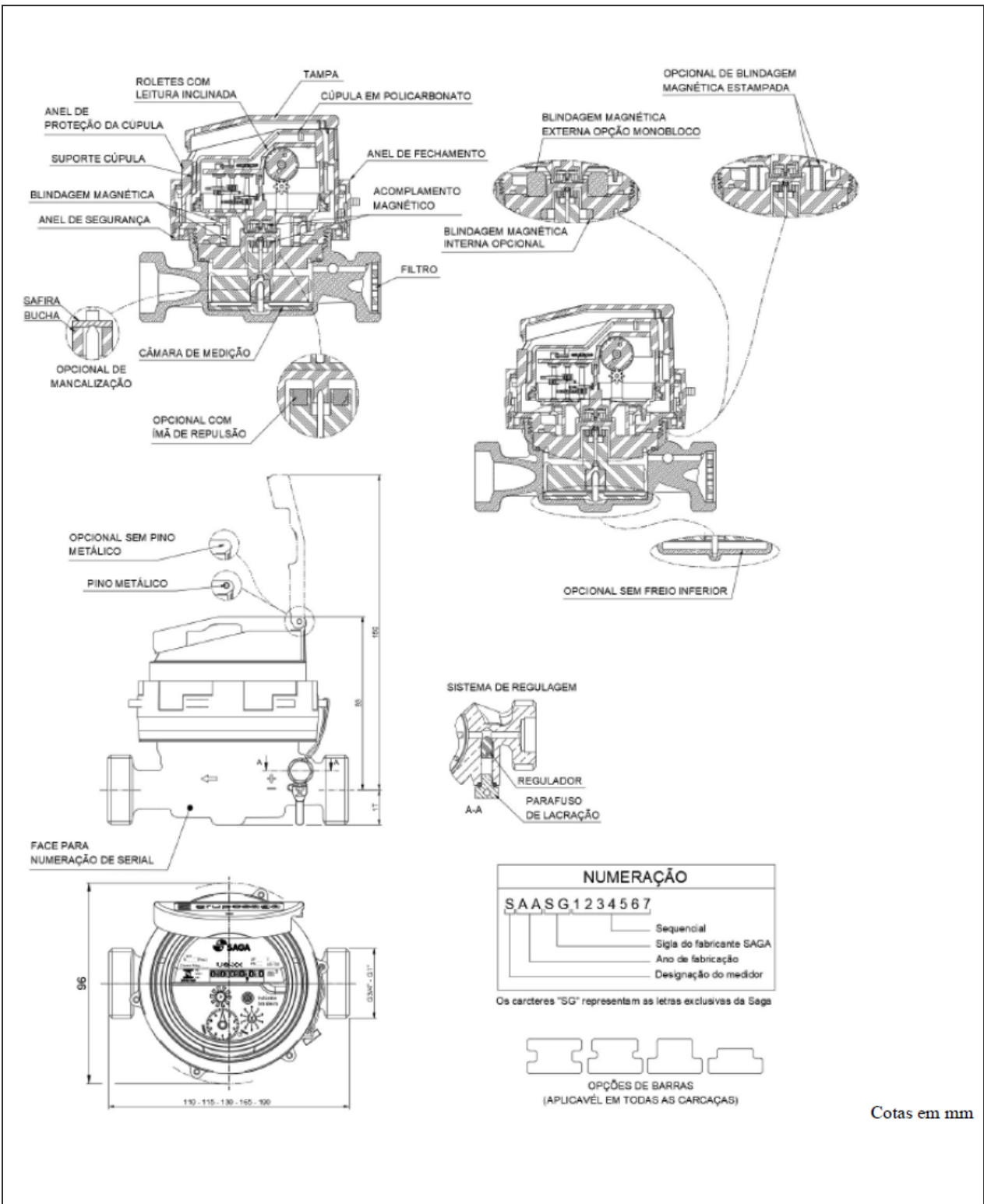
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**

**Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava móvel, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 1º geração, com fechamento em metal e vidro**

**ANEXO 3**



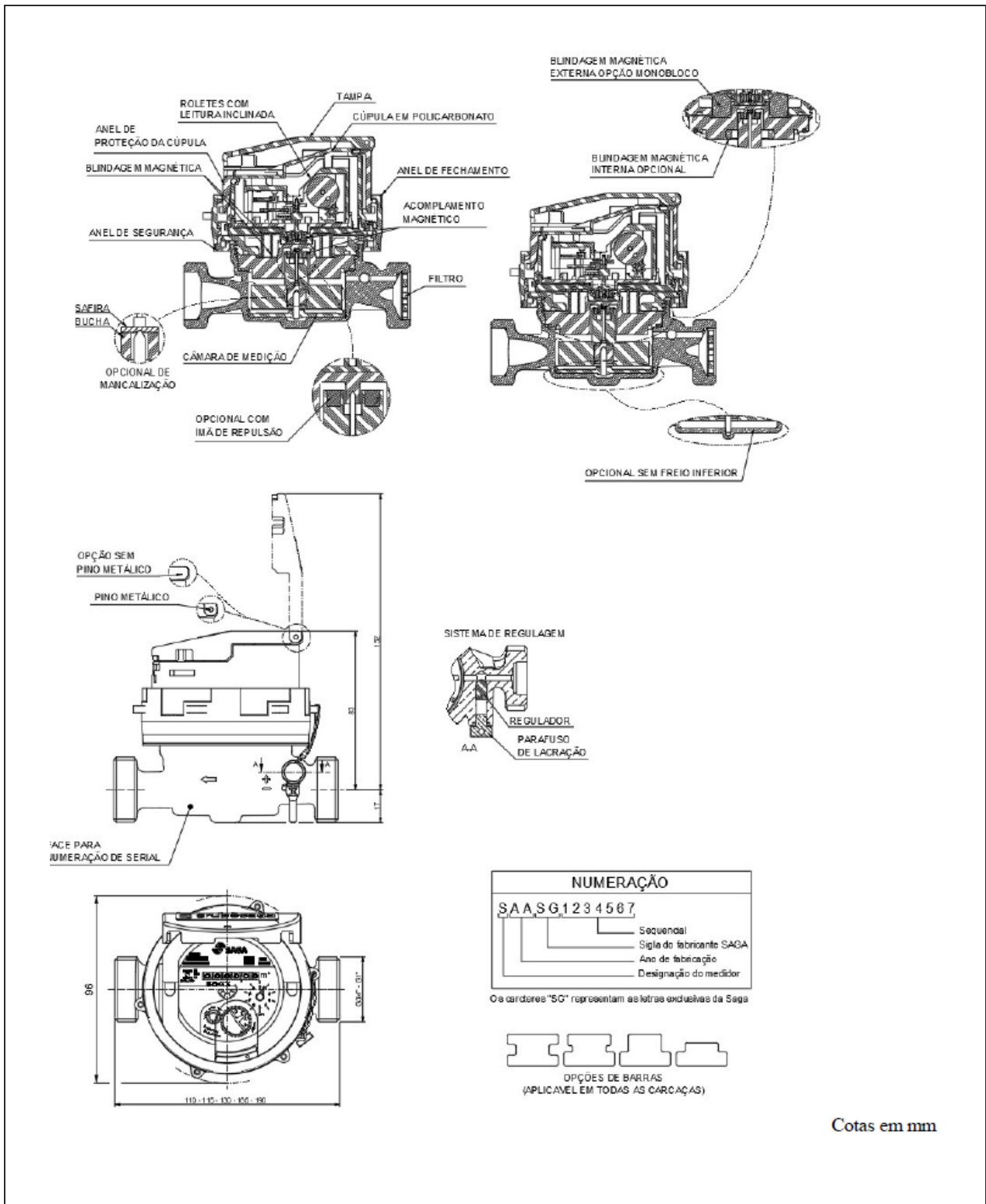
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**

Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 3ª geração, com fechamento plástico

**ANEXO 4**



Cotas em mm

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**

Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, com regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 2ª geração, com fechamento plástico

**ANEXO 5**

**NUMERAÇÃO**

S	A	A	S	G	1	2	3	4	5	6	7
Sequential	Siga do fabricante SAGA	Ano de fabricação	Designação do medidor								

Os caracteres "SG" representam as letras exclusivas da Saga

OPÇÕES DE BARRAS  
(APLICAVEL EM TODAS AS CARÇAÇAS)

Cotas em mm

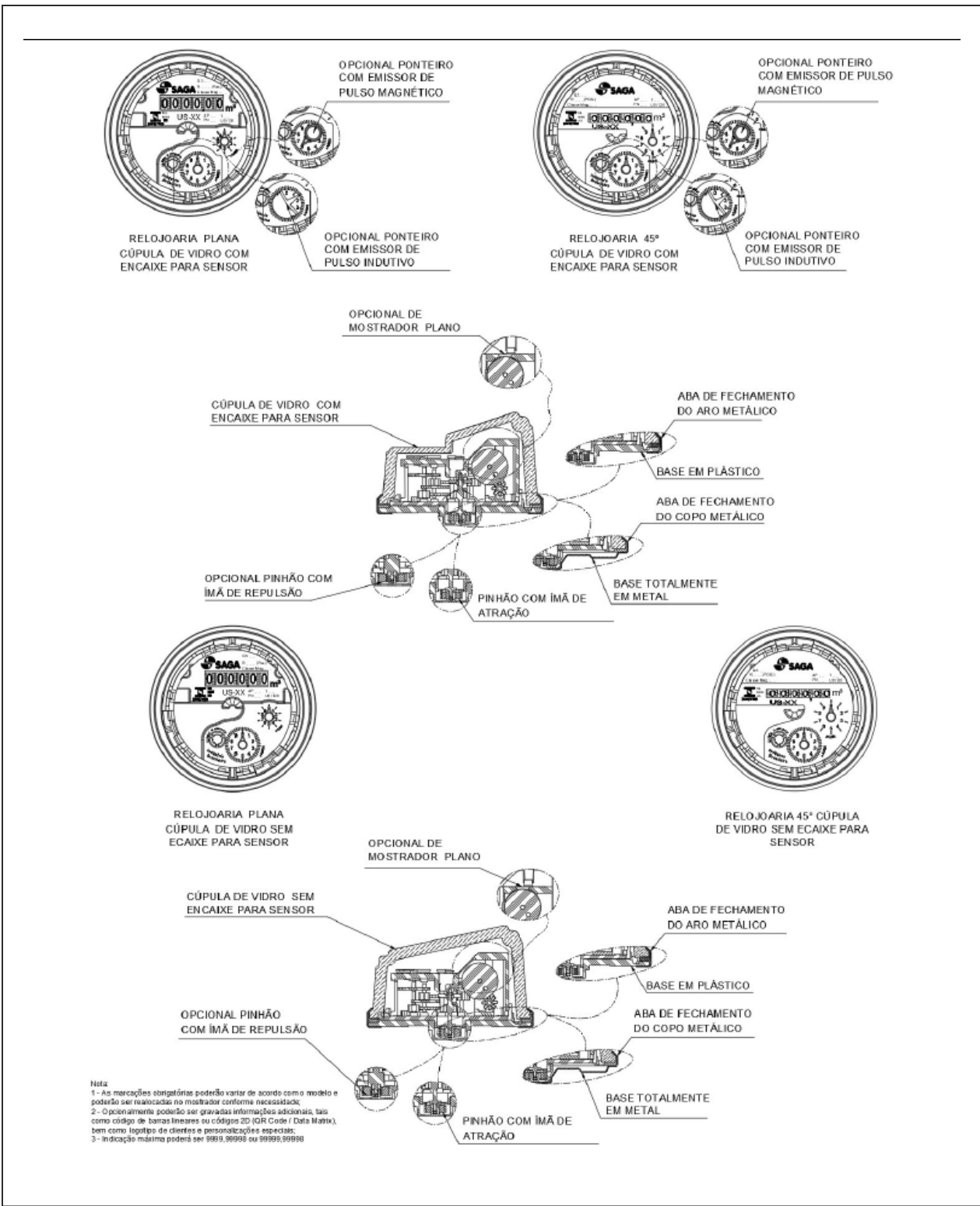
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.

**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**


Vista em corte e externa - Medidor com fechamento por trava fixa, sem regulagem externa, com Relojoaria inclinada de 2ª geração, com fechamento plástico

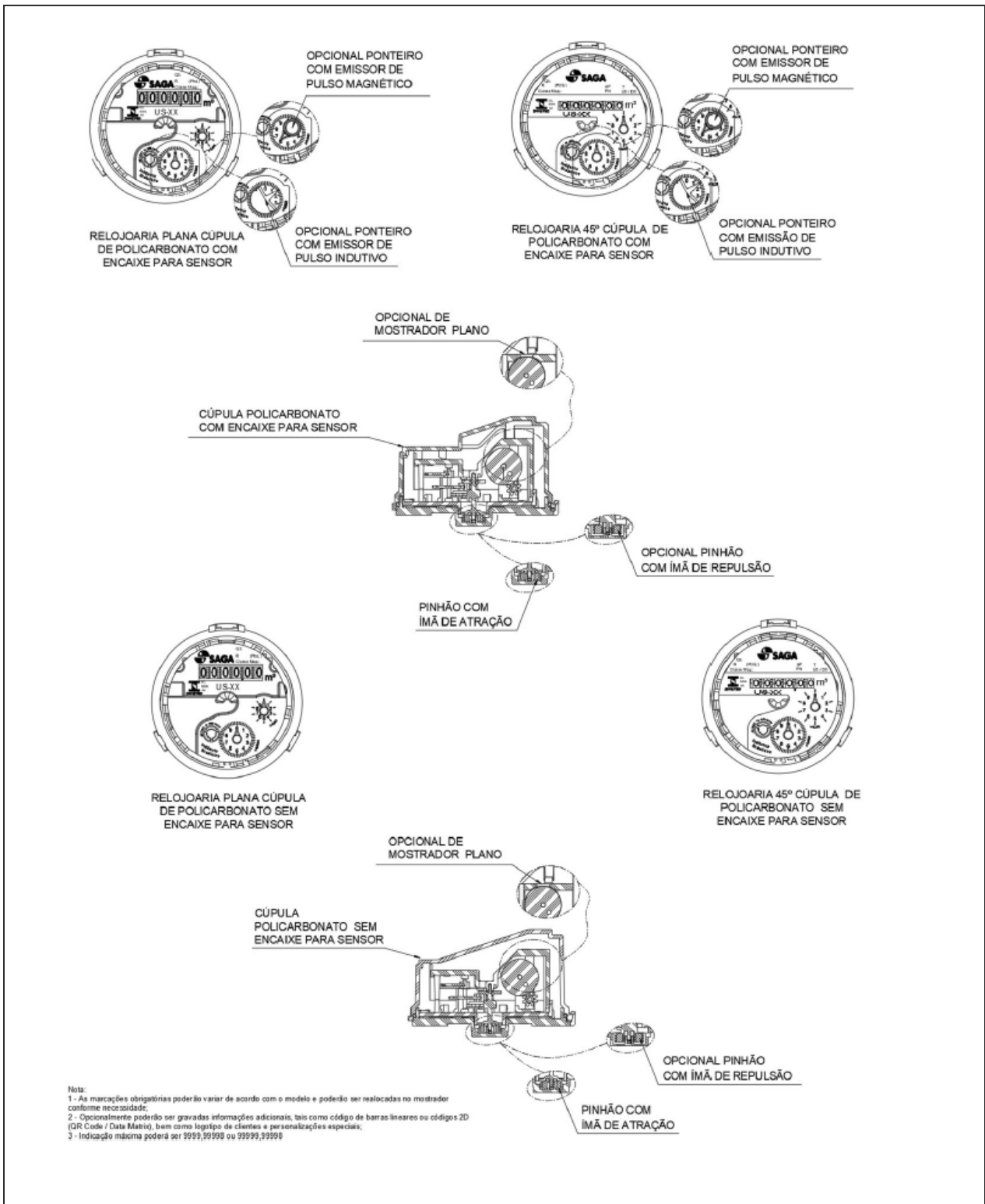
**ANEXO 6**






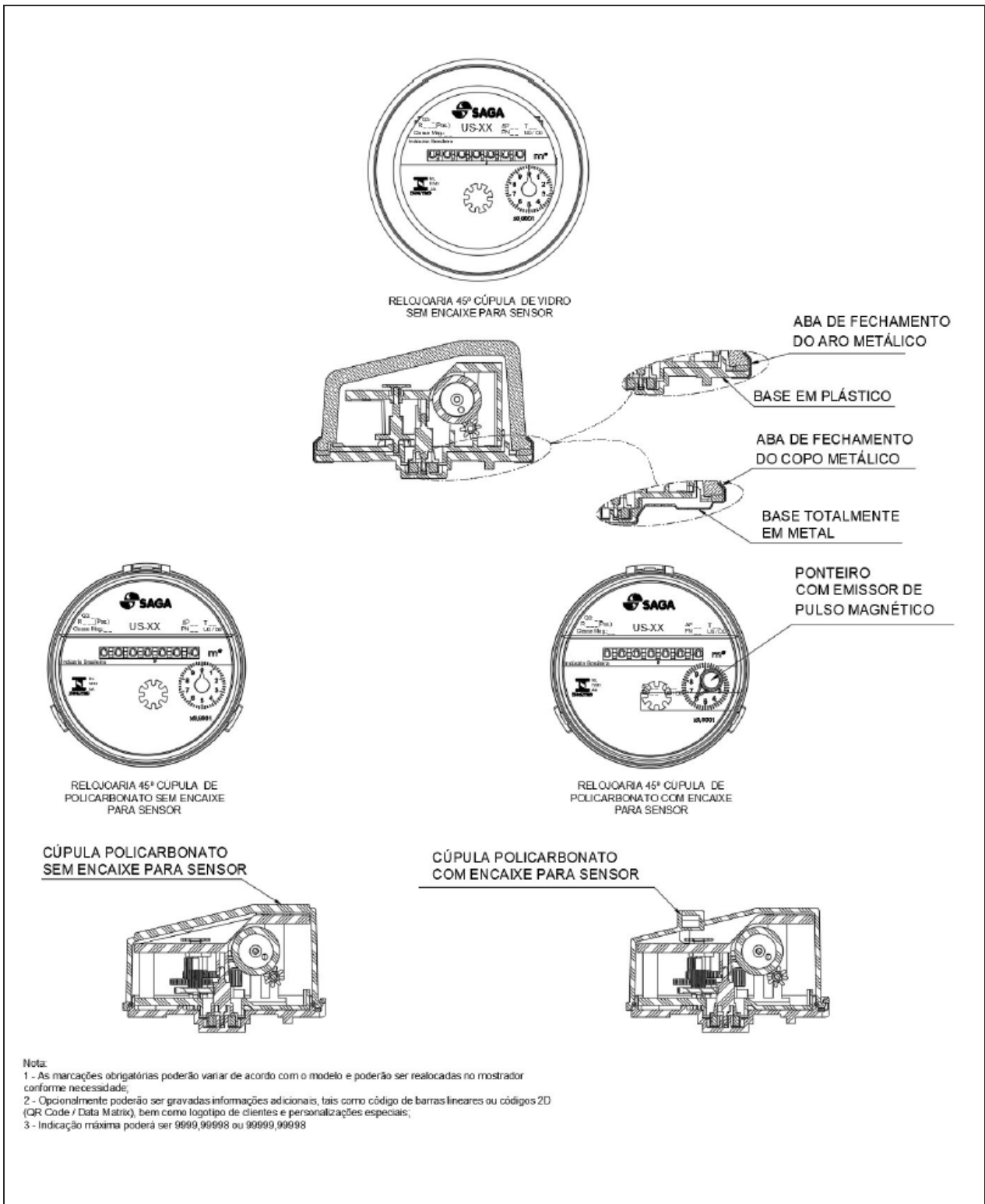
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.

	<b>REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.</b>
	<b>Relojoaria de 2ª geração com fechamento em metal e vidro, plana e inclinada, com e sem saída pulsada</b>
<b>ANEXO 7</b>	




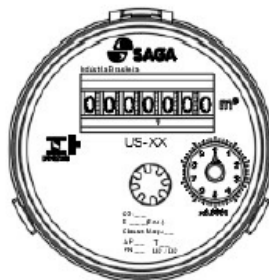
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.

	<b>REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.</b>
	Relojoaria de 2° geração com fechamento plástico, plana e inclinada, com e sem saída pulsada
<b>ANEXO 8</b>	



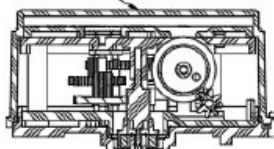
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.

	<b>REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.</b>
	Relojoaria de 1ª geração com fechamento em metal e vidro e fechamento em plástico, inclinada, com e sem saída pulsada
<b>ANEXO 9</b>	



RELOJOARIA PLANA CÚPULA DE POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR

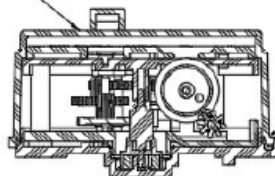
CÚPULA POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR



PONTEIRO COM EMISSOR DE PULSO MAGNÉTICO

RELOJOARIA PLANA CÚPULA DE POLICARBONATO COM ENCAIXE PARA SENSOR

CÚPULA POLICARBONATO COM ENCAIXE PARA SENSOR



**Nota:**

- 1 - As marcações obrigatórias poderão variar de acordo com o modelo e poderão ser realocadas no mostrador conforme necessidade;
- 2 - Opcionalmente poderão ser gravadas informações adicionais, tais como código de barras lineares ou códigos 2D (QR Code / Data Matrix), bem como logotipo de clientes e personalizações especiais;
- 3 - Indicação máxima poderá ser 9999,99998 ou 99999,99998

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.



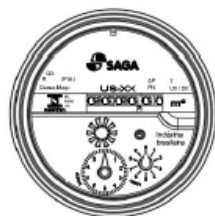
**REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.**

**Relojoaria de 1º geração com fechamento em plástico, plana, com e sem saída pulsada**

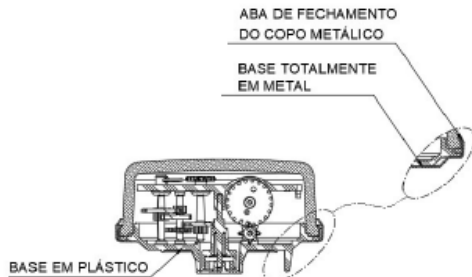
**ANEXO 10**



RELOJOARIA PLANA CÚPULA DE POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR

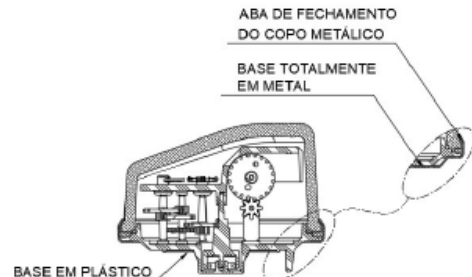


RELOJOARIA 45° CÚPULA DE POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR



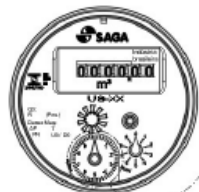
ABA DE FECHAMENTO DO COPO METÁLICO  
BASE TOTALMENTE EM METAL

BASE EM PLÁSTICO



ABA DE FECHAMENTO DO COPO METÁLICO  
BASE TOTALMENTE EM METAL

BASE EM PLÁSTICO

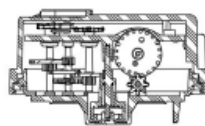


RELOJOARIA PLANA CÚPULA DE POLICARBONATO COM ENCAIXE PARA SENSOR

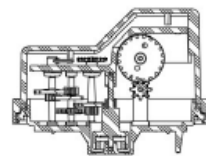
OPCIONAL PONTEIRO COM EMISSOR DE PULSO INDUTIVO



RELOJOARIA 45° CÚPULA DE POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR




RELOJOARIA PLANA CÚPULA DE POLICARBONATO COM ENCAIXE PARA SENSOR



RELOJOARIA 45° CÚPULA DE POLICARBONATO SEM ENCAIXE PARA SENSOR

Nota:  
1 - As marcações obrigatórias poderão variar de acordo com o modelo e poderão ser realizadas no mostrador conforme necessidade;  
2 - Opcionalmente poderão ser gravadas informações adicionais, tais como código de barras lineares ou códigos 2D (QR Code / Data Matrix), bem como logotipo de clientes e personalizações especiais;  
3 - Indicação máxima poderá ser 9999,9999 ou 9999,9999

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 227, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021.

	<b>REQUERENTE: SAGA MEDIÇÃO LTDA.</b>
	Relojoaria de 3º geração com fechamento em metal e vidro e fechamento em plástico, plana e inclinada, com e sem saída pulsada
<b>ANEXO 11</b>	