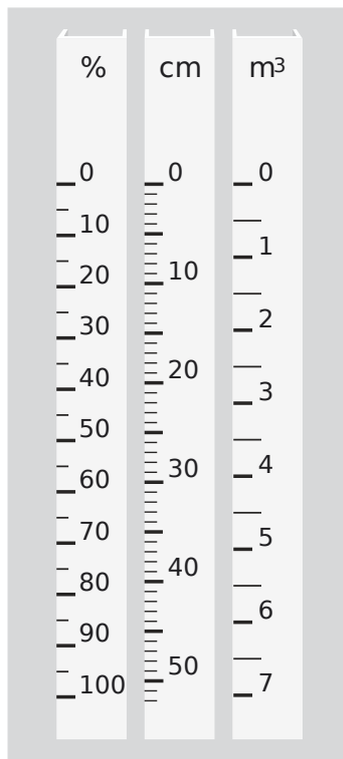


# Réguas graduadas para indicadores de nível

## ESCALAS



Exemplos : Réguas para indicadores de cabo e polias

- Leitura fácil
- Resistente as condições climáticas e UV
- Adesivo impresso por transferência térmica
- Exemplo das unidades : %, Litros, m<sup>3</sup>, cm
- Graduação PRETA com fundo BRANCO
- Suporte PVC branco, perfil U / 70 x 35 mm, ou perfil L / largura 30 mm

### APLICAÇÕES

Para instalação com :

- Indicadores de nível com tubo transparente, cabo e polias
- Indicadores de nível de leitura directa com tubo transparente
- Reservatório transparentes

### DESCRIÇÃO

As escalas graduadas são fabricadas de acordo com as especificações do cliente e estão sujeitas a um plano submetido para aprovação. Determinamos e propomos uma quantidade de graduação e numeração de acordo com o preço de custo e limites de impressão.

As principais unidades são : %, Volumes (Litros, m<sup>3</sup>), Altura (cm), Pesos.

#### Suportes :

As réguas dedicadas aos indicadores de cabo e polias (SFA) ou outros constituídos com tubos transparentes Ø 63 mm, são fabricados em perfis em U de 70 x 35 mm em PVC, branco.

As réguas dedicadas aos indicadores de leitura directa (GNR) ou outros, são fabricados em perfis em L de 30 mm de largura.

#### Réguas superiores a 2,30 metros :

Salvo especificações contrárias, as réguas de alturas superiores a 2,30 metros são fabricadas em duas partes com encaixe.

Todavia, elas podem ser fornecidas numa única peça até 4,60 metros.

#### Posição das marcas :

Salvo especificação contrária, (como representado na Fig.1), as marcas da graduação da régua são posicionados na parte esquerda, para uma montagem da régua do lado direito do tubo.

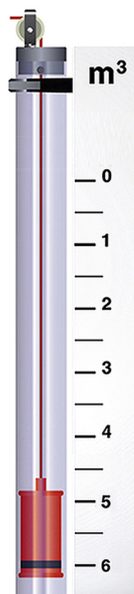


Fig. 1

**GlobalAgua** **BAMO**

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA

Tel. +351 219 237 720

www.globalagua.pt

Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Réguas graduadas para  
indicadores de nível  
**ESCALAS**

26-04-2019

NIV

583-20/1

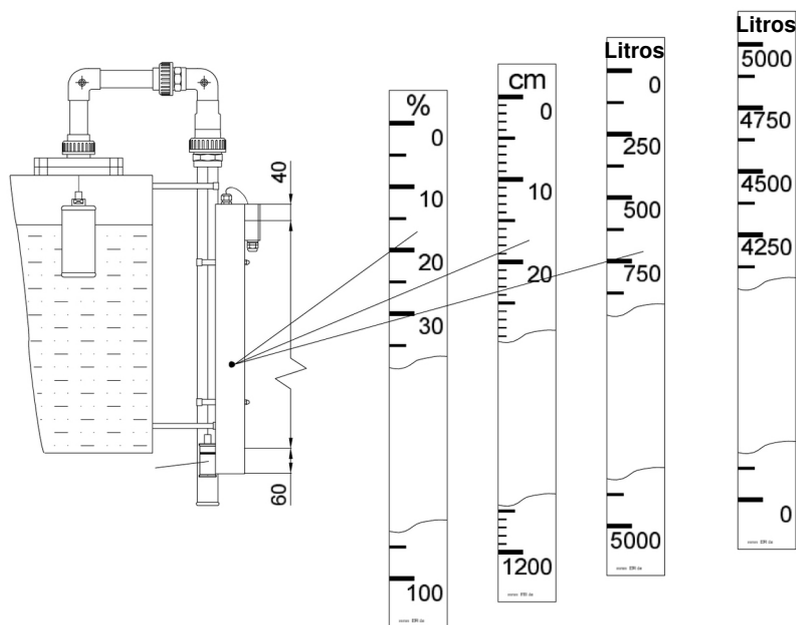
## CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

### Réguas PVC, U / 70 x 35 mm

Código	Referência	Designação
583 650	REG/SFA/cm	Régua PVC Branca graduada - U 70 - Base 1000 mm Graduação standard em cm - Suplemento por metro
583 651	REG/SFA/%	Régua PVC Branca graduada - U 70 - Base 1000 mm Graduação standard : 0 - 100 % - (10 em 10 %) - Suplemento por metro
583 652	REG/SFA/spe Lin	Régua PVC Branca graduada - U 70 - Base 1000 mm - LINEAR
583 655	REG/SFA/spe N. Lin	Régua PVC Branca graduada - U 70 - Base 1000 mm - NÃO LINEAR Graduação especial - Base 50 traços ou números - Suplemento por metro Por ponto / traço / dígito adicional além de 50 - Suplemento por elemento
583 654	xxxxxxx	Execução em 2 partes (> 2,30 metros) - Suplemento por união

### Régua PVC, L / largura 30 mm

Código	Referência	Designação
570 135	REG/GNR/%	Régua PVC Branca graduada - L 30 - Base 1000 mm Graduação standard : 0 - 100 % - (10 em 10 %) - Suplemento por metro
570 136	REG/GNR/cm	Régua PVC Branca graduada - L 30 - Base 1000 mm Graduação standard em cm - Suplemento por metro
570 137	REG/GNR/spe Lin	Régua PVC Branca graduada - L 30 - Base 1000 mm - LINEAR
570 138	REG/GNR/spe N. Lin	Régua PVC Branca graduada - L 30 - Base 1000 mm - NÃO LINEAR Graduação especial - Base 50 linhas ou números - Suplemento por metro Por ponto / traço / dígito adicional além de 50 - Suplemento por elemento
xxx xxx	xxxxxxx	Execução em 2 partes (> 2,30 metros) - Suplemento por junção



Exemplos de montagens

**GlobalAgua** **BAMO**

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA  
 Tel. +351 219 237 720 [www.globalagua.pt](http://www.globalagua.pt)  
 Fax +351 219 237 729 e-mail [comercial@globalagua.pt](mailto:comercial@globalagua.pt)

Réguas graduadas para  
 indicadores de nível  
**ESCALAS**

26-04-2019

NIV

583-20/2