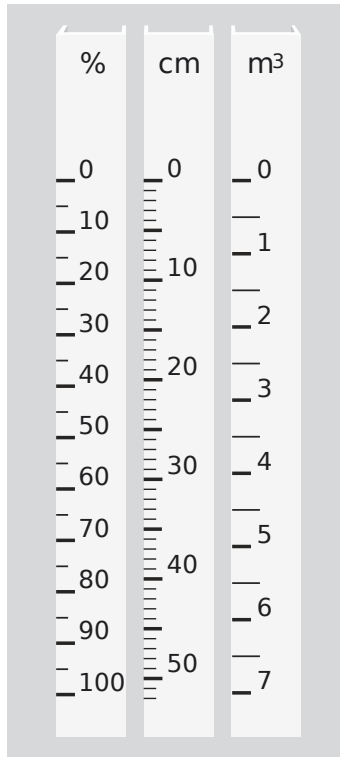


Regla graduada para indicador de nivel

REGLETAS



Ejemplo : Reglas para indicador de nivel y poleas

- Buena visibilidad
- Resistente a las intemperies y a los rayos UV
- Adhesivo impreso por transferencia térmica
- Ejemplo de unidad : %, Litros, m³, cm
- Marcas NEGRAS sobre fondo BLANCO
- Soporte PVC blanco, perfilado U / 70 x 35 mm, o perfilado L / ancho 30 mm

APLICACIONES

Para aplicación en :

- Indicador de nivel con tubo transparente, cables y poleas
- Indicador de nivel con lectura directa de tubo transparente
- Con depósito de stock transparente

DESCRIPCIÓN

Las escalas graduadas están fabricadas según las especificaciones del cliente y son objeto de un plan dependiente de su aprobación.

Determinamos y proponemos una cantidad optimal de marcas (números) y divisiones (Líneas) en adecuación al coste y posible realización.

Las principales unidades son : %, Volúmenes (Litros, m³), Alto (cm), Peso.

Soportes:

Las regletas de los indicadores de nivel con cables y poleas (SFA) u otros comprendiendo tubo transparente Ø 63 mm, se realizan basados en perfilados en U de 70 x 35 mm en PVC blanco.

Los equipos dedicados a los indicadores de lectura directa (GNR) u otros, se realizan con perfilados en L de ancho 30 mm.

Reglas superiores a 2.30 metros :

Salvo contra-indicaciones, los equipos de altura superiores a 2.30 metros se realizan en dos partes que se encajan.

No obstante, los equipos pueden suministrarse en una sola parte si no exceden los 4.60 metros.

Posición de las marcas :

Salvo contra-indicaciones, (tal y como representado en la fig.1), las marcas de graduación de la regla se posicionan en la parte izquierda, para un montaje de la regla a la derecha del tubo.

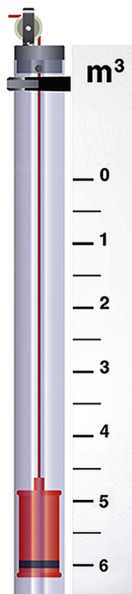


Fig. 1

BAMO GlobalAgua

Calle Estambul n° 22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.bamo.es

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

Regla graduada para
indicador de nivel
REGLETAS

NIV

583-20/1

20-08-2019

D-583.20-ES-AB

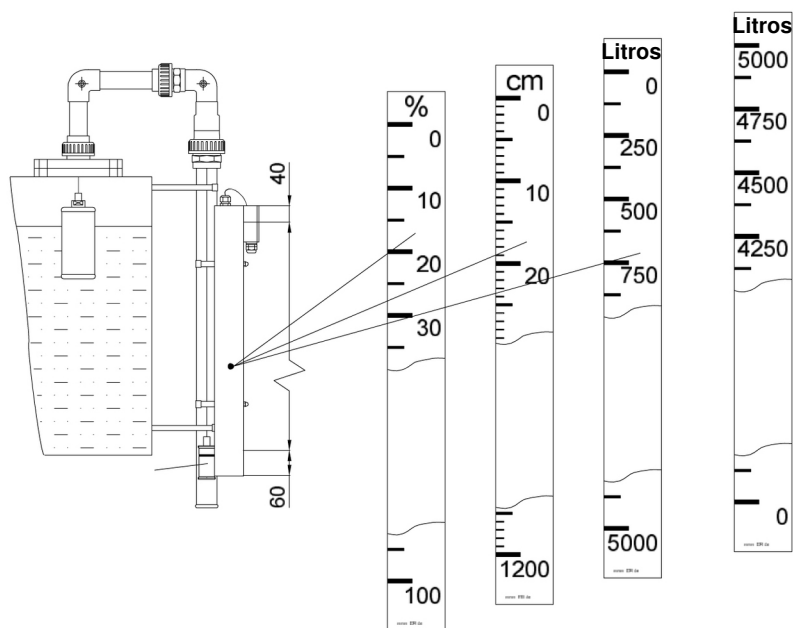
CÓDIGOS Y REFERENCIAS :

Reglas PVC, U / 70 x 35 mm

Códigos	Referencia	Designación
583 650	REG/SFA/cm	Reglas de PVC Blanco graduadas - U 70 - Base 1000 mm Graduación estandar en cm - Suplemento por metro
583 651	REG/SFA/%	Regla de PVC Blanco graduada - U 70 - Base 1000 mm Graduación estandar : 0 - 100 % - (10 en 10 %) - Suplemento por metro
583 652	REG/SFA/spe Lin	Regla de PVC Blanco graduada - U 70 - Base 1000 mm - LINEAL
583 655	REG/SFA/spe N. Lin	Reglas de PVC Blanco graduada - U 70 - Base 1000 mm - NO LINEAL Graduación especial - Base 50 líneas o números - Suplemento por metro Por punto/líneas/números suplemento a partir de 50 - Suplemento por elemento
583 654	xxxxxxx	Ejecución en 2 partes (> 2,30 metros) - Suplemento por trozos

Reglas de PVC, L / ancho 30 mm

Códigos	Referencia	Designación
570 135	REG/GNR/%	Reglas de PVC Blanco graduadas - L 30 - Base 1000 mm Graduación estandar : 0 - 100 % - (10 en 10 %) - Suplemento por metro
570 136	REG/GNR/cm	Reglas de PVC Blanco graduadas - L 30 - Base 1000 mm Graduación estandar en cm - Suplemento por metro
570 137	REG/GNR/spe Lin	Reglas de PVC Blanco graduadas - L 30 - Base 1000 mm - LINEAL
570 138	REG/GNR/spe N. Lin	Reglas de PVC Blanco graduadas - L 30 - Base 1000 mm - NO LINEAL Graduación especial - Base 50 líneas o números - Suplemento por metro Por punto/líneas/números Suplemento a partir de 50 - Suplemento por elemento
xxx xxx	xxxxxxx	Ejecución en 2 partes (> 2,30 metros) - Suplemento por trozo



Ejemplos de montajes

BAMO GlobalAgua

Calle Estambul n° 22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.bamo.es

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

Regla graduada para
indicador de nivel
REGLETAS

20-08-2019

D-583.20-ES-AB

NIV

583-20/2