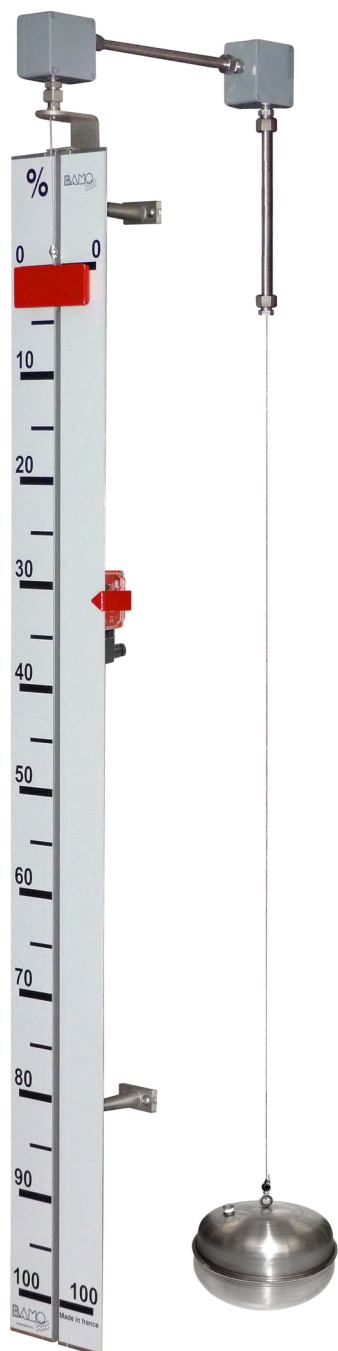


Medidor con regla JAR



- Indicador de nivel con estructura metálica
- Altura de 0 a 15 metros
- Graduación a escoger (% , m³ , L)
- Poleas protegidas con sistema anti-descarrilamiento
- Sistema modular

APLICACIONES

Medición de nivel para depósitos metálicos con grandes alturas (almacenamiento de agua, aceite, etc...)

DESCRIPCIÓN

El indicador JAR está destinado para depósitos metálicos de gran altura instalados en el exterior.

El JAR se fabrica de forma personalizada y se entrega en varias partes para facilitar su transporte e instalación. La regla graduada está sujeta a un plano presentado para su aprobación, antes de su fabricación.

Este equipo se compone de un flotador y un indicador rojo unidos por un cable móvil sobre dos poleas. El indicador que se utiliza como contrapeso se desliza frente a la regla graduada metálica y muestra el movimiento del flotador inmerso en el depósito. La regla graduada se fija al depósito a través de una serie de fijaciones regulables y deslizantes, además de poder incluir una serie de contactos eléctricos.

Teniendo en cuenta el sistema de poleas, la indicación de nivel es inversamente proporcional al nivel del depósito.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONDICIONES DE SERVICIO

- Depósitos a presión atmosférica
- Temperatura de servicio : 0...+80 °C

El Kit JAR, tiene una altura base de 2980 mm compuesto por:

- 1 flotador Ø 200 mm, inox AISI 316
- 1 cable Ø 1 mm, inox AISI 316, longitud 6 m
- 2 abrazaderas, inox AISI 316
- 1 polea lateral anti-descarrilamiento inox AISI 316 protegida por caja de aluminio
- 1 polea en la parte superior del tanque anti-descarrilamiento, inox AISI 316 protegida por caja de aluminio
- 2 tubos de transferencia, Ø 12 mm, inox AISI 316, longitud 1 m para cada uno
- 1 indicador magnético (color rojo), inox AISI 316
- 1 regla graduada en aluminio
- 1 juego de 3 fijaciones deslizantes y ajustables

Opciones :

- Sección adicional de 1490 mm con fijación
- Contactos eléctricos biestables inversores (BSM 501/J)

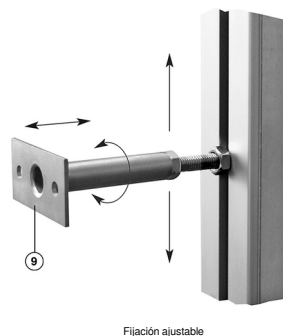
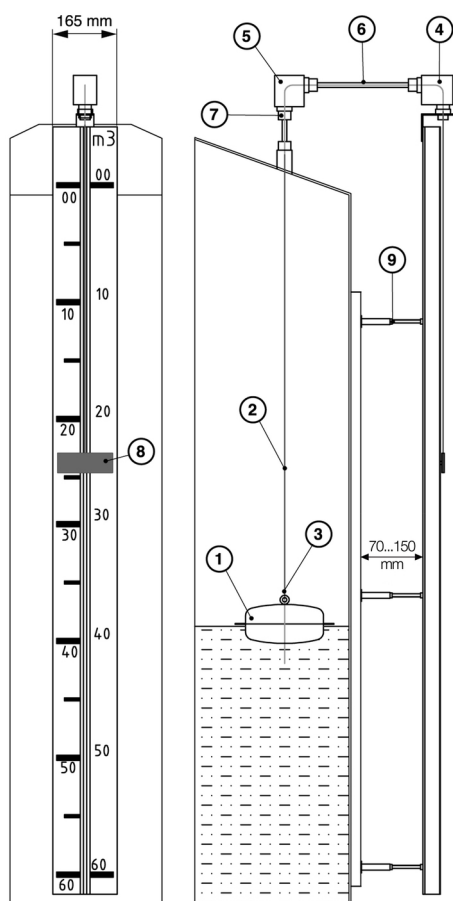
Conformidad CE : Este dispositivo cumple con las exigencias legales de las Directivas Europeas en vigor.

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción	Rep.
582 010	Kit JAR	Sistema JAR, altura base 3 metros	
Piezas de repuesto :			
583 300	FI/200/SFA	Flotador inox ISI 316, Ø 200 mm	1
583 302	FI/200/SFA OG	Flotador inox AISI 316, Ø 200 mm con terminal de guía	-
583 500	CIM/SFA	Cable inox AISI 316, Ø 1 mm	2
583 550	SC/SFA	Abrazadera AISI 316	3
582 040	JAR/PI	Polea con protección (regla superior)	4
582 041	JAR/PC	Polea con protección (tanque superior)	5
582 045	TT/J	2 tubos de transferencia inox AISI 316, (1 tubo = 1 m de longitud)	6
582 042	RO/J	Conector 3/8"	7
582 050	IM/J	Indicador magnetico pintado (color rojo)	8
582 055	FIX/J	Fijaciones ajustables entre los 70 y 150 mm desde la pared del depósito	9

Opción :

Código	Referencia	Descripción
585 010	BSM 501/J	Contacto eléctrico biestable inversor para JAR (Ver doc. 585-01)



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

Medidor con regla
JAR

NIV

582-01 /2

26-11-2019

D-582.01-ES-AD

582

582