

# SFA

## INDICADOR DE NIVEL DE CABLE Y POLEAS



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**BAMO**

[www.bamo.es](http://www.bamo.es)

INDICADOR DE NIVEL  
DE CABLE Y POLEAS

**SFA**

24-02-2009

583 M2 01 E

**NIV**

**583-01/1**

# 1. CONTENIDO DE UN SISTEMA ESTANDAR

## Cada sistema incluye:

- 1 tubo guía en PVC transparente, Ø 63 mm (externo)
- 1 contrapeso de PVC rojo, Ø 50 mm con imán integrado
- 2 clips de acero inoxidable en la versión «acero inoxidable»
- 5 m de cable (acero inoxidable, PPh o PTFE)
- 1 flotador (Ø 98 PPH - Ø 100 inox - Ø 200 inox)
- 1 polea con tapa del tubo guía
- 1 polea a fijar arriba del tanque

## Partes requeridas, no suministradas:

- Tornillos y tuercas para sujetar el tubo guía al tanque.
- Tornillos y tuercas M6 para sujetar la polea al tanque

# 2. PUESTA EN MARCHA

- 1º Instalar los soportes del tubo guía en el tanque.
- 2º Fijar la polea arriba del tanque.
- 3º Colocar el tubo guía.
- 4º Definir la longitud del cable.
- 5º Sujetar el flotador:
  - figura «B» para cable de acero
  - para cables de PP y PTFE pasar la tuerca del flotador al cable, hacer un nudo doble y atornillarla de regreso.
- 6º Instalar el flotador en el tanque.  
Sujetar el contrapeso al igual del flotador.
- 7º Dejar bajar el contrapeso en el tubo guía y bloquear la polea con tapa al tubo guía.
- 8º Verificar el buen posicionamiento del cable en las poleas.



# 3. MANTENIMIENTO

No se necesita alguna acción específica.

