

# Kits SFA modulares

- Para grandes alturas
- Fáciles de transportar
- Ágil suministro
- Indicación de nivel en tubos de PVC
- El conjunto se suministra en piezas por separado

## PRINCIPIO

Visualización de un indicador a través de un tubo guía que, accionado por un flotador a través de un cable, muestra el nivel de llenado de un depósito. El sistema magnético del indicador permite accionar los contactos.

## COMPOSICIÓN DE MATERIAL

### Nivel SFA :

Este conjunto consta de un flotador y de un indicador conectados entre ellos por un cable a través de unas poleas.

### Nivel SFA /E :

Las poleas se encuentran dentro de unos codos en PVC con un sistema anti-descarrilamiento, asegurando así una perfecta posición del cable en PPH. Los codos están comunicados entre ellos por un tubo en PVC. El conjunto está conectado al depósito a través de una brida PVC DN 100 PN 10/16.

### Los kits modulares y el kit de extensión :

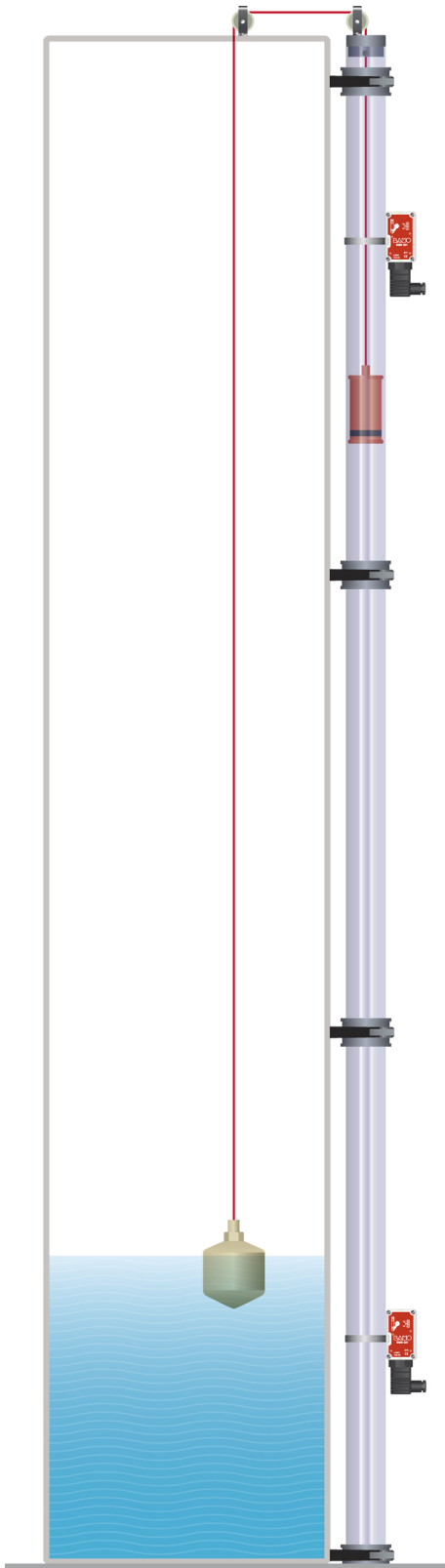
Estos kits están diseñados para reducir el coste de embalaje y transporte. Además, para evitar las manipulaciones con tubos con una longitud superior a 2 metros, hemos desarrollado un sistema modular con mangos de fijación en PVC. El kit modular estándar (de base) incluye una parte inferior y una parte superior. El kit básico se puede prolongar por una o más extensiones colocado por medio de dos piezas estándar. El ajuste final a la altura útil, se obtendrá acortando el último tubo.

### Los tubos modulares se pueden asociar con :

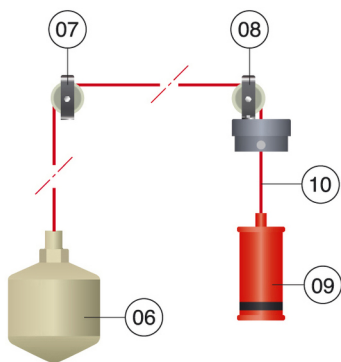
- Nuestros sistemas SFA no estancos
- Nuestros sistemas SFA estancos

Los contactos eléctricos BSM 501 se pueden montar a cualquier altura en el tubo (excepto para los niveles que cuentan con manguitos de unión).

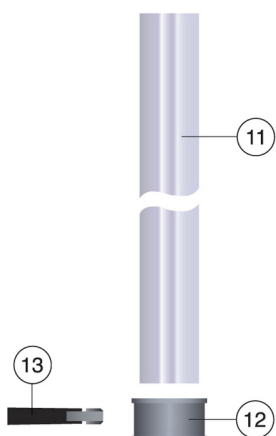
Se puede incluir el montaje de una regla lateral graduada, cuya fabricación se realizará en dos partes, siendo conveniente elegir nuestro sistema clásico no modular de una pieza.



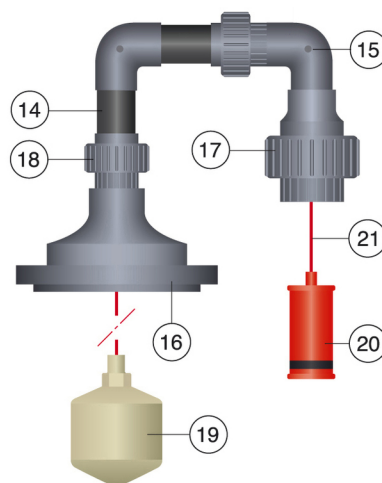
## CÓDIGOS Y DESCRIPCIONES



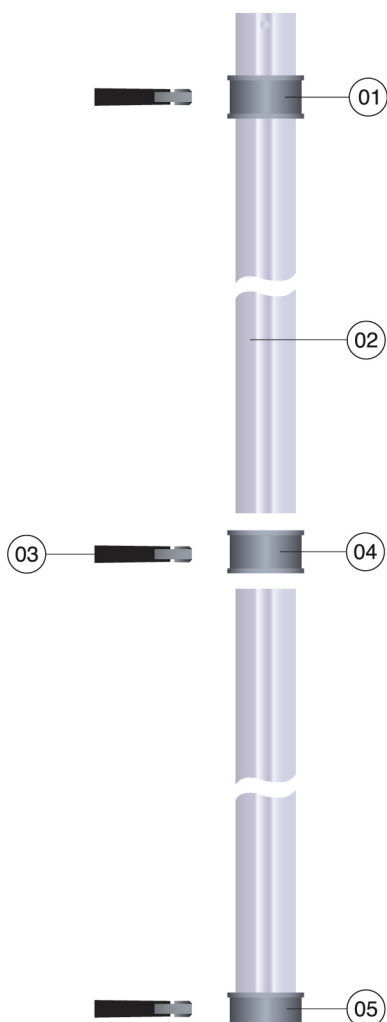
Código 583 020  
Sistema de medida  
SFA



Código 583 581  
Kit de extensión modular  
SFA



583 701  
Conjunto de medida estanco  
SFA / E / M



### Código 583 580 → Kit SFA modular de base (3,2 m) incluye :

1 conexión ajustable PVC	(01)
2 tubos, PVC transparente Ø 57/63 mm, longitud 1600 mm	(02)
3 collares de fijación PE, Ø 75	(03)
1 unión, PVC	(04)
1 tapón inferior, PVC	(05)

### Código 583 581 → Extensión SFA modular (1,6 m) incluye :

1 tubo, PVC transparente Ø 57/63 mm, longitud 1600 mm	(11)
1 conexión ajustable, PVC	(12)
1 collar PE, Ø 75	(13)

### Código 583 020 → Indicador de medición PPH incluye :

1 flotador PPH Ø 98 mm	(06)
1 polea arriba del depósito	(07)
1 polea al lado del tubo	(08)
1 contrapeso magnético	(09)
Cable PPH Ø 3 mm, (longitud a definir bajo pedido)	(10)

### Code 583 701 → Indicador de medición estanco que incluye :

2 tubos, PVC Ø 40 mm, longitud / 1 tubo = 1000 mm	(14)
2 poleas estancas	(15)
1 brida de fijación PVC, DN 100 PN 10/16	(16)
1 unión en parte superior Ø 63	(17)
2 uniones Ø 40	(18)
1 flotador PPH Ø 98 mm	(19)
1 contrapeso magnético	(20)
Cable PPH Ø 3 mm, (longitud a definir bajo pedido)	(21)

### ACCESORIOS OPCIONALES

Código P41 576	Collar PE Ø 75 para fijación de tubo sobre depósito
Código 582 055	Soporte de fijación ajustable (CTB)
Código 585 163	BSM 501/63 ccontacto biestable inversor para SFA, SFA/E