

# INTERRUPTOR ELECTRICO DE NIVEL

CON  
REGULADOR  
INOXIDABLE

**Contacto para conexión inversa.**

**Monofásico.**

**Tensión 110 – 220 V**

**Corriente 15 A**

**Potencia 1,5 kW ( 2 HP)**



Rda. Shimizu nº 2 Nave 4  
Pol. Ind. Can Torrella  
08233 Vacarisses - Barcelona  
Tel. 93 828 04 44 - Fax.93 828 04 50  
E-mail: [info@valvulasct.com](mailto:info@valvulasct.com)  
[Comercial@valvulasct.com](mailto:Comercial@valvulasct.com)  
[www.valvulasct.com](http://www.valvulasct.com)

# INTERRUPTOR ELECTRICO DE NIVEL

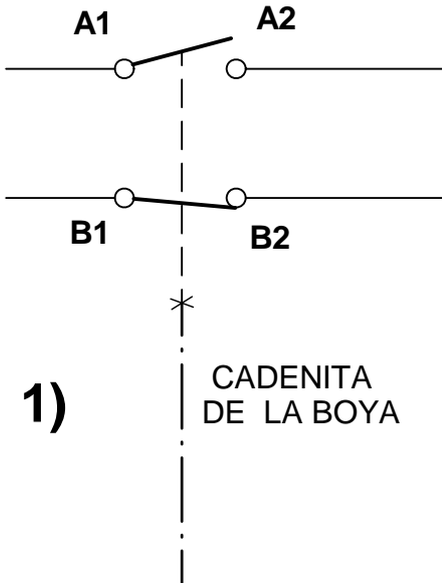
Con el regulador de acero inoxidable, código 8-0002.  
Boya de media esfera de Ø 110 y la de cadenita de ac. inox.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

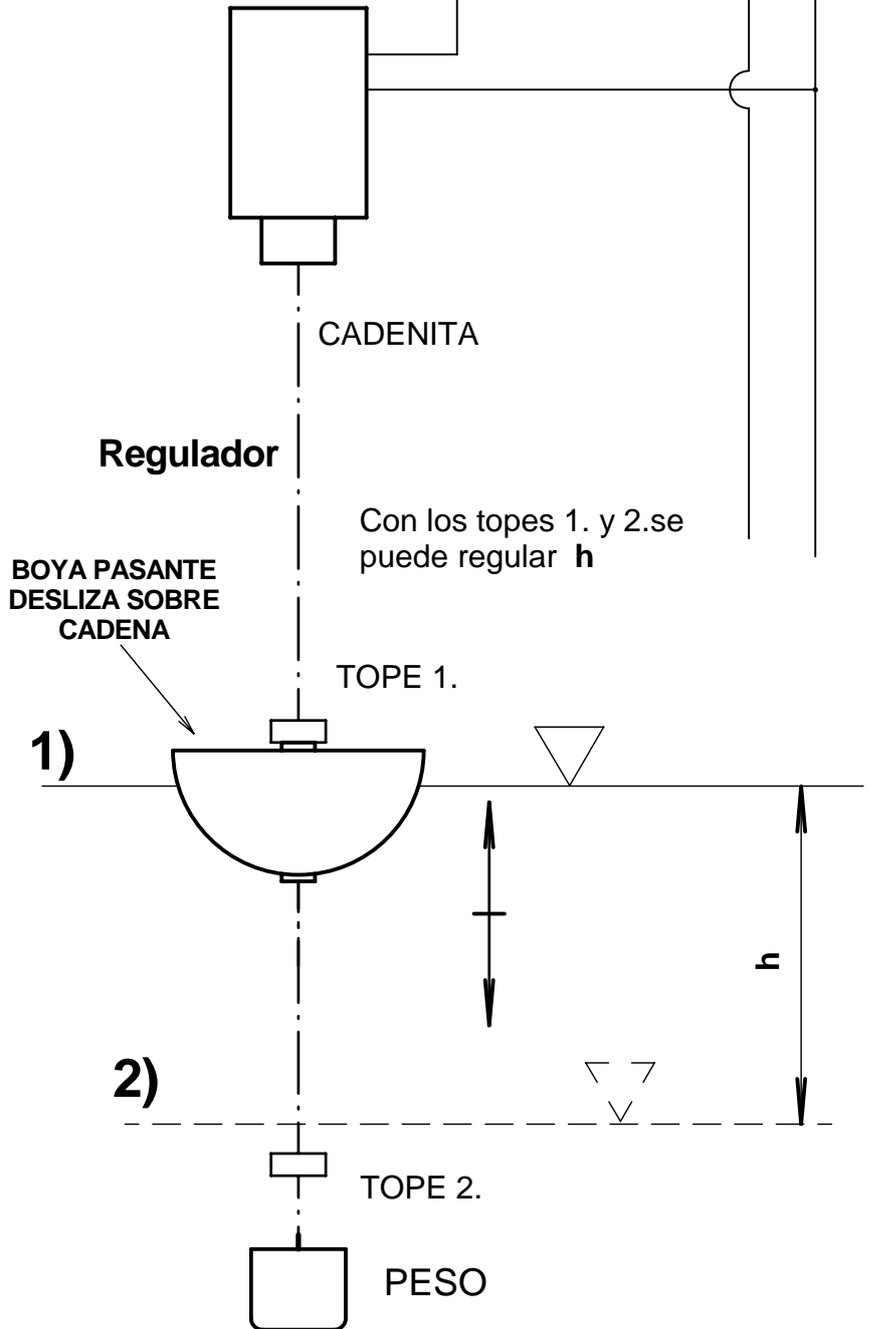
Tensión 110 - 220 V Corriente 15 A  
Potencia 1,5 kW ( 2 HP )

L 1 L 2

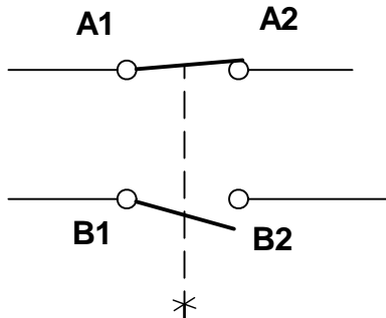
Boya en flotación,  
nivel superior  
de líquido



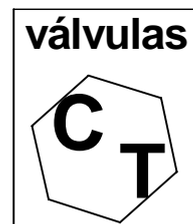
Interruptor eléctrico



Boya en suspensión,  
no flota, toca tope nº2.  
Falta de líquido



CADENITA  
DE LA BOYA



Rda. Shimizu nº 2, Nave 4  
Pol. Ind. Can Torrella  
08 233 Vacarisses - Barcelona  
Tel. 93 828 04 44 - Fax. 93 828 0450  
E - mail: info@valvulasct.com  
Comercial@valvulasct.com  
www.valvulasct.com

Revisión: 03 / 07

# INTERUPTOR ELECTRICO DE NIVEL Código 8-0002

Con el regulador de acero inoxidable.

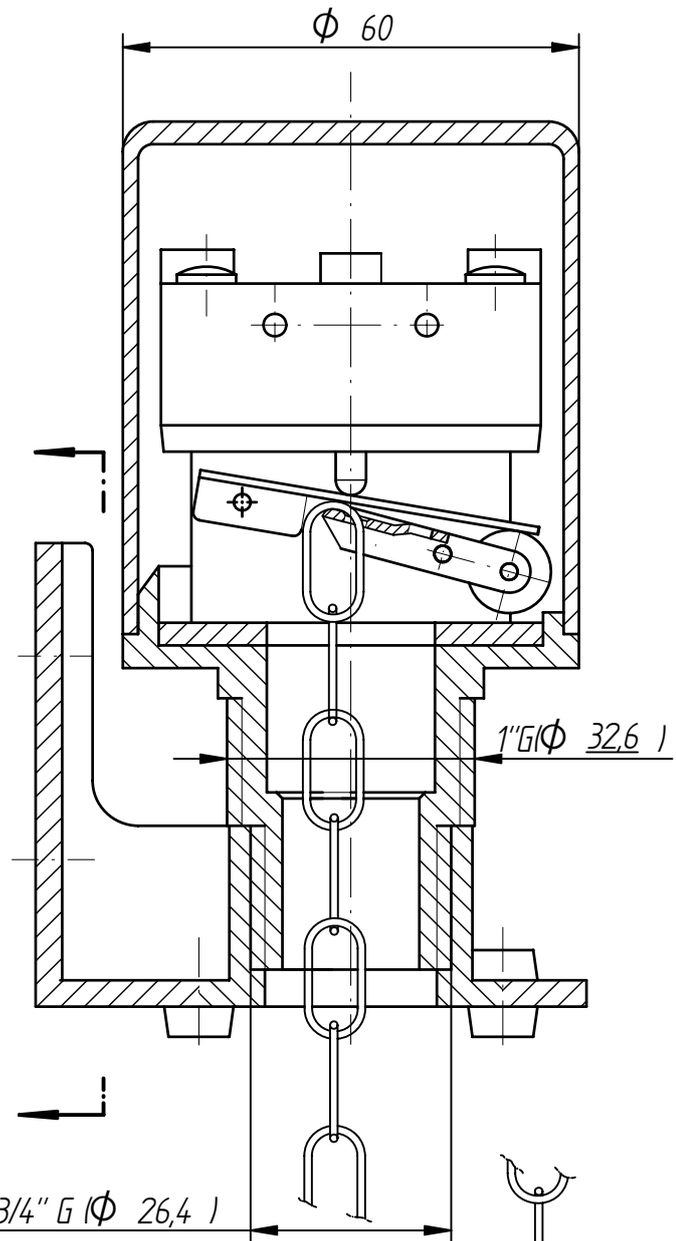
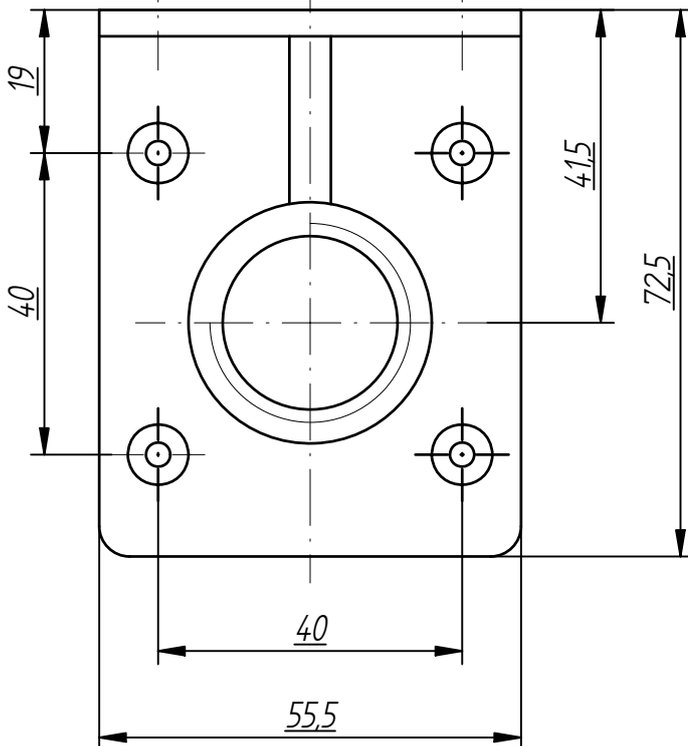
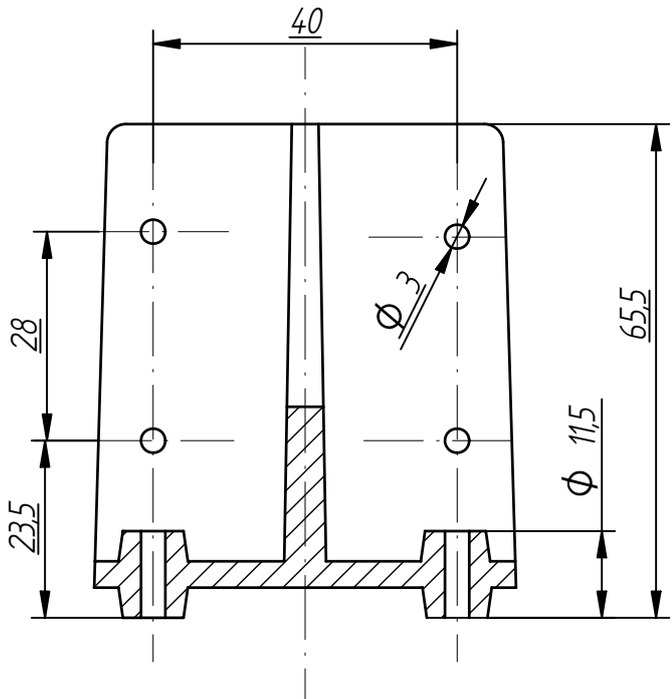
Boya de media esfera de  $\varnothing 110$  y  
la cadenita de ac. inox.

Tensión 110 - 220 V

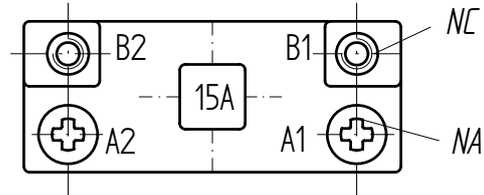
Corriente max.15 A

Potencia 1,5 kW (2 HP)

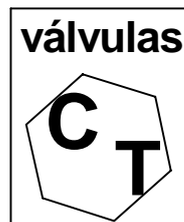
2 contactos : 1NA ; 1NC



Interruptor- final de carrera



Folleto informativo sin compromiso  
ante cualquier variación



Rda. Shimizu nº 2, Nave 4  
Pol. Ind. Can Torrella  
08 233 Vacarisses - Barcelona  
Tel. 93 828 04 44 - Fax. 93 828 0450  
E - mail: info@valvulasct.com  
Comercial@valvulasct.com  
www.valvulasct.com

Revisión: 03 / 07

# INTERRUPTOR ELECTRICO DE NIVEL

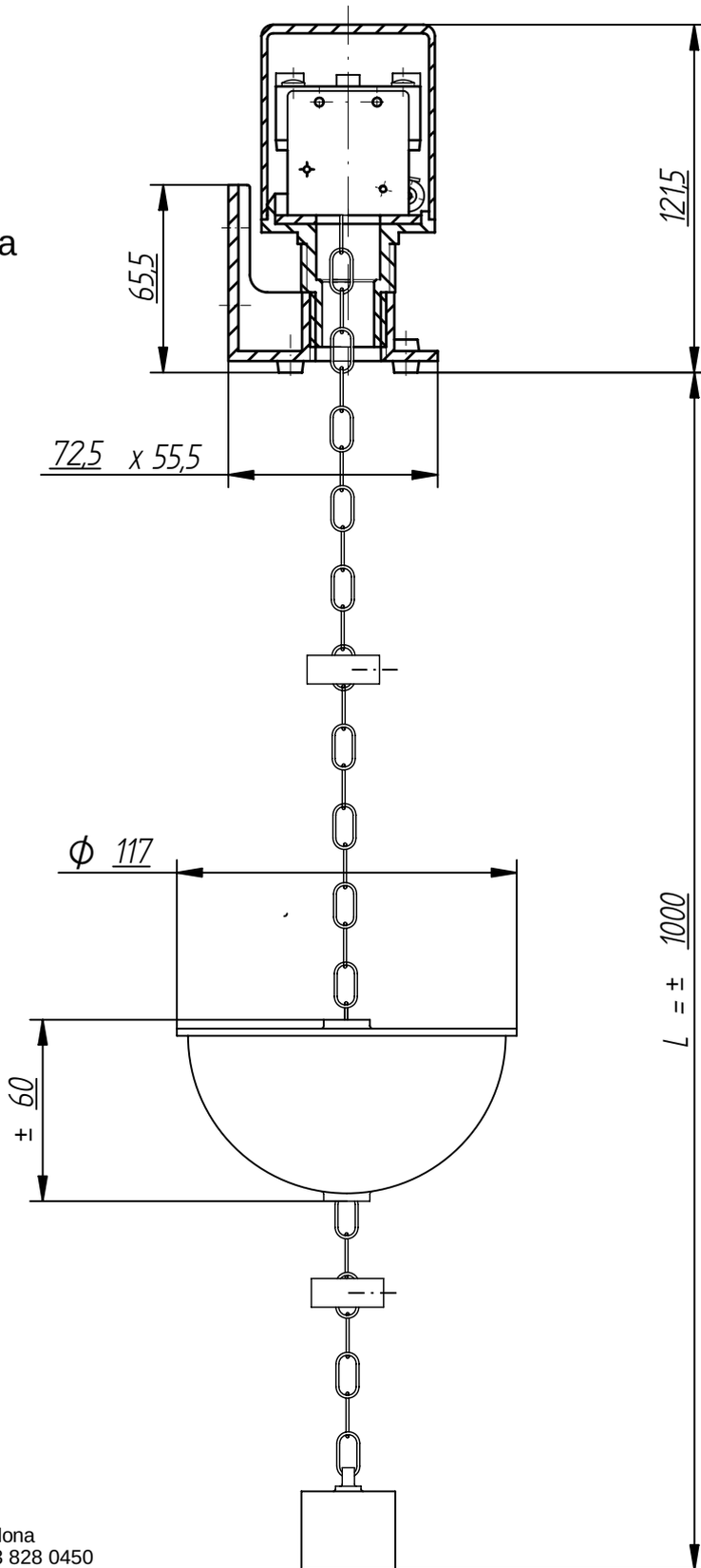
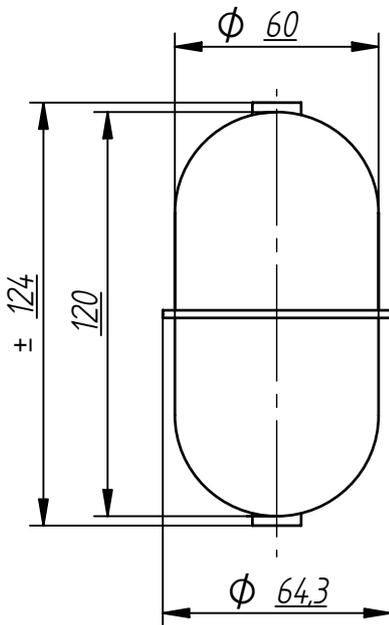
Con el regulador de acero inoxidable, código 8 - 0002.

Boya de media esfera de  $\varnothing 110$  de ac. inoxidable y la cadenita de ac. inox.

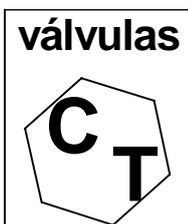
Tensión 110 - 220 V, Corriente Max. 15 A

Potencia 1,5 kW (2 HP) , 2 contactos : 1NA ; 1NC

Posibilidad de usar la boya cilíndrica  $\varnothing 60 \times 120$  mm  
( bajo demanda )



Folleto informativo sin compromiso  
ante cualquier variación



Rda. Shimizu nº 2, Nave 4  
Pol. Ind. Can Torrella  
08 233 Vacarisses - Barcelona  
Tel. 93 828 04 44 - Fax. 93 828 0450  
E - mail: info@valvulasct.com  
Comercial@valvulasct.com  
[www.valvulasct.com](http://www.valvulasct.com)

Revisión03 / 07