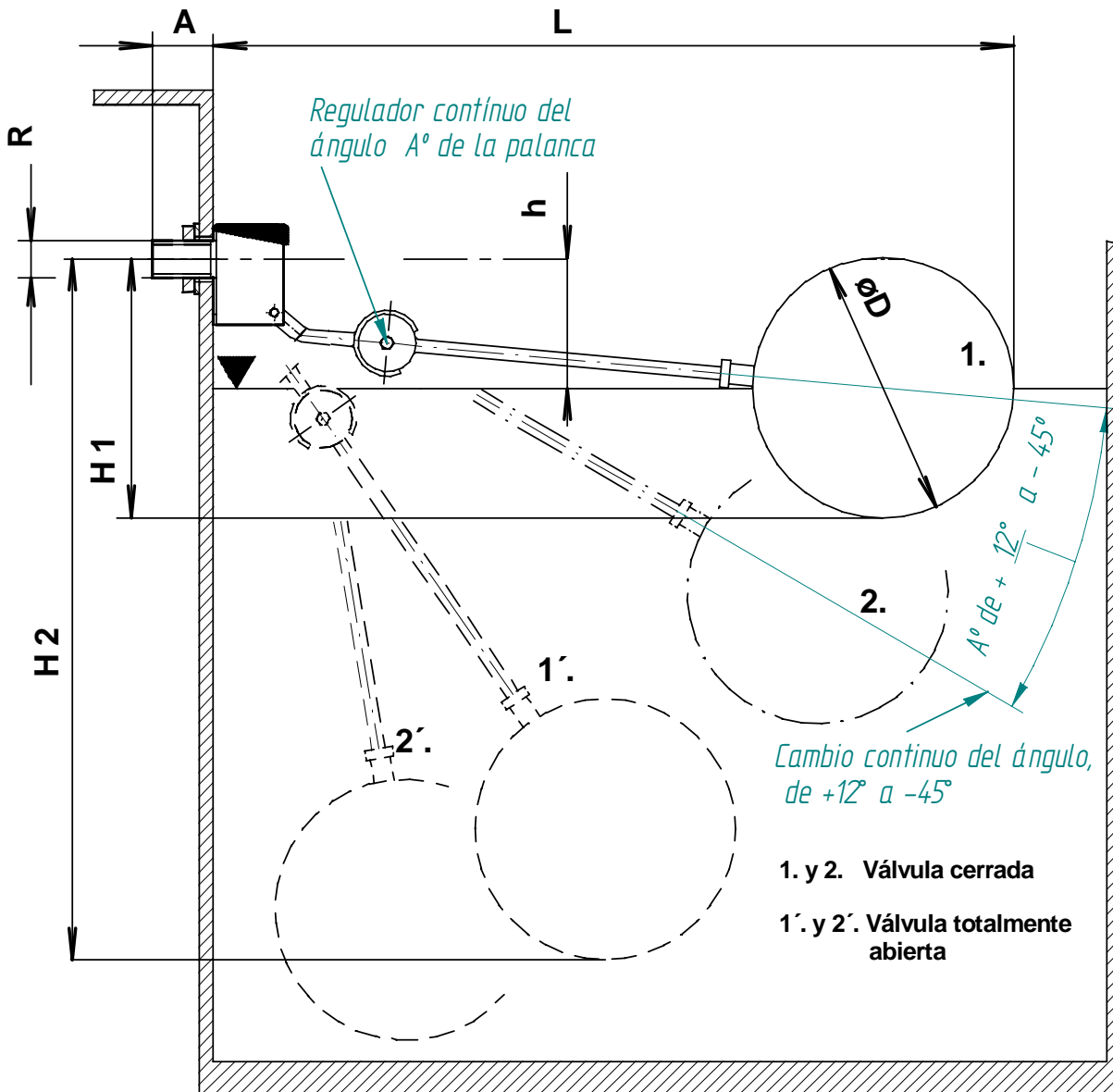


# Regulador continuo del ángulo de la palanca para las válvulas de flotador Fig. 100 y Fig. 200

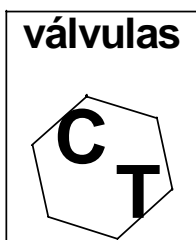


Dibujada como ejemplo la Fig. 100 con el regulador continuo del ángulo de la palanca. El **regulador continuo** del ángulo de la palanca, hace posible ajustar distintos niveles  $h$  del líquido controlado en el depósito por válvula de flotador.

Las dimensiones de acoplamiento, ( cotas **A**, **L**, **R**, **H1**, **H2** y **D** ) corresponden a las Fig. 100 y 200 standard.

**Se fabrica solamente según el pedido expreso.**

Hoja informativa 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 04 50  
E- mail: info@valvulasct.com  
Comercial@valvulasct.com  
[www.valvulasct.com](http://www.valvulasct.com)



Certificate Number: 342073

Revisión: 09 / 05