

# Indicador de nivel GNR 6



- Lectura directa en depósito
- Tubo de medida Ø 63
- Fabricado en PVC y PPH
- Válvulas de aislamiento incluidas
- Opción: Contactos regulables - Regla graduada

## APLICACIONES

Lectura y control de nivel en un depósito, y por medio de una serie de contactos, control de bombas, válvulas y emisión de señales de alarma nivel máximo y mínimo.

## DESCRIPCIÓN

El indicador GNR6 está compuesto por un tubo en PVC transparente que permite visualizar el nivel en el depósito.

El indicador se suministra, en su versión estándar, con dos válvulas de aislamiento que permite el desmontaje del tubo de medida en caso de limpieza. La parte de indicación está formada por un tubo PVC transparente Ø 63 para guiar un flotador magnético. La zona inferior posee una tapa de drenaje en PVC con conexión mediante unión que garantiza la fácil introducción del flotador.

Al tubo de medición se le puede añadir de forma opcional una regla de medición en PVC blanco, graduada bien en cm o bien bajo otra demanda solicitada (litros o m<sup>3</sup>). La fijación de la regla de indicación se realiza mediante abrazaderas en PE.

De forma opcional, los contactos BSM o BRK permiten detectar un o varios niveles y reportar una alarma de nivel alto/bajo, control de bombas o electrocutaras.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

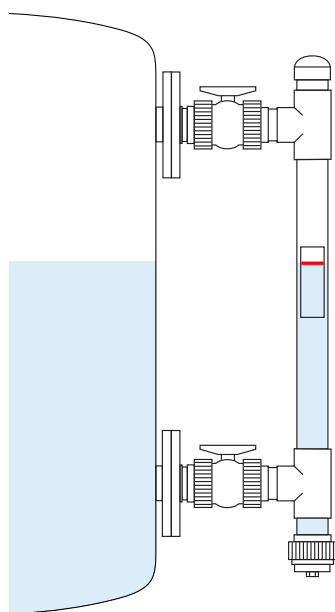
Tubo de medición	PVC transparente Ø 63
Válvulas de aislamiento	PVC (junta EPDM o FPM)
Juntas	EPDM (Opción : FPM)
Flotador magnético	PPH, Ø 52 / altura 132 mm / ~170 g
Temperatura de servicio	0...+45 °C
Presión	Atmosférica
Conexión	Bridas PVC / PN 16
Medición	Opción: conexiones o uniones roscadas Superior a 500 mm <i>Para alturas superiores a 2000 mm, el tubo de medición se puede suministrar en 2 partes.</i>

### Opciones :

- Contactos BRK 60 (Ver ficha 585-02)
- Contactos BSM 501 (Ver ficha 585-01)
- Regla graduada, PVC blanco

Para validar el uso del GNR en su aplicación, rogamos nos comuniquen la altura, el líquido (densidad), la temperatura y la presión.

En versión estándar, el indicador se adapta a líquidos de densidad 1 y una viscosidad similar al agua.



Esquema de principio

**GlobalAgua** **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID  
Tel. +34 911 56 90 88 [www.globalaguaespana.com](http://www.globalaguaespana.com)

e-mail [comercial@globalaguaespana.com](mailto:comercial@globalaguaespana.com) 09-12-2024

Indicador de nivel  
**GNR 6**

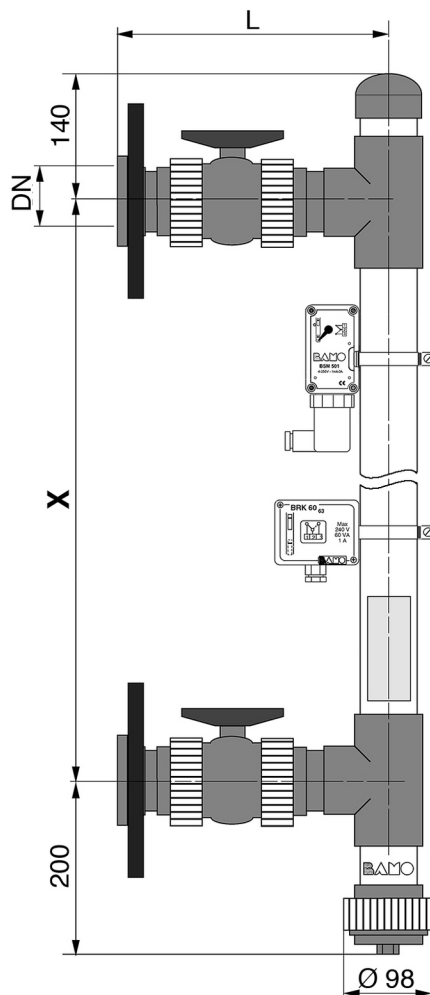
NIV

572-01 /1

## CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Conexión	Juntas
572 100	GNR 6 / PVC - 63	DN 50 / PN 16	EPDM
572 105	GNR 6 / PVC - 50	DN 40 / PN 16	EPDM
572 110	GNR 6 / PVC - 40	DN 32 / PN 16	EPDM

## DIMENSIONES



**GlobalAgua** **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID  
 Tel. +34 911 56 90 88 [www.globalaguaespana.com](http://www.globalaguaespana.com)

e-mail [comercial@globalaguaespana.com](mailto:comercial@globalaguaespana.com) 09-12-2024

Indicador de nivel  
**GNR 6**

NIV

572-01 /2