

NIVELGAR

Controles de nivel para líquidos conductores

- * Gran resistencia a las **tormentas eléctricas**.
- * Sondas que pueden instalarse a gran distancia.
- * **Señalización luminosa** de llenado.
- * **Sondas patentadas** de diseño exclusivo.
- * Ausencia total de **electrólisis** en las sondas.
- * Enchufables a base **ondecal** (11 clavijas).
- * Servicio **post-venta**.



... a tu nivel

NIVELGAR

CONTROLES DE NIVEL
PARA LIQUIDOS CONDUCTORES

MODELOS QUE SE FABRICAN

Mod. C1N-MH

Montaje en posición horizontal.



Electronivel para controlar un nivel máximo y mínimo en un pozo o en un depósito.

Mod. C1N-MV

Montaje en posición vertical.



Mod. C2N-MH

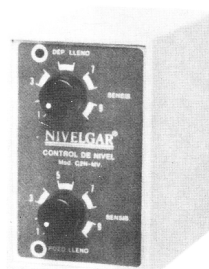
Montaje en posición horizontal.



Electronivel bifunción para el control de un nivel máximo y mínimo de un pozo; y un nivel máximo y mínimo de un depósito.

Mod. C2N-MV

Montaje en posición vertical.



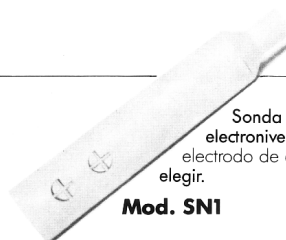
Electronivel multifunción para controlar un nivel máximo y mínimo en un pozo o en un depósito y al mismo tiempo indicar mediante señal luminosa tres cotas más de nivel. Montaje en posición vertical.

Mod. CSN-MV



Sonda de contacto común para todos los electroniveles. Consta de carcasa aislante y electrodo de acero inoxidable. Seis colores a elegir.

Mod. SN1



Peso que se une por presión acoplable en la sonda SN1. Su misión es darle más peso y robustez a la sonda, para facilitar la introducción e inmersión en pozos profundos. Sólo color negro.

Mod. SP2



VENTAJAS DESTACABLES

- * Enchufables a base ondecal (11 clavijas)
- * Señal luminosa de llenado
- * Control de sensibilidad ajustable en cada función
- * Sondas que pueden instalarse a gran distancia
- * Gran resistencia a las tormentas eléctricas

- * Ausencia de electrólisis en las sondas
- * Sondas con diseño especial NIVELGAR patentadas, medidas 70x45x80 mm
- * Servicio post-venta

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Alimentación bitensión: 220 y 380 V.c.a. 50 Hz.
Alimentación de seguridad: 24 y 48 V. c.a.
Intensidad de contactos de relé en maniobra: 5A - 380 V. a.c. 1'5A - 110 V. d.c.
Vida media de relé: 500.000 maniobras.
Tensión entre electrodos de las sondas: 12 V. + - 10%
Intensidad en los electrodos de las sondas: de 2 a 6 mA.

Distribuidor



Electricitat i Aplicacions
GERMAN, S.L.
43830 TORREDEMBARRA