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. AN

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



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

- VENTAJAS DESTACABLES

 I Enchufables a base ondecal (11 clavijas)

 Señal luminosa de llenado

 Control de sensibilada cijustable en coda función
 Sondas que pueden instalarse a gran distancia

 Gran resistencia a las tormentas eléctricas

 Gran resistencia va las tormentas eléctricas

- * Ausencia de electrólisis en las sondas * Sondas con diseño especial NIVELGAR patentadas, medidas 70x45x80 m/m

CARACTERISTICAS 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.

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.



