

## CONTROLES DE NIVEL PARA LIQUIDOS CONDUCTORES

## MODELOS QUE SE FABRICAN



Mod. C2N-MH Montaje en posición horizontal.



Electronivel bifunción para el control de un ni-vel 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.





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

Distribuidor •

VENTAJAS DESTACABLES I cnchufables a base ondecal (11 clavijas) Señal luminosa de llenad Control de sensibilidad ajustable en cada función Sondas yeu pueden instalarse a gran distancia Gran resistencia a las tormentas eléctricas Sondas yeu pueden instalarse a

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. Amenimación de solaridad y maniabra: 5A - 380 V. a.c. 1'5A - 110 V. d.c. Vída media de relé: 500.000 maniabras. Tensión entre electrodos de las sondas: 12 V. + - 10% Intensidad en los electrodos de las sondas: de 2 a 6 mA.

