



COMAQUINSA



**INTERRUPTORES
DE NIVEL
(INSTRUCCIONES)**

Modelo
L.C.R. - PL

INSTRUCCIONES

NIVEL L.C.R. – P ó L.C.R. – PL UN CONTACTO ELECTRICO - SIN AMPLIFICADOR

El interruptor de nivel se suministra montado y preparado para entrar en servicio.

El nivel se suministra con el contacto ajustado.

Monta un contacto conmutado A-REED (SPDT).

Las conexiones eléctricas son:

- 1 = Común
- 2 = NC (normalmente cerrado).
- 3 = NO (normalmente abierto).

Se suministra con conducto eléctrico de 1 metro aproximadamente ó con una caja de conexiones.

Para verificar el correcto ajuste empujaremos el flotador de abajo arriba, pasando el contacto de abierto a cerrado sin dar rebotes ó falsos contactos.

TENER MUY PRESENTE QUE LOS CONTACTOS ELECTRICOS “REED” SOLO PUEDEN ALIMENTARSE A MAXIMO 220 V. 60 VA. y 1 Amp.

TODAS LAS OPERACIONES DE VERIFICACION CON EL TESTER DEBEN REALIZARSE EN OMNIOS.

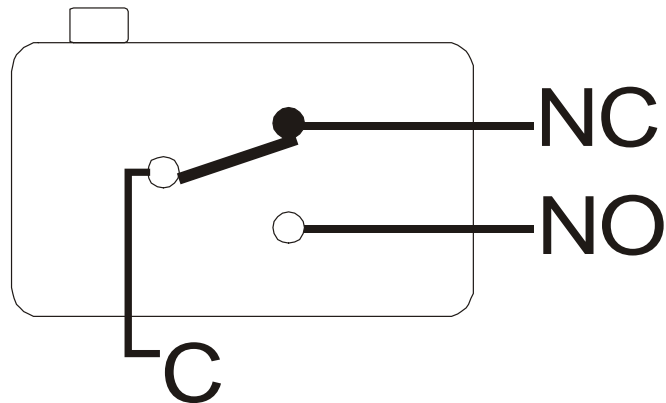
MUY IMPORTANTE

DADO QUE LA POTENCIA (60 VA) DE ESTE TIPO DE CONTACTO MAGNETICO ES MUY BAJA, SE ACONSEJA REALIZAR LA MANIOBRA ELECTRICA A TRAVES DE RELES Ó CONTACTORES QUE LO PROTEJAN.

NO REALIZARLO ASI COMPORTA QUE EL CONTACTO “REED” QUEDE TERMOSOLDADO Y NO ACTUE.

Configuración del contacto

SPDT



C: Comun

NO: Normalmente abierto

NC: Normalmente cerrado