

# Ciclador de Dos Bombas



Para manejo automático de dos bombas de agua

El equipo está diseñado para poder controlar 2(dos) bombas de agua en forma alternativa, para llenar un tanque controlado por un flotante en forma automática.



**SEGURO**  
12 Volts  
al flotante

**PRÁCTICO**  
Ciclado  
automático

**RESISTENTE**  
Confección  
de calidad

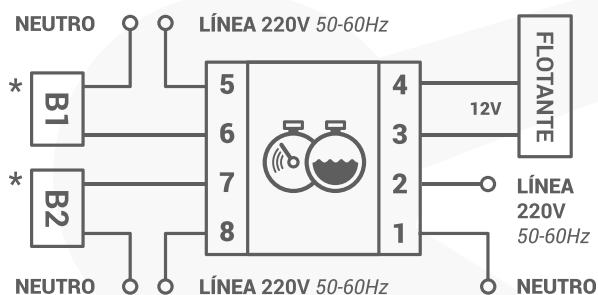
**SENCILLO**  
De fácil  
instalación.

# Ciclador de Dos Bombas



## Instalación

Corte el suministro eléctrico antes de comenzar la instalación. Para evitar errores perjudiciales para el producto y/o instalación, siga con cautela el plano de instalación. Utilizar exclusivamente en interiores. Se recomienda instalar con contactor con sus respectivas protecciones (fusibles, térmica, termo magnética) para el accionar de las bombas de agua. instalación.



\* Bombas hasta 1/2 HP o Contactor

## Garantía

El Ciclador de dos bombas **Mod. CL102** cuenta con una garantía de 6 meses. La garantía quedará sin efecto en los casos en que hubiese errores en la conexión, o apertura del producto.

## Modelos disponibles

> **CL102** - Para dos Bombas

## Colores disponibles



\* Disponible en envase.

## Características técnicas

TENSION DE ALIMENTACIÓN	≈220v 50 - 60Hz
CORRIENTE MÁXIMA	10A Carga Resistiva 5A Carga Reactiva
SALIDA RELÉ	Un relé por cada bomba. Tensión Máxima 220v Contacto Libre Potencial
CARGA RECOMENDADA	Contactor o Motor Monofásico máximo 1/2HP
CONEXIÓN FLOTANTE	Entre los bornes 3 y 4.
TENSIÓN FLOTANTE	12vcc Aislada por medio de un transformador.
MODO DE USO	Para uso interior
MONTAJE	Riel DIN - Cuatro Bocas
PESO	232GR
DIMENSIONES	Largo 90MM Alto 75MM Ancho 70MM

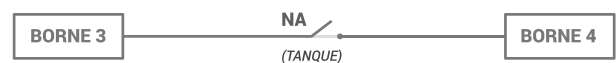
# Ciclador de Dos Bombas



## Usos y aplicaciones

El equipo está diseñado para poder controlar 2(dos) bombas de agua en forma alternativa, para llenar un tanque controlado por un flotante en forma automática. Posee una llave en su frente que nos permite hacer trabajar al equipo en forma automática ciclando las 2 bombas en forma secuencial o en forma manual pudiendo elegir entre la bomba 1 y la bomba 2. Siempre el flotante es el que me da la orden de accionar el sistema en cualquiera de las dos formas de trabajo. Se puede trabajar en **modo tanque** o **tanque y cisterna**, esta última forma deberá tener en cuenta la forma de conectar los dos flotantes

### Conexión | **Modo Tanque**



### Conexión | **Modo Tanque y Cisterna**

