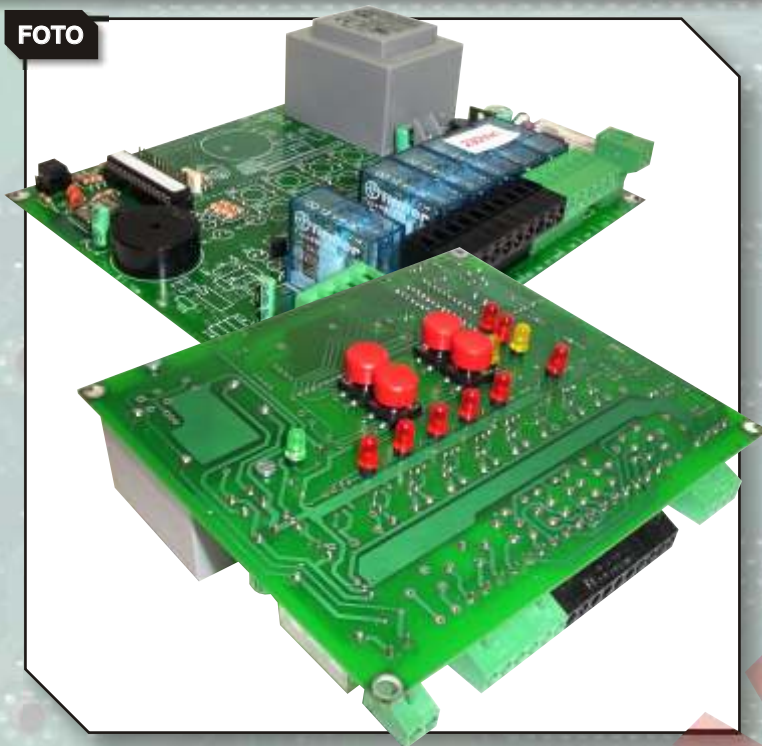


## LAVADORA DE SALAS LS-106N / LS116N

### FOTO



### CARACTERÍSTICAS

**PROGRAMAS DE LAVADO:** 2

**SENSOR LLENADO:** Tiempo / Presostato.

**SISTEMA DOSIFICACIÓN:** 2 vasos dosificadores, ácido y detergente.

**MEMORIA DE ESTADO:** Paso de lavado / Modo ordeño.

**CONTROL DE INYECTOR DE AIRE:** No.

**PROGRAMACIÓN HORARIA:** No.

**ALIMENTACIÓN:**

LS-106N, 24V AC/DC

LS-116N, 230VAC

### DESCRIPCIÓN

Programador de lavado básico para salas de ordeño y circuitos. Este controlador tiene dos programas de lavado que sirven para ácido y detergente. Basta con colocar el producto adecuado en cada uno de los dos vasos dosificadores y el sistema se encarga de dosificarlos en el momento adecuado.

Una de las características que incorpora este sistema es el de almacenar el estado de funcionamiento incluso en caso de fallo de energía eléctrica. Si el sistema se apaga, cuando se recupere el suministro eléctrico el sistema continúa donde estaba antes. Es decir, si estaba en modo de ordeño recupera su funcionamiento, y si estaba lavando, recupera el modo de lavado y continúa en el paso donde se detuvo.

Para el servicio técnico el dispositivo incorpora un sistema sencillo de programación. Si programamos los tiempos de llenado de agua fría y caliente podemos ahorrar la colocación de un presostato para limitar el nivel de llenado de agua.