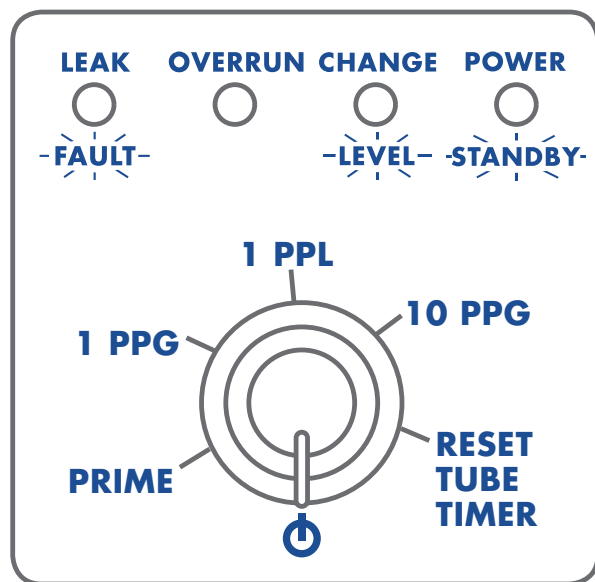


OPEN & HANG FOR REFERENCE

# SELECT MEDICATOR REFERENCE POSTER

## CONTROL PANEL



## PRIME

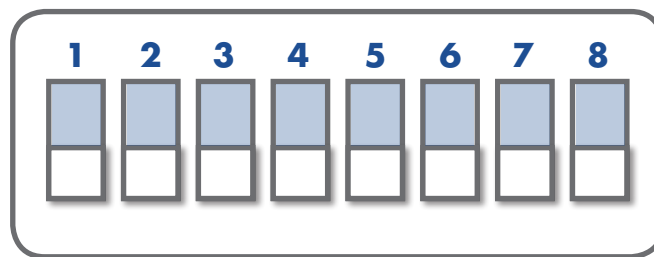
Set dial to PRIME. After 5 seconds the pump runs at 100% for 1 minute.

For additional prime cycles, set dial to then set to PRIME.

When sufficiently primed, set dial to then to desired pulse setting.

**WARNING** TO BE INSTALLED AND MAINTAINED BY PROPERLY TRAINED PROFESSIONAL INSTALLER ONLY. READ MANUAL & LABELS FOR ALL SAFETY INFORMATION & INSTRUCTIONS.

## DIP SWITCHES



Up=ON Down=OFF

Illustration shows all DIP switches down

ⓘ Each time the DIP switch settings are changed; unplug the pump, wait 30 seconds, then plug the pump in.

## LEAK DETECT

At initial set-up or to change, dial must be on .

When leak is detected, LED is solid red:

Pump shuts off if DIP switch 8 is OFF.

OR

Pump continues to run if DIP switch 8 is ON.

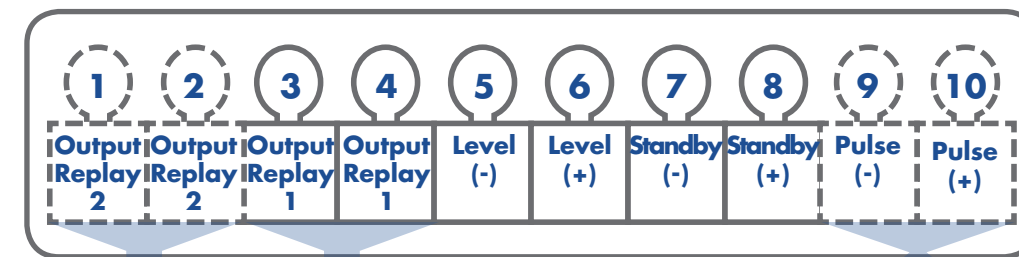
## TUBE CHANGE TIMER

Set DIP switches 1-5, to the total hours you want pump to run before LED indicates tube change (refer to manual).

When time is reached, CHANGE/LEVEL LED is solid red.

To reset & clear LED, turn dial to RESET TUBE TIMER for 5 seconds, then back to previous pulse setting.

## TERMINAL CONNECTIONS



**Signal Repeater**  
(optional, repeat pulse from water meter)

**Leak Detect Drive Fault Low Level**

(required, input from water meter)

## STANDBY

In Standby, pump will not run, but will send water meter pulse via relay.

To place in Standby, turn dial counterclockwise to .

## OVERRUN

Indicates system flow rate exceeds pump's capacity.

Automatically clears blinking red LED when system flow rate is below 10 GPM.

## TUBE REPLACEMENT

- Unplug pump
- Collapse roller assembly
- Install tube
- Plug pump in & run 4 min. to relax tube (see prime instructions)
- Unplug pump & expand roller assembly

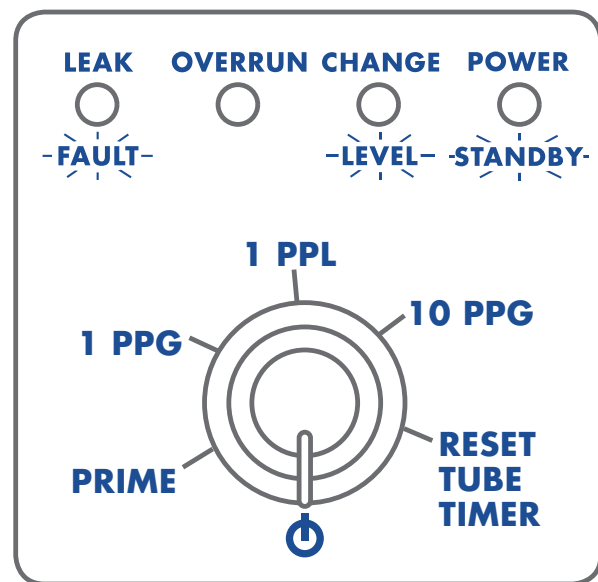


VIDEO

ABRIR Y COLGAR  
PARA REFERENCIA

# POSTER MEDICADOR SELECT DE REFERENCIA

## PANEL DE CONTROL



### PRIME / CEBADO

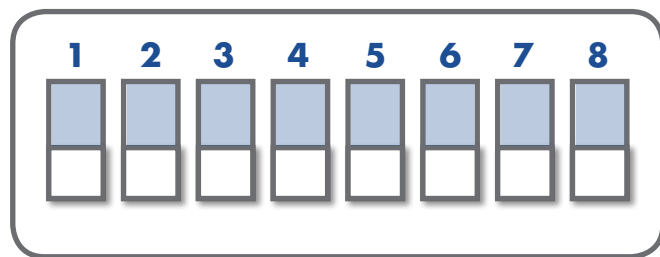
Ponga el dial en PRIME/CEBADO. Luego de 5 segundos, el dosificador funcionará al 100% por un minuto.

Por ciclos de cebado adicionales, ajuste el dial a luego colóquelo en PRIME/CEBADO.

Cuando esté suficientemente cebado, coloque el dial en , luego colóquelo en la configuración de pulso deseada.

**WARNING** INSTALACION DEBE SER REALIZADA Y MANTENIDA POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACION DE SEGURIDAD.

## INTERRUPTORES DE DIP



Arriba=ON Abajo=OFF

Ilustración muestra todos los interruptores DIP hacia abajo

❗ Cada vez que se cambia la configuración del interruptor DIP; desenchufe el dosificador, espere 30 segundos, luego vuelva a enchufarlo.

### LEAK DETECT / DETECCION DE PERDIDAS

En la configuración inicial o para cambiar, el dial debe estar en la configuración .

Cuando se detecta una pérdida, el LED está rojo fijo: El dosificador se apaga si el interruptor DIP 8 está en OFF/ENCENDIDO.

0

El dosificador continúa funcionando si el interruptor DIP 8 está en ON/APAGADO.

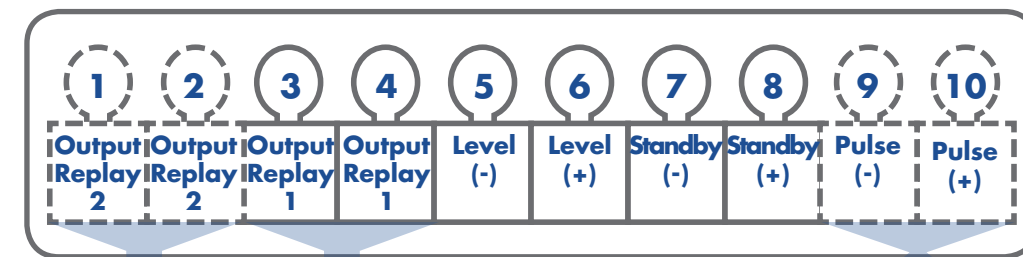
### TUBE CHANGE TIMER / TEMPORIZADOR DE CAMBIO DE TUBO

Configure los interruptores DIP 1-5, el total de horas que desea el dosificador funcione, antes que el LED indique el cambio de tubo (consulte el manual).

Cuando se alcanza el tiempo establecido, la luz CHANGE/LEVEL LED (Luz LED de CAMBIO) es roja fija.

Para restablecer y borrar luz LED, gire el dial a RESET TUBE TIMER durante 5 segundos, luego de vuelta a la configuración de pulso anterior.

## TERMINALES DE CONEXION



### Repetidor de Señal

(opcional, repite el pulso del contador de agua)

### Detección de Pérdidas Falla de motor Bajo nivel

(obligatoria, entrada del contador de agua)

### STANDBY / PAUSA

En modo de espera, el dosificador no funcionará, pero enviará el pulso del contador de agua a través del relé.

Para colocar en modo de espera, gire el dial en sentido antihorario a la configuración .

### OVERRUN / REBASAR

Indica el caudal del sistema excede la capacidad del dosificador.

La luz intermitente LED roja se apaga automáticamente cuando el caudal del sistema es inferior a 10 GPM.

### REEMPLAZO DE TUBO

- Desenchufe el dosificador
- Contraiga el conjunto de rodillos
- Instale el tubo
- Enchufe el dosificador y déjelo funcionar por 4 mins para relajar el tubo (ver instrucciones de cebado)
- Desenchufe el dosificador y expanda el conjunto de rodillos



VIDEO