



# PUMPSTOP PUMPSTOP UP



## GUARDAMOTOR ELECTRÓNICO

Detiene la bomba en caso de falta de agua y la protege del funcionamiento en seco.

Detiene la bomba y protege el motor en caso de sobrecorriente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





	PUMPSTOP	PUMPSTOP UP
Tensión de alimentación	230 Vac	230 Vac
Variaciones de tensión aceptables	+/- 10%	+/- 10%
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Corriente	Mín 3 A - Máx 8 A	Mín 6 A - Máx 10 A
Temp. funcionamiento	Mín 5 °C - Máx 45 °C	Mín 5 °C - Máx 45 °C
Temperatura ambiente	Máx 55 °C	Máx 55 °C
Certificaciones	TÜV SÜD	TÜV SÜD



Made in Italy

## PANEL DE CONTROL

### AVISO DE LAS FASES Y DE LAS ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

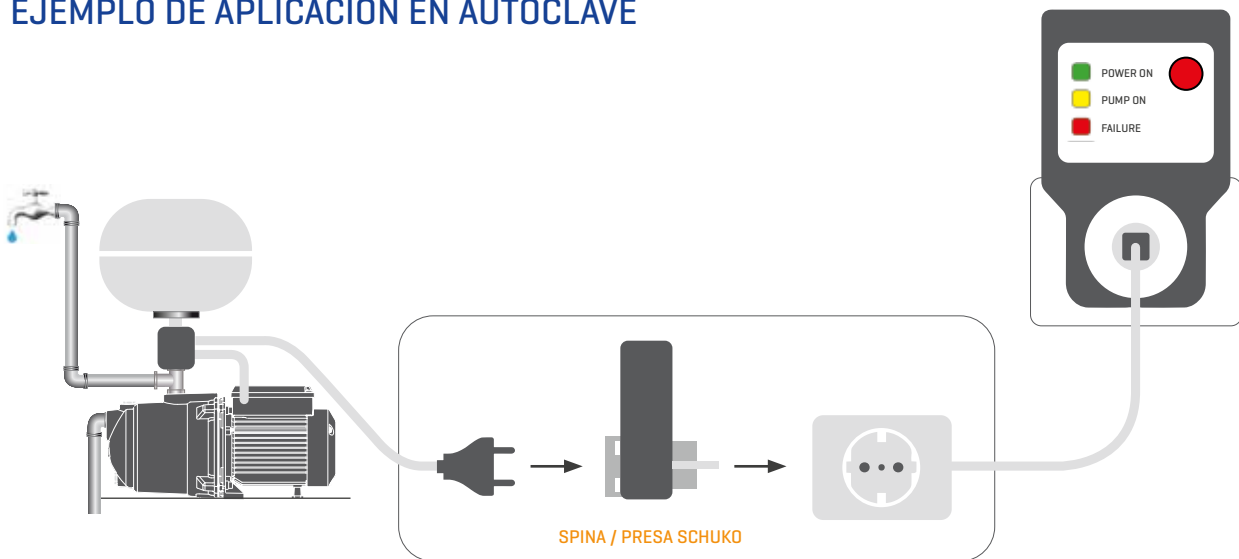
	POWER ON	Led verde	Encendido	Aparato con tensión
	PUMP ON	Led amarillo	Encendido	Bomba en marcha
	FAILURE	Led rojo	Intermitente Encendido fijo	Falta de agua Sobrecorriente
	RESTART	Botón		Adquisición datos motor Restablecimiento después de anomalía

## INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Para funcionar, se debe introducir en la línea de alimentación eléctrica de la bomba.

Por este motivo, el enchufe del cable de alimentación de la bomba se debe introducir en la toma del aparato y, este, a su vez, en la toma de corriente. En caso de falta de agua, el aparato para la bomba y la protege funcionamiento en seco. La anomalía se señala con el Led rojo Fallo encendido intermitente. Si se produce una absorción de corriente superior a 8 amperios (o 10 amperios para el modelo Pumpstop Up), el aparato para el motor de la bomba y lo protege de sobrecorriente. La anomalía se señala con el Led rojo Fallo encendido fijo. Para restablecer el funcionamiento normal del aparato y de la instalación, es suficiente pulsar la tecla roja Restart. En caso de interrupción de la corriente eléctrica, el aparato se restablece automáticamente al retorno de la misma.

## EJEMPLO DE APLICACIÓN EN AUTOCLAVE



## OPCIONALES

### LOGICSTOP IP65 / LOGICSTOP IP65 PLUS

- Son las versiones con grado de protección IP65 de Logicstop y Logicstop Plus (ver foto).

### LOGICSTOP "AUSTRALIA"

- Versión equipada con enchufe/toma Australia.

### LOGICSTOP INTEGRATO

- Versión "integrada en la bomba" de Logicstop, introducida directamente en la tapa de la regleta de bornes, realizada bajo solicitud cliente.

