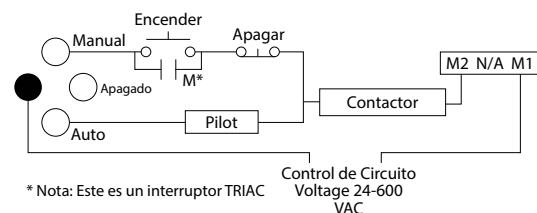


SUBMONITOR CONNECT - GUÍA RÁPIDA

SubMonitor CONNECT

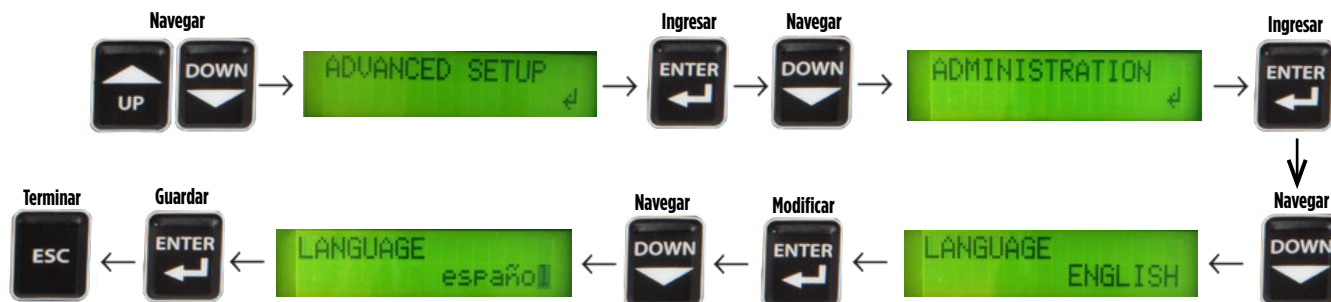
CONEXIÓN

En el siguiente diagrama se muestra la conexión usando un selector de tres posiciones HOA en conjunto con botones de paro/arranque (manual) y señal piloto (automático).

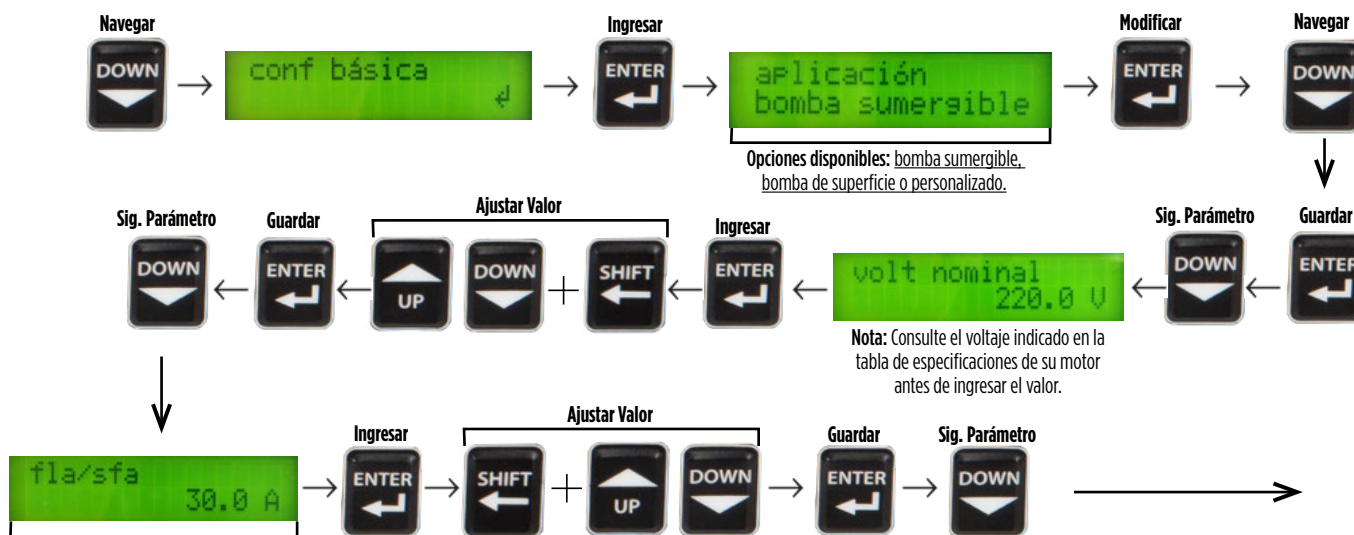


Las líneas de potencia que pasan por los orificios medidores de corriente deben coincidir con las entradas de suministro y lectura de tensión (L1 con Línea de potencia de Fase A, L2 con Línea de potencia de Fase B y L3 con línea de potencia de Fase C).

CAMBIO DE IDIOMA

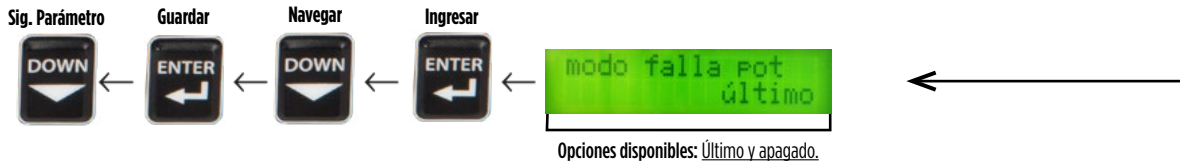


CONFIGURACIÓN



Nota: Consulte la Corriente indicada en la tabla de especificaciones de su motor antes de ingresar el valor.

CONFIGURACIÓN



ÚLTIMO: En caso de que se presente una falla y un posterior restablecimiento, el equipo regresará al último estado de su motor, si estaba encendido en el momento de la falla hará un reintento de reinicio.
APAGADO: En caso de presentarse una falla el equipo permanecerá apagado en espera de un reinicio manual.



Opciones disponibles: Falla y alarma (opción predeterminada de fábrica), solo alarma y apagado.

Nota: La tolerancia permitida en los motores Franklin es un 10% por encima del nominal (110%). Consulte con su fabricante las especificaciones de su motor antes de ingresar el valor.



Opciones disponibles: Falla y alarma (opción predeterminada de fábrica), solo alarma y apagado.

Nota: Para aplicaciones sumergibles Franklin Electric recomienda un 65-70% de la potencia consumida del motor para evitar el funcionamiento en seco de la bomba. Este valor puede variar según la demanda de potencia de cada aplicación.



Opciones disponibles: Falla y alarma (opción predeterminada de fábrica), solo alarma y apagado.

Nota: La tolerancia permitida en los motores Franklin es un 5%. Consulte con su fabricante las especificaciones de su motor antes de ingresar el valor.



Nota: Al final es posible ingresar la fecha, la hora y establecer un nombre para esta programación.