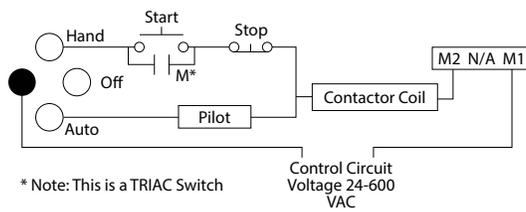


# SubMonitor CONNECT

## SUBMONITOR CONNECT - GUÍA RÁPIDA

### CONEXIÓN

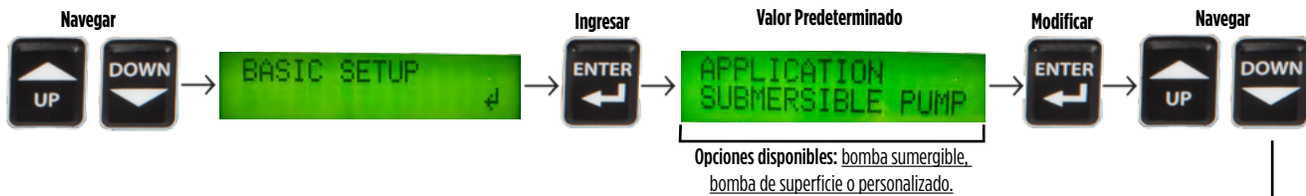
En el siguiente diagrama se muestra la conexión usando un selector de tres posiciones HOA en conjunto con botones de paro/arranque (manual) y señal piloto (automático).



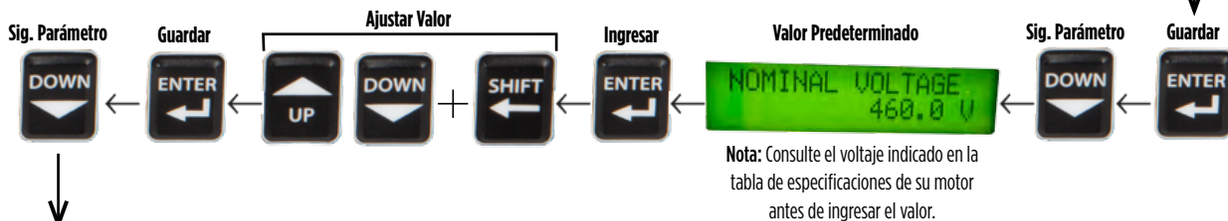
Las líneas de potencia que pasan por los orificios medidores de corriente deben coincidir con las entradas de suministro y lectura de tensión (L1 con Línea de potencia de Fase A, L2 con Línea de potencia de Fase B y L3 con línea de potencia de Fase C). En caso de que el SubMonitor detecte las Protecciones de Giro Inverso o Potencia Negativa, realice el cambio de líneas preferentemente hacia arriba del del dispositivo desconector, esto puede suceder ya que el SubMonitor lee el ángulo de fase de cada una de las líneas.

### CONFIGURACIÓN

#### INICIO Y APLICACIÓN



#### VOLTAJE NOMINAL



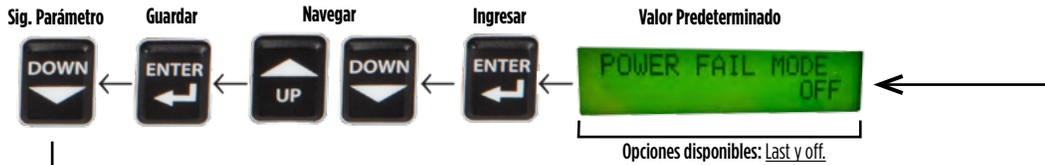
#### AMPERAJE A PLENA CARGA



Nota: Consulte el FLA indicado en la tabla de especificaciones de su motor antes de ingresar el valor.

# CONFIGURACIÓN

## MODO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO



**LAST:** 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.

**OFF:** En caso de presentarse una falla el equipo permanecerá apagado en espera de un reinicio manual.

## SOBREVOLTAJE



## BAJA CARGA



## DESBALANCE DE CORRIENTE

