

Instrucciones

Cable de programación para interruptor de vacío

El MVI-STP es un cable de programación alimentado por batería, que se utiliza para programar los Interruptores de Vacío monofásicos y trifásicos Elastimold. Este cable debe utilizarse en conjunto con el software E-SET que viene incluido con el producto.

PELIGRO

Durante la instalación y retiro de piezas debe mantenerse todo el aparato desenergizado.

Todo el aparato debe instalarse y operarse de acuerdo con las reglas de trabajo individuales del usuario, locales y nacionales. Estas instrucciones no pretenden prever toda posible contingencia.

No toque ni mueva productos que estén energizados. Una deformación excesiva del producto montado puede provocar su falla.

Inspeccione las piezas para verificar que no hayan sufrido daños, así como sus especificaciones y su compatibilidad con las piezas que se acoplan con ellas.

Este producto debe ser instalado únicamente por personal competente, capacitado en los procedimientos correctos de seguridad relativos a equipos eléctricos de alta tensión. Estas instrucciones no se consideran un sustituto de la adecuada capacitación o experiencia en tales procedimientos de seguridad.

Si no se siguen estas instrucciones, se ocasionarán daños al producto y lesiones graves o fatales.

Si este producto se entrega con cubierta(s) protectora(s) para transporte, quítela(s) y reemplácela(s) por la(s) tapa(s) o conector(es) aislados apropiado(s) para alta tensión (HV) antes de sumergir o energizar el circuito.

SI NECESITA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS PIEZAS, ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN Y COMPATIBILIDAD, LLAME A LA SUCURSAL ELASTIMOLD MÁS CERCANA.

IMPORTANTE

1. Inspeccione el contenido del embalaje para asegurar que esté completo y sin daños.
 2. Inspeccione todos los componentes para asegurar una correcta adaptación con el cable y/o los productos con los que se acoplan.
 3. Antes de comenzar, lea las instrucciones de instalación completas.
 4. Tenga a mano todas las herramientas necesarias, y mantenga la limpieza a lo largo de todo el procedimiento.
-



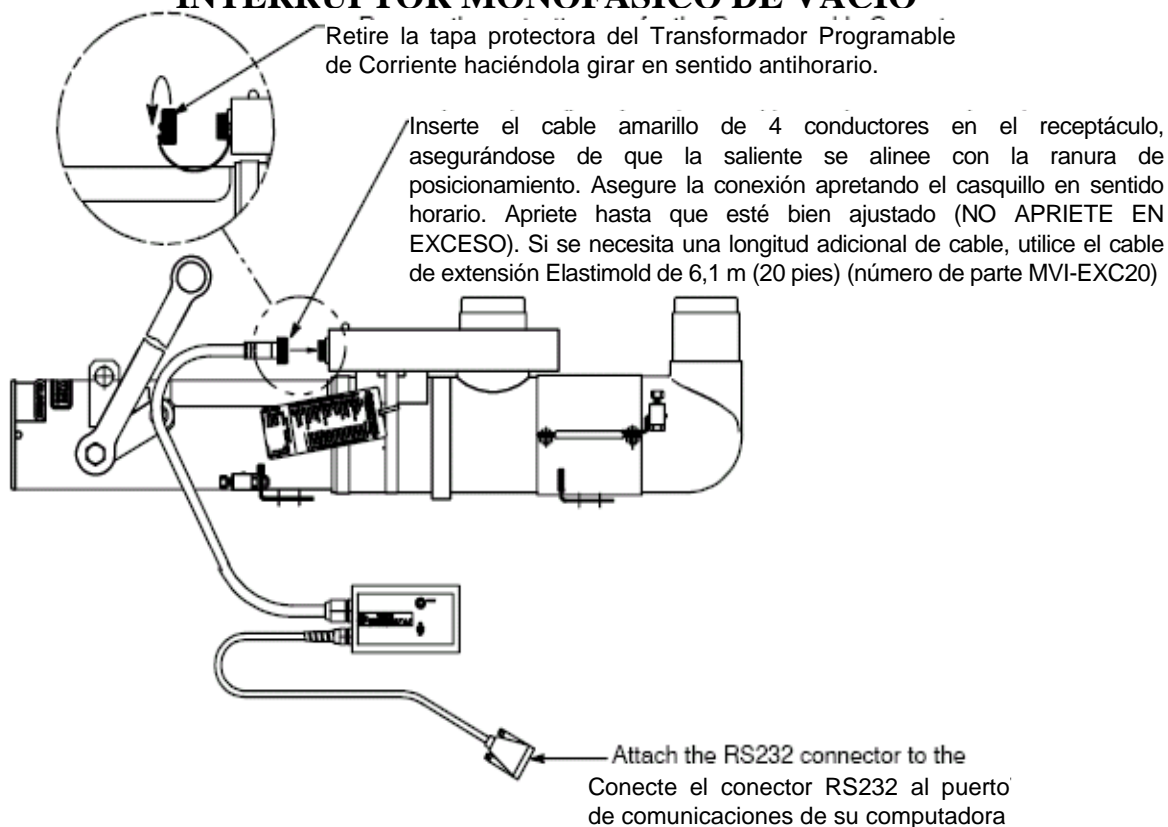
IS--0865 IS--MVI--STP
Agosto de 2003
Impreso en los E. U. de A.



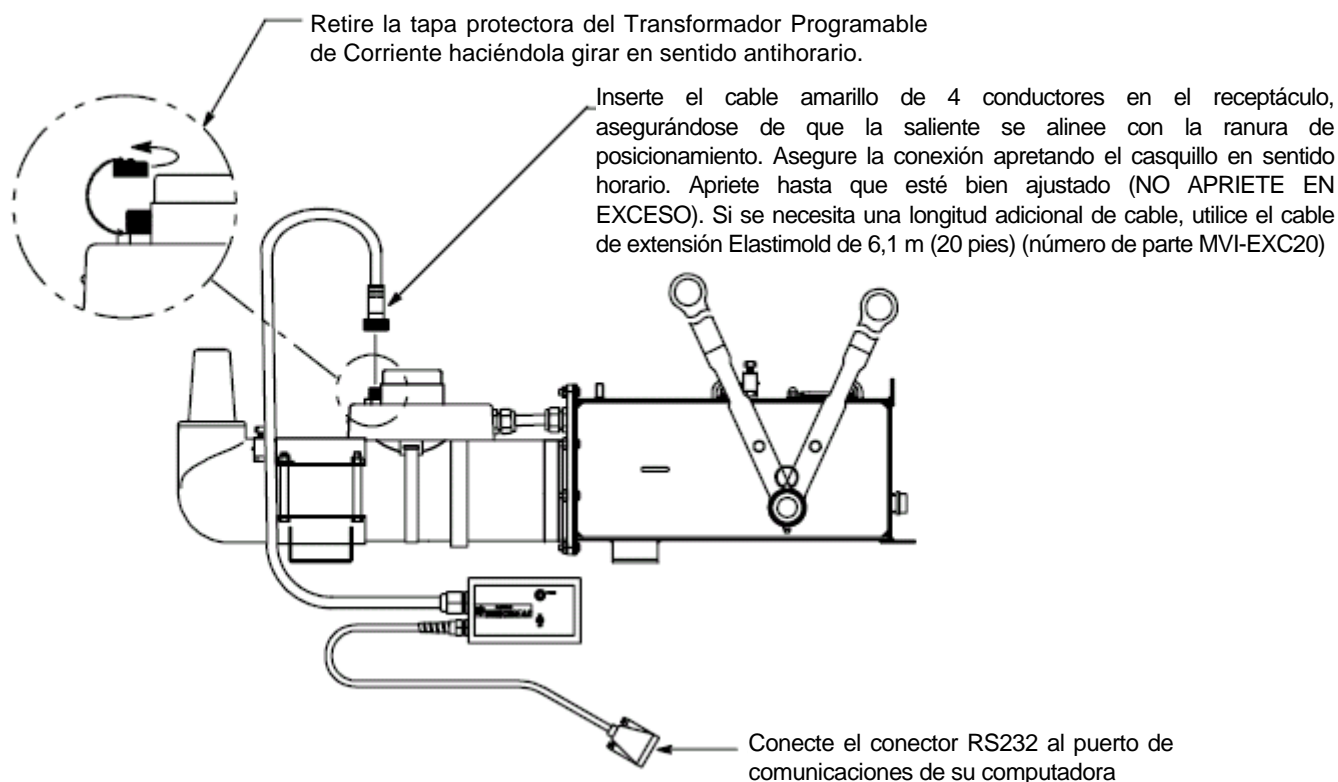
8155 T&B Boulevard, Memphis, Tennessee 38125 –
E. U. de A.
(800) 888—0211 - Fax: (800) 888—0690

PASO 1

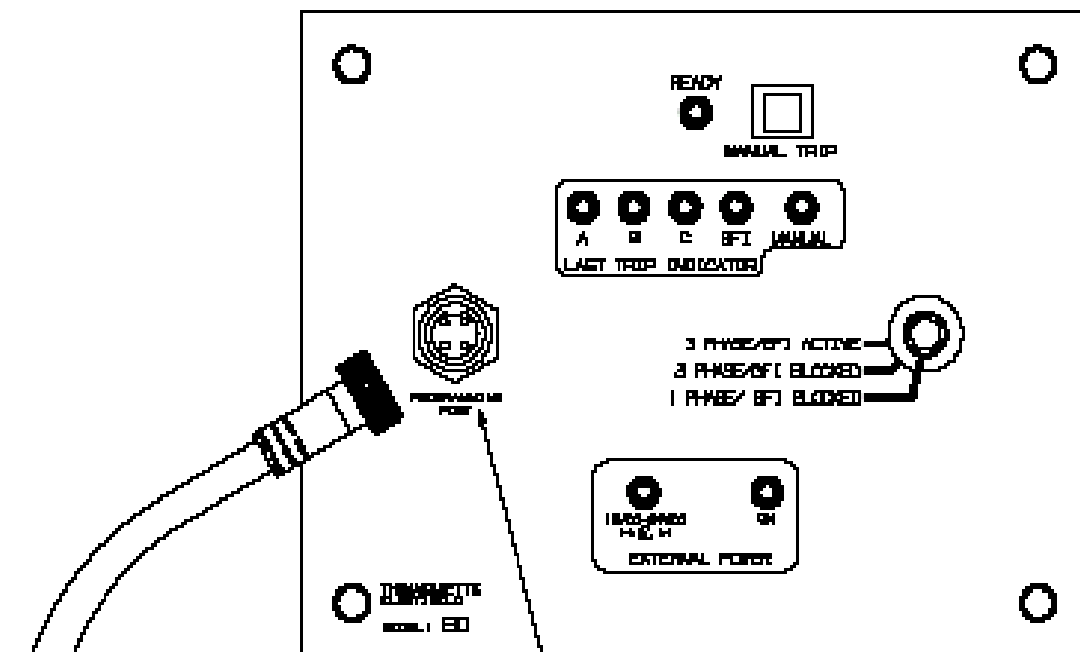
INTERRUPTOR MONOFÁSICO DE VACÍO



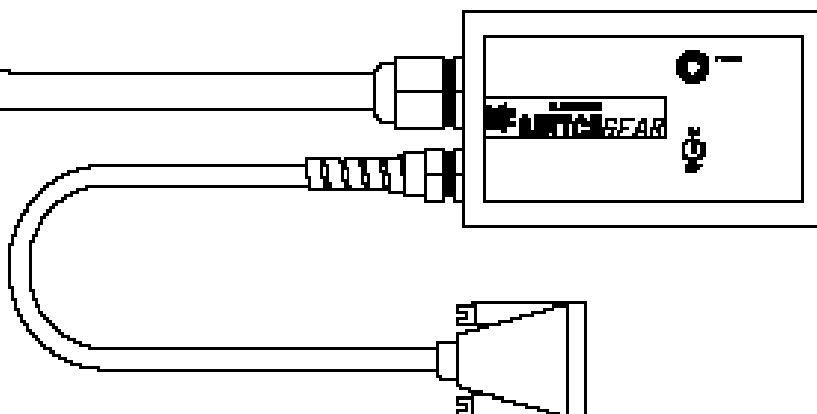
INTERRUPTOR TRIFÁSICO DE VACÍO



CONTROLADOR MODELO 80



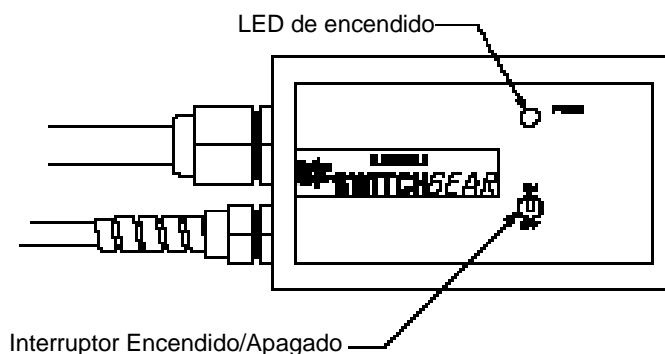
Inserte el cable amarillo de 4 conductores en el receptáculo, asegurándose de que la saliente se alinee con la ranura de posicionamiento. Asegure la conexión apretando el casquillo en sentido horario. Apriete hasta que esté bien ajustado (NO APRIETE EN EXCESO). Si se necesita una longitud adicional de cable, utilice el cable de extensión Elastimold de 6,1 m (20 pies) (número de parte MVI-EXC20)



Conecte el conector RS232 al puerto de comunicaciones de su computadora

PASO 2

Lleve el interruptor a la posición 'Encendido'; dentro de los 30 segundos el LED debe comenzar a destellar. Esto significa que el transformador de corriente está listo para que se lo programe. (Si el LED no destella, se necesitará reemplazar la batería de 9 volts. Para reemplazar la batería quite la cubierta de la misma, situada en el dorso de la caja de interfaz, instale una batería nueva de 9 V CC y vuelva a colocar la cubierta). Prosiga con la programación del transformador de corriente mediante el software E-SET.



PASO 3

Para instalar el software E-Set

1. Inserte el disco uno (1) o el CD-Rom en su Unidad de Disco
2. Haga clic en el **Botón Inicio**
3. Haga clic en **EJECUTAR**
4. Escriba el nombre del archivo: **A:E-Set.exe** en el cuadro Abrir
5. Haga clic en el **Botón Aceptar**
6. Siga las instrucciones de instalación que aparecen en la pantalla.

PASO 4

Seleccione el ajuste de la curva de disparo y la opción de diseño según las Instrucciones de Programa IS-0877.

PASO 5

Después de haber programado el transformador de corriente, indique los ajustes en la etiqueta perforando el círculo cercano a los ajustes.

Por si sus ajustes no están incluidos en la etiqueta, se proporciona un espacio para que usted pueda escribirlos.

ATENCIÓN: Si la etiqueta está sujeta al interruptor de vacío, tenga cuidado al perforar los círculos. NO coloque la etiqueta contra el interruptor cuando la perfore.



PASO 6

Al completar el procedimiento, lleve al interruptor de la caja de interfaz a la posición Apagado, y retire el cable del transformador de corriente. Instale la tapa estanca.

PASO 7

Siga las Instrucciones IS-0814 para instalar y operar el Interruptor de Vacío Monofásico Elastimold, y las Instrucciones IS-0908 para el Interruptor de Vacío Trifásico.