



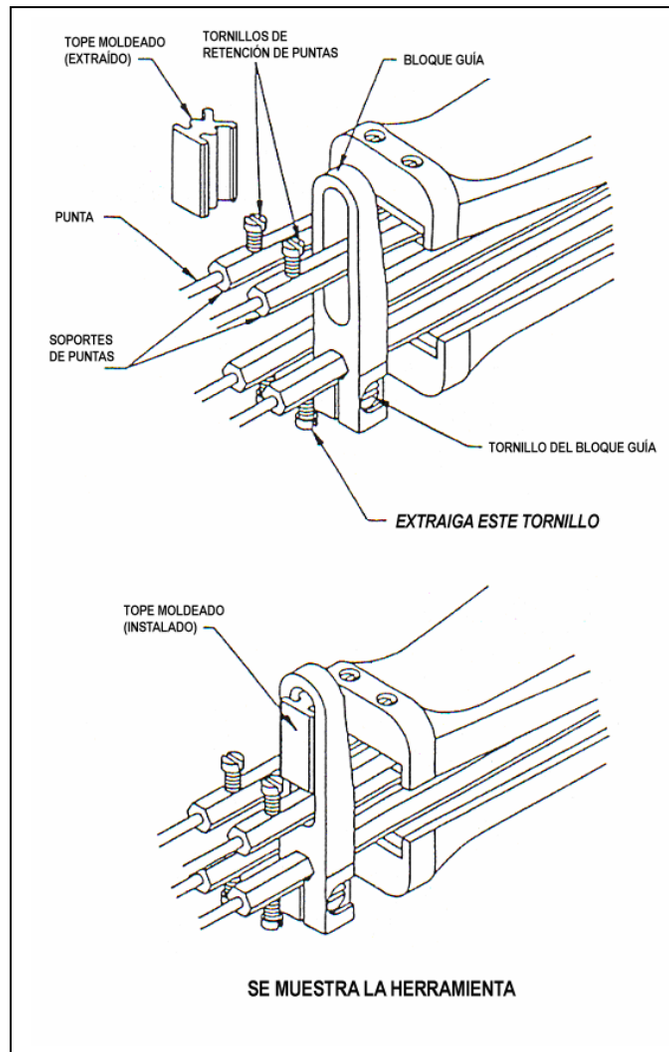
**KIT DE BLOQUE GUÍA PARA USO CON LAS HERRAMIENTAS
CT-15 CONDUCTWEEZ® Y TW-15 RESISTWEEZ®
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
REFERENCIA DEL MANUAL: 5050-0202 REV. D**

El kit de bloque guía PACE (Ref. 6993-0105) que se adjunta se utiliza con las herramientas CT-15 ConducTweez y TW-15 ResisTweez únicamente. Para obtener unos resultados óptimos, instale el kit observando el procedimiento y la ilustración siguientes.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de que la herramienta está a temperatura ambiente antes de instalar el kit de bloque guía.

1. Afloje los tornillos de retención de puntas y extraiga cualquier punta instalada de su soporte.
2. Utilizando la ilustración como referencia, extraiga el tornillo de retención de puntas que aparece más cercano al tornillo del bloque guía.
3. Deslice el bloque guía sobre los soportes de puntas, con la cara achaflanada orientada hacia la herramienta. El tornillo del bloque guía debe quedar en la cara externa del soporte de puntas. Sírvase de la ilustración para determinar la correcta orientación del bloque guía.
4. Apriete entre sí las empuñaduras de la herramienta. Coloque el bloque guía contra el extremo de la herramienta, tal como se muestra en la ilustración. Apriete el tornillo del bloque guía para fijar éste en esa posición. **NO** apriete el tornillo en exceso. Suelte la herramienta.
5. Abra y cierre la herramienta para comprobar que los soportes de puntas se mueven libremente. Si hay algo que impida su libre movimiento, afloje el tornillo del bloque guía, reajuste la posición de éste y apriete nuevamente el tornillo.
6. Coloque el tornillo de retención de puntas que extrajo en el paso 2, pero **NO** lo apriete todavía.
7. Instale el tope moldeado en su posición, tal como se muestra en la ilustración.
8. Instale las puntas pertinentes en sus correspondientes soportes y apriete los tornillos de retención de puntas para fijar éstas en su sitio.
9. Compruebe que las puntas están correctamente alineadas. Reajuste su alineación en caso necesario.



PACE Incorporated se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones aquí contenidas en cualquier momento sin previo aviso. Póngase en contacto con PACE Incorporated o con su distribuidor local autorizado para obtener las últimas especificaciones.

Las siguientes son marcas comerciales y/o marcas de servicios de PACE, Incorporated, MD, EE.UU.:

INSTACAL™, FUMEFLO™, HEATWISE™, PACEWORLDWIDE™, PERMAGROUND™, POWERPORT™, POWERMODULE™, TEMPWISE™, TIP-BRITE™, AUTO-OFF™ y TEKLINK™.

Las siguientes son marcas comerciales y/o marcas de servicios registradas de PACE Incorporated, Annapolis Junction, Maryland, EE.UU.

ARM-EVAC®, FLO-D-SODR®, MINIWAVE®, PACE®, SENSATEMP®, SNAP-VAC®, SODRTEK®, SODR-X-TRACTOR®, ST 325®, THERMOJET®, THERMOTWEEZ®, VISIFILTER®, THERMO-DRIVE® y TOOLNET®.

Los productos PACE cumplen o exceden todas las especificaciones civiles y militares pertinentes en cuanto a EOS/ESD, estabilidad a temperatura y otras especificaciones, incluidas MIL STD 2000, ANSI/JSTD 001, IPC7711 e IPC A-610.

Puede obtener copias adicionales de este manual u otra documentación de PACE a través de:



PACE Incorporated
9030 Junction Drive
Annapolis Junction,
MD 20701, EE.UU.
Tfno: (301) 490-9860
Fax: (301) 498-3252

PACE Europe Limited
13 Tanners Drive
Blakelands, Milton Keynes
Reino Unido
Tfno: (44) 1908-277666
Fax: (44) 1908-277777