

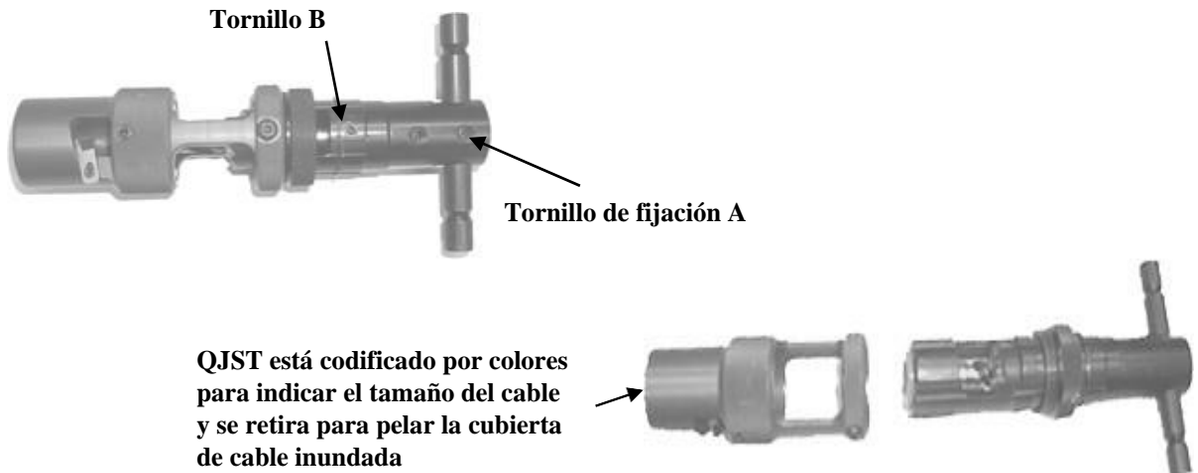
QCST

CAMBIO RÁPIDO Herramienta

Número de patente de EE. UU.
D431,441

¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas! Utilice siempre OSHA/ANSI/CE u otra protección ocular aprobada por la industria cuando se utilizan herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprender las instrucciones antes de usar esta herramienta.

La herramienta Cambio Rápido remueve con precisión la chaqueta, el dieléctrico, remueve y achaflana la cubierta de aluminio en la misma operación. La herramienta estándar QCST está diseñada para trabajar manualmente o con asistada por taladro y pelará cables no enchaquetado, enchaquetado e inundados. Una herramienta de trinquete QCST-R también está disponible.



Ensamblaje: La herramienta incluida se ha enviado en dos partes. El mango debe insertarse en el cuerpo de la herramienta y fijarse en su lugar con el tornillo de fijación "A" mostrado anteriormente utilizando la llave hexagonal suministrada con la herramienta.

Operación asistada por taladro: Consulte las instrucciones en el reverso.

Nota: La QCST viene con un tope de remoción achaflonado. Se instala un tope de remoción de 25,4 mm (1") para los tamaños 412 a 750. Se instala un tope de remoción de 1-1/16" (27 mm) para los tamaños 840 -1160.

INSTRUCCIONES DE USO - Cable con cubierta no inundado

1. Corte el cable con una cortadora de cables Cablematic CXC o CXC-1 manteniendo el extremo del cable lo más redondo posible. Se permite cierta distorsión siempre y cuando el cable sea lo suficientemente redondo para entrar en la herramienta a través de la guía frontal.
2. Coloque la herramienta sobre el extremo del cable y gire en el sentido de las agujas del reloj con una ligera presión hacia adelante. La herramienta comenzará a remover el material de la chaqueta. Después de algunas rotaciones, comenzará el material dieléctrico y la remoción de la cobertura de aluminio.
3. La herramienta dejará de pelar cuando el conductor central haya alcanzado el tope. En este punto, se han alcanzado las dimensiones de remoción adecuadas. Con una ligera presión hacia adelante, continúe girando la herramienta una vuelta completa para asegurar un borde cuadrado y permitir que el material desprenda se libere del cable.
4. Retire la herramienta y limpie cualquier material dieléctrico restante del conductor central utilizando el Limpiador de Conductores Centrales CC-100 de Cablematic o el limpiador de Conductores Centrales CC-200. El cable ya está listo para la instalación del conector.

Ver el otro lado

FUNCIONAMIENTO PARA CABLE INUNDADO

ANILLO DE CUERPO
GIRATORIO



Paso 1. Separe el cuerpo de remoción de la chaqueta (QJST) del QCST aflojando el anillo giratorio del cuerpo.



Paso 2. Coloque la herramienta en el extremo del cable y remueva la cubierta hasta que el extremo del cable desmontado esté nivelado con el extremo de la herramienta. Esto dará como resultado un corte de la chaqueta de 3 1/2" (89.9 mm) (corte de la chaqueta de 2 1/2" después de la operación de la coradura).



Paso 3. Retire el compuesto de inundación del cable. Núcleo y tira el cable utilizando el QCST para completar la preparación.

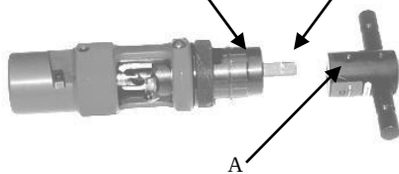
Nota: Utilizar un producto aprobado por la industria para la eliminación de compuestos de inundación.

OPERACIÓN ASISTIDA POR TALADRO

QCST

Tornillo B

Adaptador de taladro



QCST-R

Para las herramientas compradas con la opción de mango de trinquete, el adaptador de taladro se incluye por separado con la herramienta y debe instalarse. Desmonte el tornillo B de fijación y extraiga el mango de trinquete existente. Retire el tope de remoción del mango de trinquete. Monte el tope de remoción en el adaptador de taladro. Monte el adaptador de taladro en la herramienta y sustituya el tornillo B.

Paso 1. Afloje el tornillo de fijación (A) y desmonte el mango para exponer el adaptador de taladro. Inserte el taladro eléctrico sobre el adaptador de taladro y apriete el portabrocas.

Nota: Opere la broca a bajas RPM para obtener los mejores resultados. Lubrique la cuchilla con aceite ligero de máquina de forma regular.

Piezas de repuesto				
MODELO	MANGA GUÍA	CUCHILLA DE LA CHAQUETA	KIT DE BROCAS DE EXTRACCIÓN	CUCHILLA DE COBERTURA
412	29104	CB 6667	CB 114K	CB 60
500	29105	CB 6667	CB 115K	CB 60
565	29108	CB 6667	CB 146K	CB 60
625	29106	CB 6667	CB 116K	CB 60
700	33847	CB 6667	CB 137K	CB 60
750	29111	CB 6667	CB 117K	CB 60
840	29109	CB 6667	CB 138K	CB 60
875	29112	CB 6667	CB 118K	CB 60
21000	29113	CB 6667	CB 119K	CB 60
21160	33837	CB 6667	CB 158K	CB 26

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.



46 Nooks Hill Road
Cromwell, CT 06416
Phone: 800-528-8665
Int'l: (01) 860-635-2200
Fax: (01) 860-635-3631
E-mail: info@ripley-tools.com
Internet: www.ripley-tools.com



36920-ES rev 2

12-01-12 ff