

INSTRUCCIONES DE USO

Paso 1. (Fig. 1) Con la herramienta en posición abierta (mango de la herramienta en la parte inferior), coloque el cable y el conector en la abertura de la herramienta sobre la punta del émbolo. Aplique una presión hacia abajo sobre el cable y el conector para permitir que las mandíbulas divididas sujeten el cable. El cable y el conector estarán ahora en posición entre la punta del émbolo y las mandíbulas divididas.

Paso 2. (Fig. 2) Para comprimir el conector, cierre completamente el mango de la herramienta, asegurándose de que el manguito del conector esté completamente comprimido.

Paso 3. (Fig. 3) Para extraer el conjunto del cable, abra la herramienta y presione las pestañas de la mandíbula dividida exterior y tire hacia fuera del conjunto del conector.

Ajuste de compresión

Las herramientas Cablematic están fabricadas con los mejores materiales disponibles. Sin embargo, para superar el desgaste normal y garantizar la vida útil de la herramienta, se ha añadido una función de ajuste de compresión. Además, se suministra un bloque de medidores con la herramienta para comprobar el ajuste adecuado del émbolo.

Para comprobar la compresión, coloque el bloque de medidores entre la punta del émbolo y las mandíbulas divididas. Cierre completamente la herramienta. El bloque de medidores debe caber firmemente entre la punta del émbolo y las mandíbulas divididas.

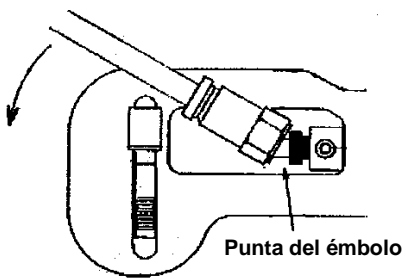
Fig. 4 Si es necesario realizar ajustes, cierre la herramienta y coloque el bloque de medidores entre el émbolo y las mandíbulas divididas. Luego afloje el tornillo "A" 1/2 de una vuelta. Coloque la llave hexagonal a través de la parte superior del bloque de medida para acoplar el tornillo hexagonal en el émbolo. Apriete y/o afloje la punta del émbolo para que el bloque de medidores se ajuste de forma segura entre el émbolo y las brocas divididas. A continuación, vuelva a apretar el tornillo "A".

Cambio de punta del émbolo

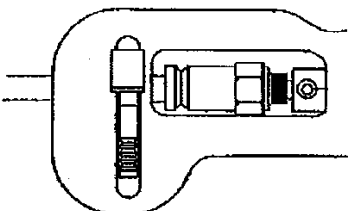
Las puntas del émbolo están codificadas por colores para su identificación. Para cambiar la punta del émbolo, primero desmonte el tornillo de ajuste "A" girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj con la llave hexagonal suministrada. A continuación, coloque la llave hexagonal a través de las mandíbulas divididas que acojan el tornillo hexagonal en la punta del émbolo. Retire la punta del émbolo girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Sustituya por la punta deseada del émbolo codificada por colores y aprétela girándola en el sentido de las agujas del reloj. Una vez instalada la punta del émbolo, sustituya el tornillo de fijación "A". **NO APRIETE** en exceso, asegúrese de comprobar el ajuste de compresión como se indica anteriormente con el bloque de medidores.

Lubricación

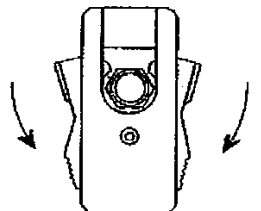
La lubricación adecuada de esta herramienta es muy importante. La falta de lubricación puede reducir en gran medida la vida útil de la herramienta. Se debe aplicar un aceite «3 en 1» a intervalos regulares a todos los pasadores expuestos, puntos de pivote y partes móviles.



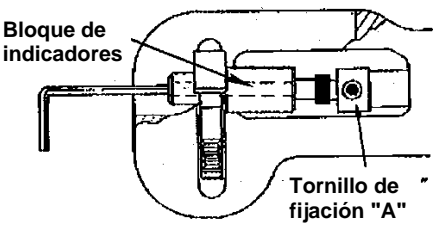
Insertar cable y conector
Figura 1



Comprimir conector
Figura 2



Presione las pestañas exteriores de la mandíbula dividida
Figura 3



Ajuste de la punta del émbolo
Figura 4

NOTA: ANTES DE LA HERRAMIENTA DE OPERACIÓN

Prepare el cable según las especificaciones SCTE. Consulte la herramienta Cablematic SDT, UDT o DDT para obtener los preparativos de los cables adecuados. Monte el conector en el extremo del cable preparado por las instrucciones del fabricante del conector.

Serie 59 y 6

Guía de pedidos de herramientas de montaje

Modelo	Conector/Fabricante	Código de color de la punta del émbolo
C.A.T.-EX	EX / PPC TRS / PCT	Black
C.A.T.-UNIVERSAL C.A.T.-UNIVERSAL FX*	EX-XL and CMP / PPC Ultra Ease, Ultra Range / Gilbert Snap N Seal / T&B Digicon S & T / Arris DRS, TRS-XL / PCT CX3 / Cabelcon	Green
C.A.T.-SPL	SPL / Stirling	Gray
C.A.T.-TAC	TAC / Gilbert	Yellow

* No ajustable

Kit de reemplazo de la punta del émbolo

Modelo	Conector/Fabricante	Kit de puntas de émbolo Nº de modelo
C.A.T.-EX	EX / PPC TRS / PCT	PT-EX
C.A.T.-UNIVERSAL	EX-XL and CMP / PPC Ultra Ease, Ultra Range / Gilbert Snap N Seal / T&B Digicon S & T / Arris DRS, TRS-XL / PCT CX3 / Cabelcon	PT-UNIVERSAL
C.A.T.-SPL	SPL / Stirling	PT-SPL
C.A.T.-TAC	TAC / Gilbert	PT-TAC

Sustitución de bloques de calibre

Modelo	Conector/Fabricante	Número de modelo de bloque de calibre
C.A.T.-EX	EX / PPC TRS / PCT	GB-EX
C.A.T.-UNIVERSAL	EX-XL and CMP / PPC Ultra Ease, Ultra Range / Gilbert Snap N Seal / T&B Digicon S & T / Arris DRS, TRS-XL / PCT CX3 / Cabelcon	GB-UNIVERSAL
C.A.T.-SPL	SPL / Stirling	GB-SPL
C.A.T.-TAC	TAC / Gilbert	GB-TAC

Garantía: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un periodo 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.

37322-ES rev3
05-15-13 ff

C.A.T. UNIVERSAL

Herramienta de ensamblaje de compresión

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



Número de PATENTE de EE.UU. 5,934,137

Gracias por elegir la marca Cablematic® Tools. Creemos que ha seleccionado los mejores.



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