

## INSTRUCCIONES DE USO

### Modelo de herramienta:

Asegúrese de que los conectores que se utilizan son compatibles con el modelo de herramienta AT que se está utilizando.

El modelo ATU es para conectores serie 59/6 Universal y serie 7/11. Véanse los cuadros 1 y 3.

El modelo ATX es para conectores serie 59/6 EX y serie 7/11. Véanse los cuadros 2 y 3.

El modelo ATC es para conectores de la serie 59/6 Universal y EX, y de la serie 7/11. Véanse los cuadros 1, 2 y 3.

### Configurar

Las herramientas de la serie de compresión AT están diseñadas con un bloque de compresión pivotante para acomodar varios conectores 59/6 y 7/11.

Se muestra una herramienta ATU configurada para conectores universales 59/6 en la Fig.1. El bloque de compresión pivotante se encuentra en el área de trabajo de la herramienta. Para los conectores de la serie 7/11, gire el bloque de compresión en paralelo y dentro del cuerpo de la herramienta como se muestra en la figura 2.

La herramienta ATX se configura de manera similar a la ATU, pero para los conectores de la serie 59/6 EX y 7/11 como en la Fig.1 y 2.

El ATC tiene tres posiciones de longitud de bloque y compresión para acomodar conectores 59/6 Universal (Fig.3a), Serie EX (Fig3b) y 7/11. El bloque gira de una manera similar a los otros modelos de herramientas. El bloque pivotante se identifica con marcas U y EX para ayudar a posicionar correctamente la herramienta.

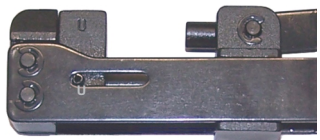


Fig.1

Herramienta: ATU

Conector: 59/6 Universal Series



Fig.2

Herramienta: ATU

Conector: 7/11 Series

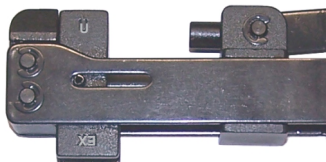


Fig.3a

Herramienta: ATC

Conector: 59/6 Universal Series

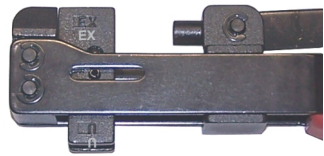


Fig.3b

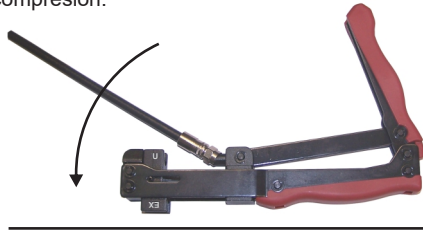
Herramienta: ATC Conector: 59/6 EX Series

### Operación

#### 1. Prepare el cable.

Prepare el cable según las especificaciones SCTE. Consulte Preparación de cables de la herramienta de extracción SDT, LDT, UDT, DDT de Cablematic (5/16») (Conductor central de 7,93 mm y extracción de la chaqueta de 6,35 mm).

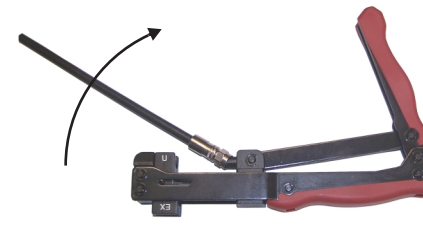
#### 2. Coloque el conjunto de cables en la herramienta sobre la punta del émbolo. Suelte el conjunto de cable hacia abajo alineando la parte posterior del conector con el bloque de compresión.



#### 3. Para comprimir el conector, cierre completamente el mango de la herramienta, asegurándose de que el manguito del conector esté completamente comprimido.



#### 4. Abra la herramienta y retire el conjunto del cable para completar la preparación.



### 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.

43989-ES rev1 03-20-17ff

Conectores aplicables para el AT  
Herramientas de compresión:  
ATU - Cuadro 1 y Cuadro 3  
ATX - Cuadro 2 y Cuadro 3  
ATC - Tabla 1, Tabla 2 y Tabla 3

1	
Universal(21mm) Conectores de compresión	
FABRICANTE	CONECTOR
<b>59/6 Series F Conectores</b>	
Arris Digicon	DS, DT, DSU
Belden / PPC	EX-XL, EX-XLWS
	CMP
Belden / T&B	Snap N Seal
Corning Cabelcon	CX3
Corning Gilbert	F-UE, F-UE-M
	SFC, EFC
F-Conn	FS, FSU
Holland	SLC
PCT	TRS XL
<b>59/6 Series RCA y IEC Conectores</b>	
Arris Digicon	DS-RCA
	DS-RCA MINI
Belden / PPC	CMP-RCA
	CMP-IEC
Corning Cabelcon	CX3-IEC-F
	CX3-IEC-M
Corning Gilbert	RCA-UE
	RCA-UE-M
F-Conn	FS-RCA

2	
EX (18mm) Conectores de compresión	
FABRICANTE	CONECTOR
<b>59/6 Series Conectores</b>	
Belden / PPC	EX
	CMP-MC

3	
7/11 Series Conectores	
FABRICANTE	CONECTOR
Belden / PPC	EX
Belden / T&B	Snap N Seal
Corning Cabelcon	CX3
Corning Gilbert	UR, URS
TFC	QCII

Nota: Los conectores principales se enumeran. Otros conectores universales de 21 mm y 18 mm también pueden ser aplicables.

# ATU, ATX, ATC

## Herramientas de montaje 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.



Gracias por elegir las herramientas de la marca Cablematic. Creemos que ha seleccionado a los mejores.

**Cablematic**  
CABLE PREPARATION TOOLS

by

**RIPLEY**

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

**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.