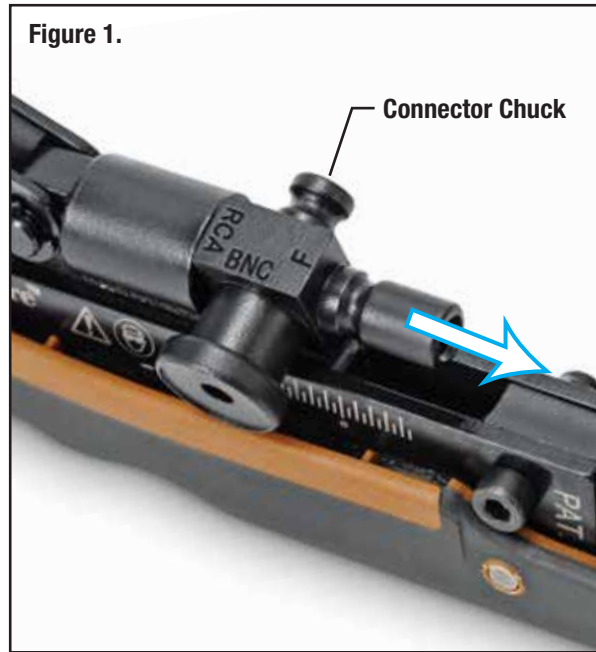


## CCM-C1 Multi-Connector Coax Compression Crimp Tool

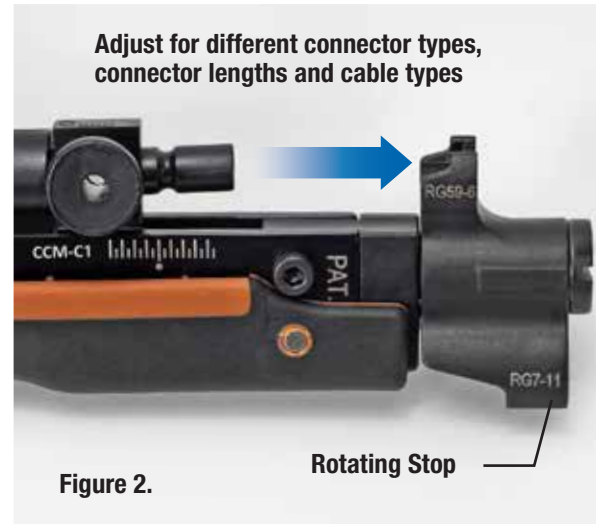
The Southwire CCM-C1 compression tool is designed to quickly and securely install RCA, BNC and F type compression connectors onto RG-59, RG-6, RG-6Q, RG-7 and RG-11 coax cable.

**⚠ WARNING:** Tool is not insulated. Never use tools on live circuits. Wear eye protection when using tools. Keep fingers away from mechanism while using tool.

1. Install the connector onto a properly prepared cable according to the connector manufacturer's instructions.
2. Make sure the Connector Chuck on the tool is set up for the type of connector being installed.
3. To set up the tool for a different connector type: Pull the Connector Chuck in the direction of the arrow in Figure 1 to remove. Reinstall the chuck so that the marking on the insert matches the desired connector type and is facing the connector.
4. If the compression length is too long or short, adjust using the thumbwheel.



5. Make sure the Rotating Stop is set for the cable type being terminated.



6. To select another connector type, rotate the stop **180 degrees**.



Scan for a how-to video, warranty information and to access our mobile site. Escanea para video informativo, información de garantía y acceso a nuestro sitio móvil.

[southwiretools.com](http://southwiretools.com)

1-855-SW-TOOLS  
Toll Free Technical Help  
Línea de Ayuda Técnica Gratuita

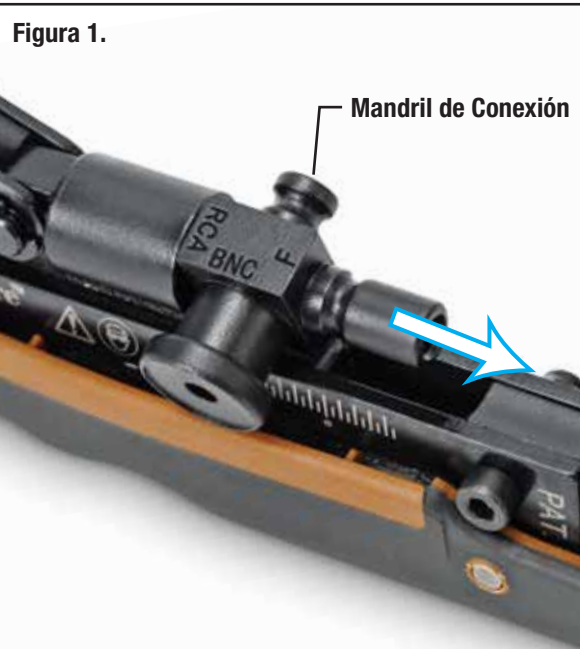
Contents Made in Taiwan  
Product distributed by Southwire Company, LLC  
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119  
©2014 Southwire Company, LLC. All rights reserved.

**CCM-C1 Multi-Connector  
Coax Compression Crimp Tool**  
**Herramienta de Engarce por Compresión  
de Multi-Conector Coaxial CCM-C1**

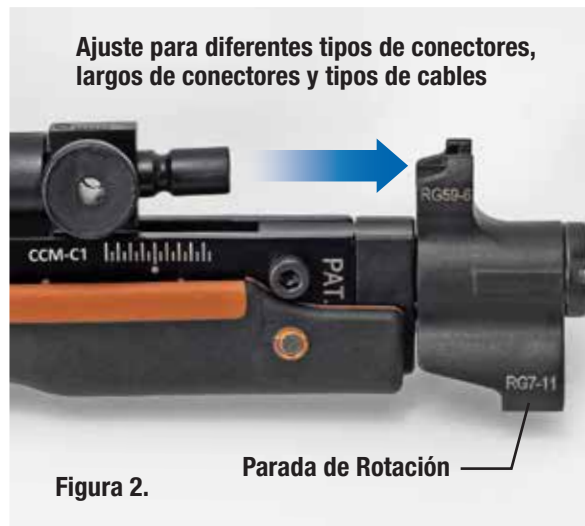
La herramienta Southwire CCM-C1 de compresión está diseñada para rápidamente y de manera segura instalar conectores RCA, BNC, y conectores de compresión tipo F en cables coaxiales RG-59, RG-6, RG-6Q, RG-7 y RG-11.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Las herramientas no están aisladas. Nunca utilice las herramientas en circuitos activos. Utilice protección para los ojos al trabajar con la herramienta. Mantenga sus dedos fuera del alcance del mecanismo al usar esta herramienta.

1. Instale el conector en un cable preparado correctamente según las instrucciones del fabricante del conector.
2. Asegure que el mandril de conexión de la herramienta esté preparado para el tipo de conector que se instalará.
3. Para preparar la herramienta con un tipo de conector diferente: Hale el mandril de conexión en la dirección de la flecha en la figura 1 para retirarlo.  
Reinstale el mandril de manera que las marcas cuadren con el tipo de conector deseado y estén indicando hacia el conector.
4. Si el largo de compresión es muy largo o corto, ajústelo con la rueda giratoria.



5. Asegúrese de hacer la selección correcta en la Parada de Rotación para el tipo de cable que será terminado.



6. Para seleccionar otro tipo de conector, gire la parada en **180 grados**.



Scan for a how-to video, warranty information and to access our mobile site.  
Escanee para video informativo, información de garantía y acceso a nuestro sitio móvil.

**southwiretools.com**

**1-855-SW-TOOLS**  
Toll Free Technical Help  
Línea de Ayuda Técnica Gratuita

Contents Made in Taiwan

Product distributed by Southwire Company, LLC  
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119  
©2014 Southwire Company, LLC. All rights reserved.