

# Herramienta de terminación JackRapid™

---

## Introducción

Introducción del nuevo JackRapid, la herramienta de terminación de conectores más innovadora y rápida de la industria. Esta herramienta patentada asienta y termina todos los cables de forma simultánea con sólo apretar el asa ergonómica. Obtenga terminaciones precisas y limpias así como cortes certeros en cualquier momento.



## Reduce el tiempo de instalación

Easy-to-use tool seats and cuts all wires at once Increases productivity – install jacks 8 times faster

## Terminaciones y cortes certeros, precisos y limpios

Consistent terminations every time – no more wasted jacks Built-in bed helps hold jack in place

## Evita la fatiga del usuario

Ergonomic handle Convenient, built-in stripper

## Seguridad de utilidad en el futuro

Los cabezales de cuchilla reemplazables se pueden utilizar con una gran variedad de conectores de distintos fabricantes

## Diseño especial para paredes

Diseño exclusivo que se adapta fácilmente a las instalaciones cerca de la pared.

## Información para el pedido

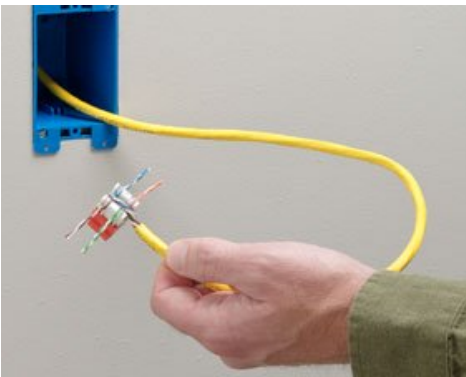
Elemento	Modelo	Descripción
3093687	JR-LEV-1	JackRapid Termination Tool (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093756	JR-LEV-1-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093808	JR-SYS-UNI-1	JackRapid Termination Tool (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093813	JR-SYS-UNI-1-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093693	JR-LEV-2	JackRapid Termination Tool (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093763	JR-LEV-2-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093700	JR-SYS-2	JackRapid Termination Tool (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093824	JR-SYS-2-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093721	JR-ORT-2	JackRapid Termination Tool (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
3093774	JR-ORT-2-H	JackRapid replacement blade head (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
2525461	JR-ADC-2	JackRapid Termination Tool (for ADC KM8, Copper Ten®)
3338024	JR-ADC-2-H	JackRapid replacement blade head (for ADC KM8, Copper Ten®)
3093742	JR-PAN-2	HERRAMIENTA DE TERMINACIÓN JACKRAPID (para conectores Panduit NK688M, NKP5E88M)
3093795	JR-PAN-2-H	Cabeza de cuchilla de reemplazo JackRapid (para Panduit NK6X88M, NK688M, NKP5E88M)
3057463	JR-ERGOHANDLE	Asa ergonómica JackRapid

Obtenga siempre terminaciones precisas y limpias y cortes nítidos con la herramienta de terminación de conectores tipo Jack JackRapid.

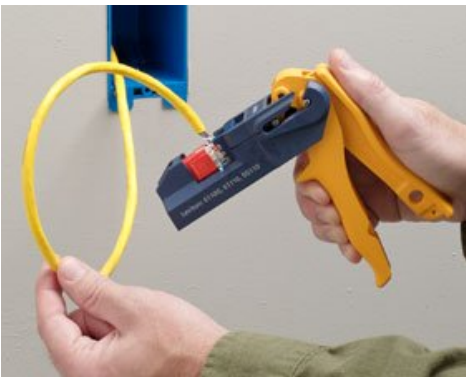
Step 1: Strip cable jacket with a standard cable stripper or the built-in cable stripper.



Step 2: Determine wiring scheme. Coloque los 4 pares (8 cables).



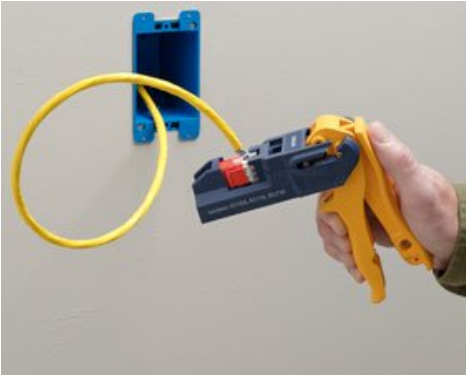
Step 3: Insert jack in JackRapid front first with IDC slots facing blades of JackRapid.



Step 4: Ensure jack is completely and securely inserted in jack holder bed with IDC slots facing the blades.



Step 5: Pull trigger completely and remove excess wire prior to releasing trigger.



Paso 6: Los cables quedarán cortados y asentados asegurando una sólida terminación.



Paso 7: Suelte el asa y retire el conector de la herramienta JackRapid. Verifique visualmente la terminación apropiada.





## Acerca de Fluke Networks

Fluke Networks es el líder mundial en herramientas de certificación, resolución de problemas e instalación para profesionales que instalan y ofrecen mantenimiento de infraestructura de cableado de redes importantes. Desde la instalación de los centro de datos más avanzados hasta la restauración del servicio en las peores condiciones climatológicas, nuestra combinación de confiabilidad legendaria y el rendimiento sin comparación garantiza que los trabajos se realizarán de forma eficiente. Entre los productos más representativos de la empresa se encuentra el innovador LinkWare™ Live, la solución de certificación de cableado conectada a la nube líder en el mundo, con más de catorce millones de resultados cargados hasta la fecha.

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (Internacional)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 1 de octubre de 2019 9:48 AM

Literature ID: 2447816E

© Fluke Networks 2018