

LS-EZT-TOOL-ER



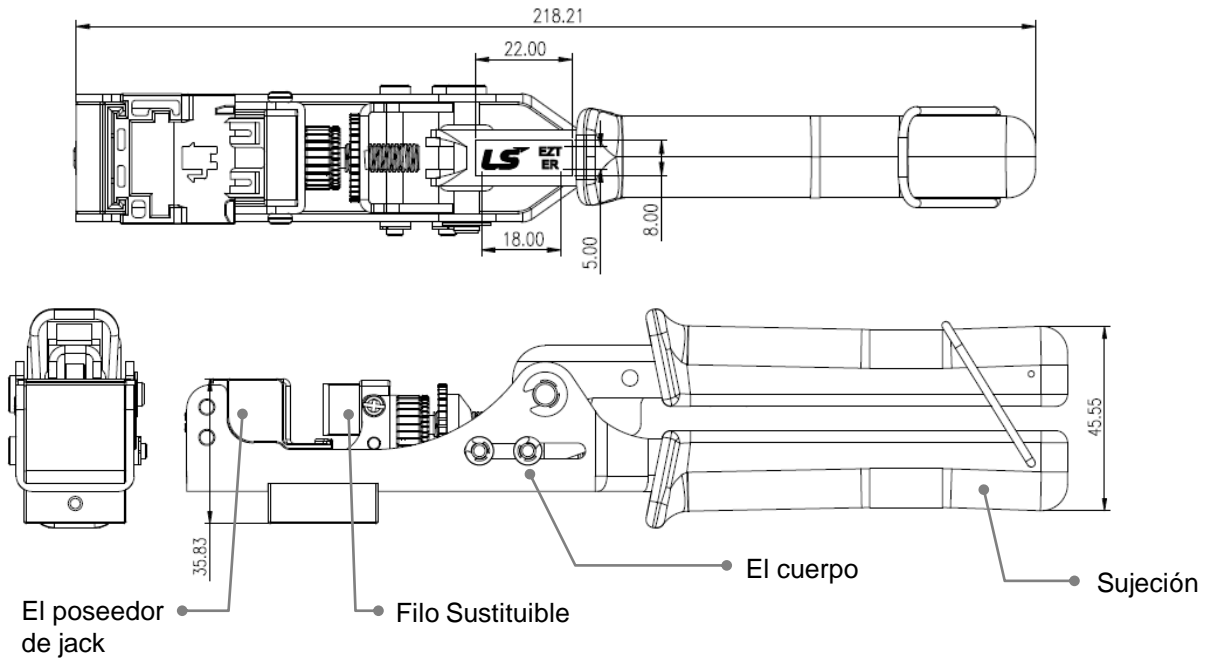
Descripción

Es la herramienta de fácil terminación para los Módulo Jack ERI de LS.
 Es compatible usar con los Módulo Jack blindado & sin blindado.
 Es más fácil de conectar el [Jack con](#) la herramieta ponchadora.

Especificación

- El Cuerpo: Carbono acero
- Filo Sustituible: Acero de aleación.
- La duración del filo: más de 2000 veces
- Bloquea óxido
- El Poseedor de jack: Alto impacto PC+ABS resina, UL 94V-0 calificado
- Sujeción: Polyvinylchloride(PVC resina), Rojo
- Cumple con RoHS

Dibujo



Part Numbers

Descripción	Número de Parte	Productos Compatibles
Herramienta de fácil terminación para Jack modular tipo ERI	LS-EZT-TOOL-ER	Para los Jack tipo ERI blindados y no blindados • LS-MJ-UC5E(6)(6A)-xx-ERI • LS-MJ-SC6A-xx-ERI

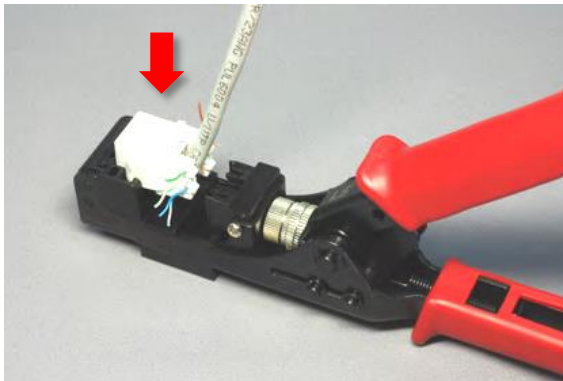
LS-EZT-TOOL-ER INSTRUCCIÓN(para Jack sin blindar)



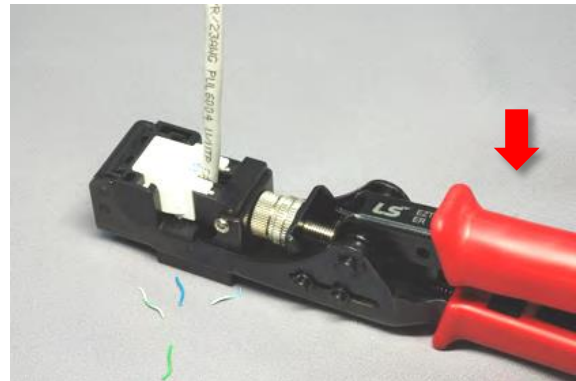
1. Prepare la herramienta de EZT y el Módulo Jack tipo ERI



2. Coloque los alambres en el Jack según el plano de los alambres.



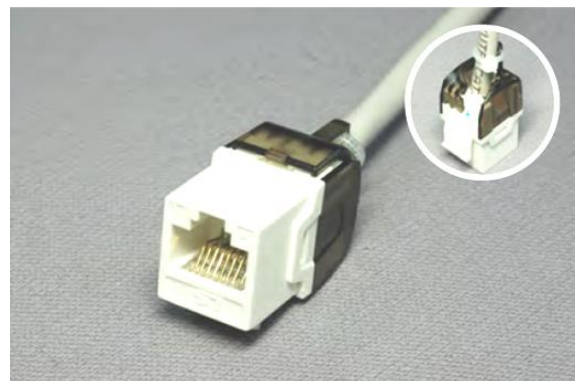
3. Ponga el Módulo Jack en la herramienta con la posición correcta.



4. Aprete la herramienta, termine todos los alambres y recorta los alambres exeso en el mismo tiempo.



5. Saque el Módulo Jack verticalmente desde la herramienta.



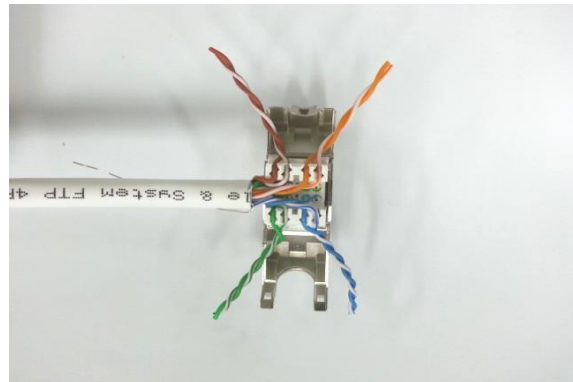
6. Coloque la tapa & use la atadura para fijar el cable.

LS-EZT-TOOL-ER INSTRUCTIONS (para Jack blindado)

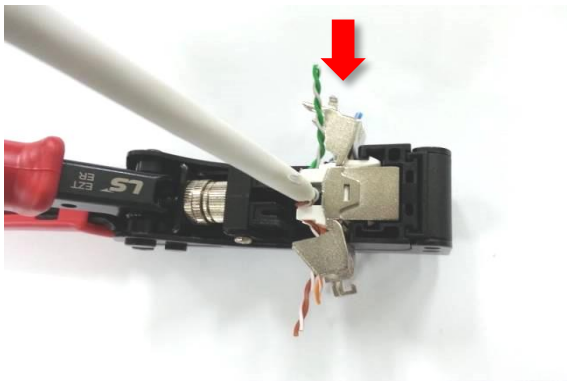
Rev. 0.2
3/3page



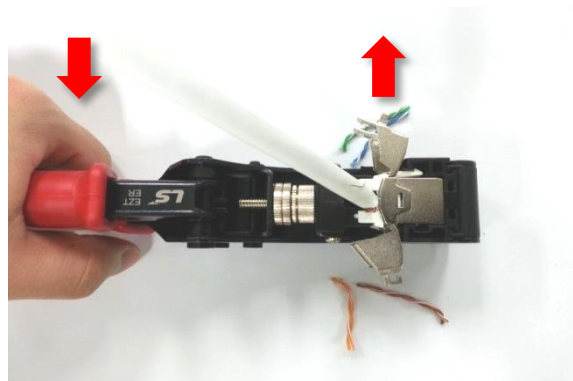
1. Prepare la herramienta de EZT y el Módulo Jack tipo ERI blindado



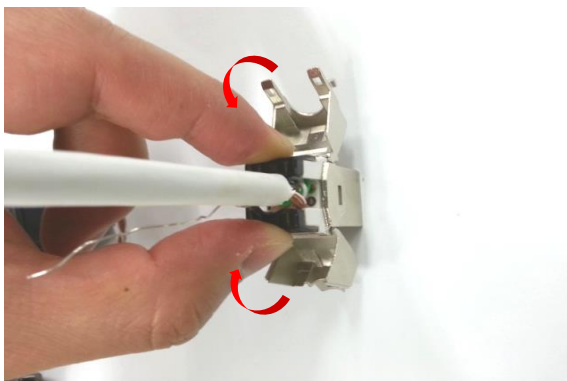
2. Coloque los alambres en el Jack según el plano de los alambres



3. Ponga el Módulo Jack en la herramienta con la posición correcta.



4. Apriete la herramienta, termine todos los alambres y recorta los alambres en exceso en el mismo tiempo. Saque el módulo jack verticalmente desde la herramienta.



5. Coloque y cierre la tapa del Módulo Jack



6. Rodee el alambre del cobre alrededor del cuerpo de Módulo Jack