

Conectorización de Jack LP-8CA completamente Blindado Modular CAT 6A de la serie Performax® estilo "Tool-Less" (Sin herramientas)

LP8CA_M123_SPB02W

1

Observe las partes del Jack, las cuales se muestran en la **figura 1**

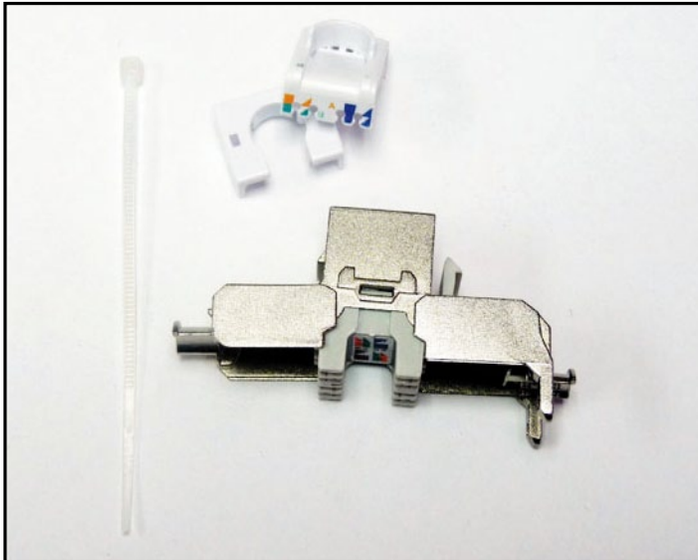


Figura 1

iMC®
COMPATIBLE
PERFORMAX

2

Retire 5 cm de la chaqueta utilizando la herramienta **LPT-S501A** correspondiente y corte el hilo de rasgar, con la pinza de corte **LPT-222C** tal como se muestra en la **figura 2**

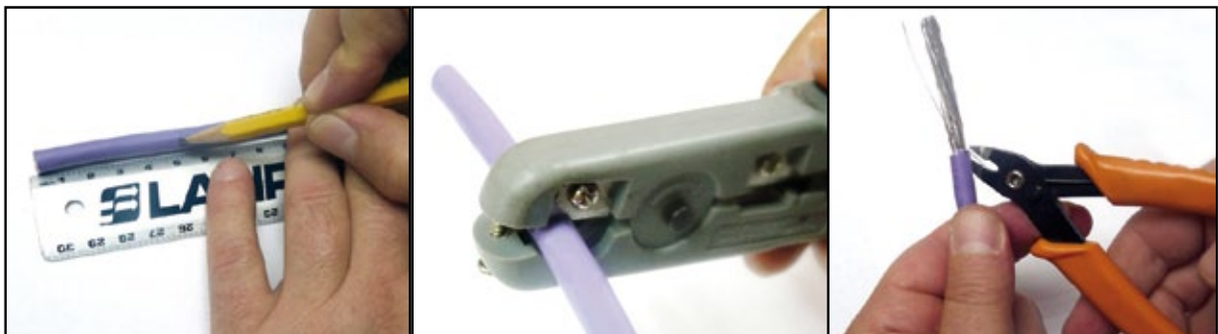


Figura 2



3

Proceda a insertar la guía de cables como se muestra en la **Figura 3**.

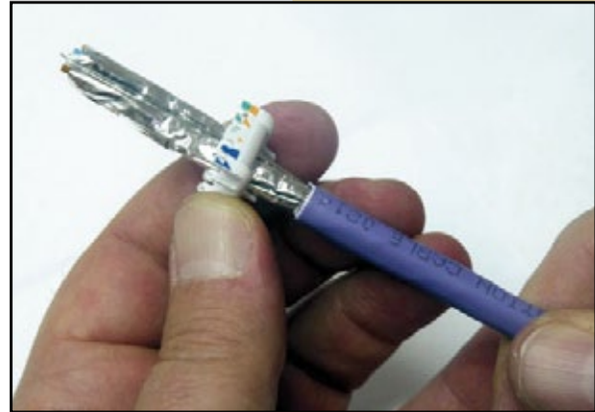


Figura 3

4

Proceda a separar los pares blindados y descúbralos tal como se muestra la **figura 4**.

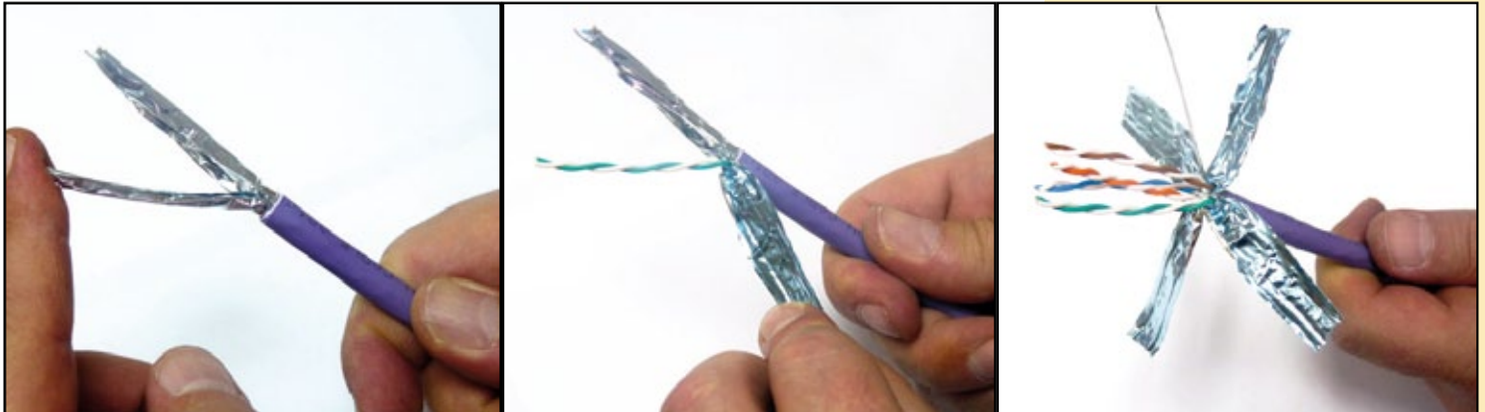


Figura 4

5

Proceda a medir 2 cm de blindaje de aluminio y cortar el excedente como se muestra en la **figura 5**.

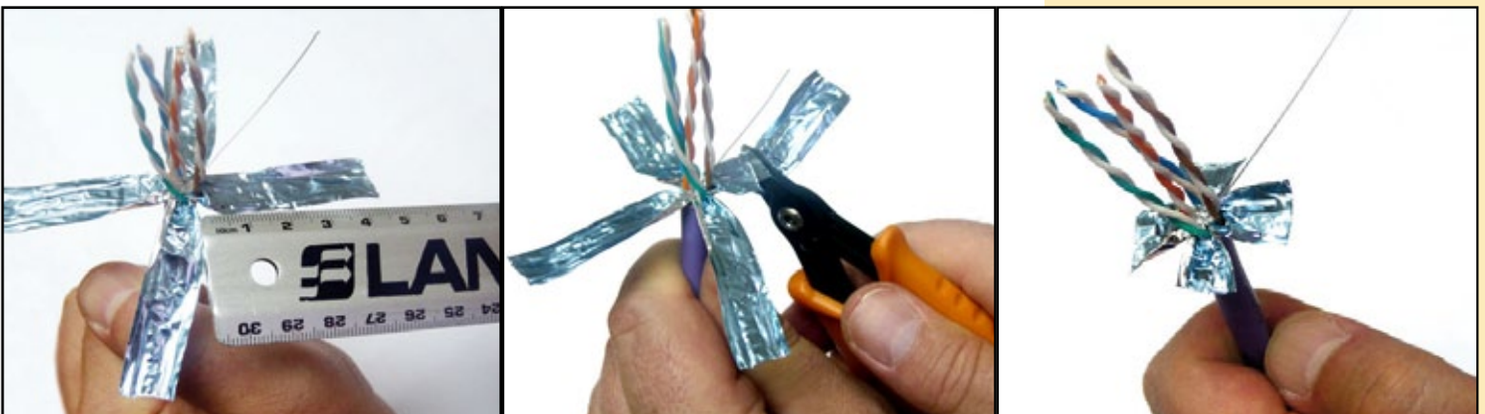


Figura 5

6

Proceda a colocar el cable de aterramiento alrededor del blindaje de aluminio tal como se muestra en la **Figura 6**

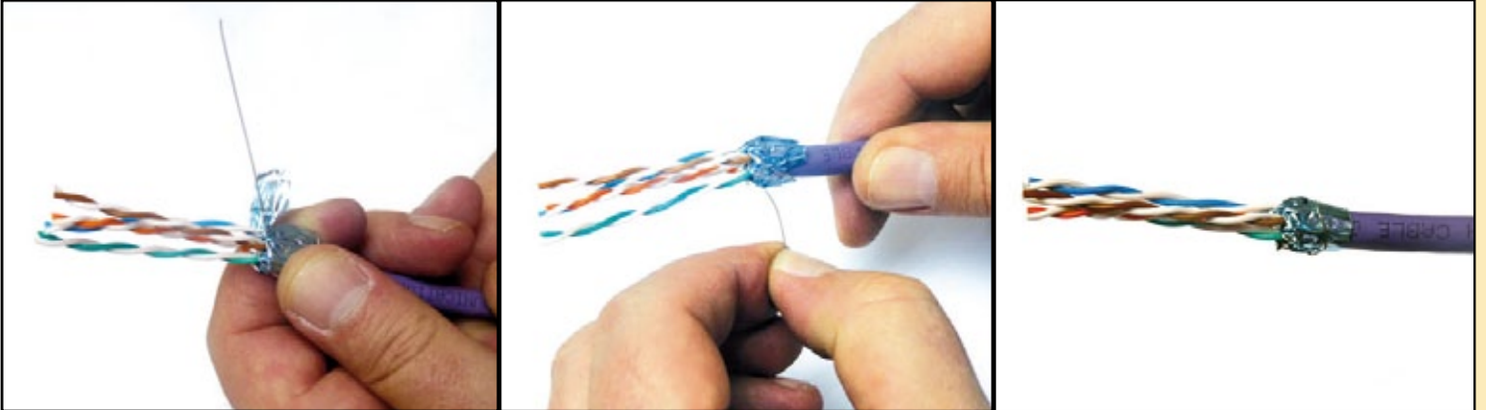


Figura 6

7

Proceda a deshebrar los pares y colocar los conductores en las guías, según la norma a utilizar; recuerde que las dos opciones están impresas en una pequeña etiqueta en el conector. Procedimiento que se muestra en el grupo de imágenes de la **figura 7**

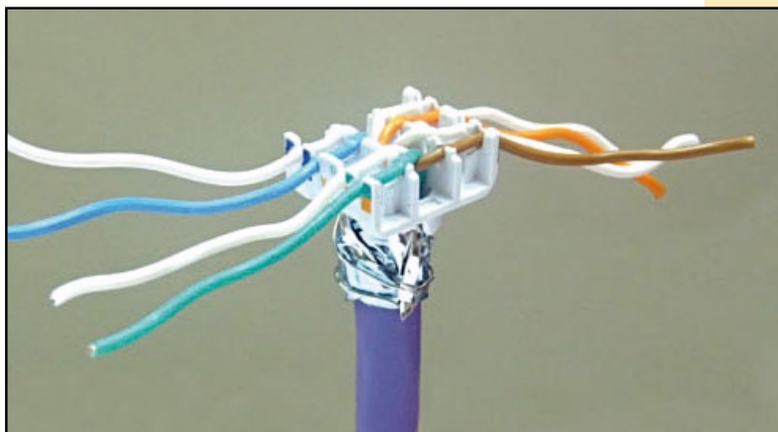
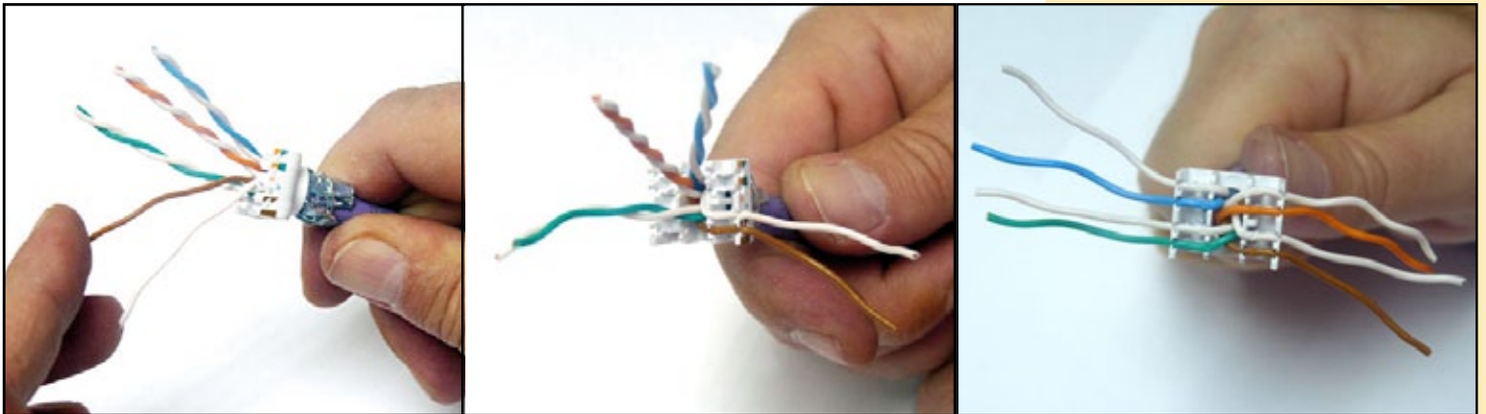


Figura 7

8

Proceda a colocar la guía de los conductores en el conector, tal como se muestra en el grupo de imágenes de la **figura 8**, recuerde hacer presión para que los conductores de cobre hagan contacto con las hojillas del conector.

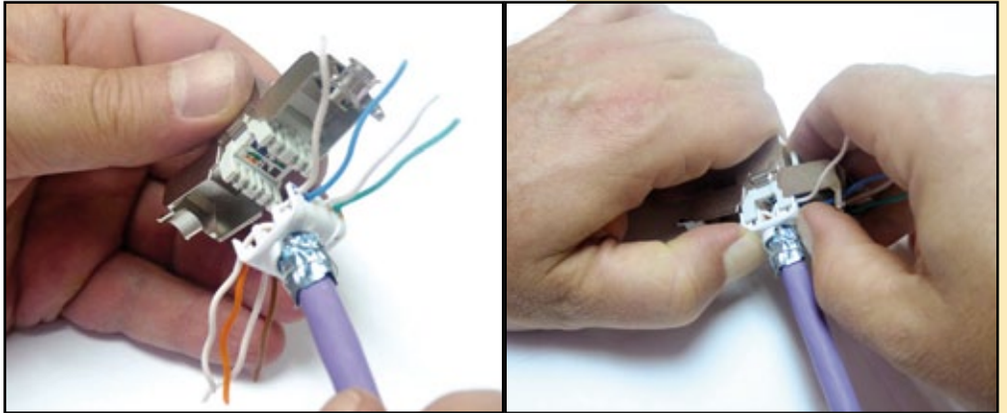


Figura 8

9

Proceda a cortar al ras los conductores respecto a la guía, con la herramienta **LPT-222C** para corte al ras, tal como se muestra en la **figura 9**



Figura 9

10

Proceda a cerrar las puertas del conector y colocar el Tie-Wrap tal como se muestra en las imágenes de la **figura 10**.

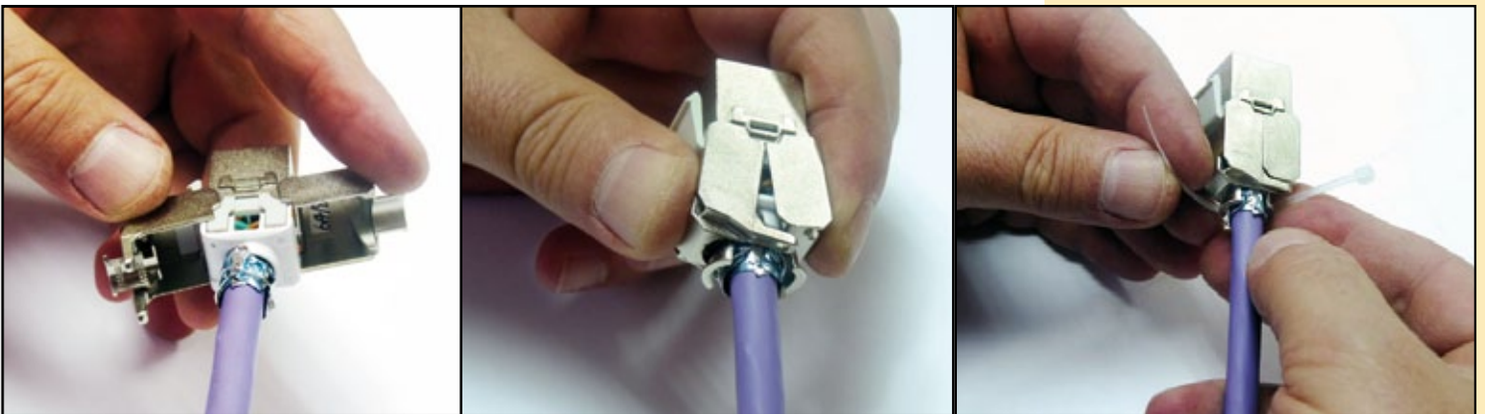


Figura 10