

# OPENETICS

## Herramienta de grimpar profesional RJ 9/11/12/45/49

GAMA

### Herramientas de Cableado



### Descripción y Aplicaciones

Herramienta que permite el montaje rápido de conectores RJ9, RJ11, RJ12, RJ45 y RJ49.

### Normativa

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50173:2002

### Beneficios y Características

- Compatible con 22-26 AWG.
- Dimensiones: 188 x 77 mm, 28 g.
- Con la misma herramienta se puede cortar, pelar y grimpar el cable, tanto plano como redondo.
- Estructura de acero, peso ligero y acabado duradero.
- Ideal para montaje de latiguillos.

### Ficha Técnica

Fecha:

23/02/12

Código No.:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000



# OPENETICS

## Herramienta de grimpar profesional RJ 9/11/12/45/49

GAMA

# Herramientas de Cableado

### Instrucciones de uso

1. Cortar la longitud de cable deseado, dejando un pequeño margen y asegurándose de cortarlo recto y no en diagonal, para que los conductores tengan la misma longitud.
2. Introducir el cable entre las cuchillas para pelar hasta que llegue al tope.
3. Desplazar la herramienta de forma perpendicular al cable para quitar la cubierta exterior. Si se hace correctamente, los conductores no han de estar dañados.
4. Colocar el conector macho en su posición llevándolo hasta el tope y ver que los contactos quedan orientados con el crimpador.
5. Insertar el cable ya preparado en el conector, asegurándose del orden dispuesto y hasta que los conductores lleguen al fondo de sus guías.
6. Presionar la herramienta con fuerza para crear los contactos y bloquear el cable, completando la operación.

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
13090	Herramienta de grimpar profesional RJ 9/11/12/45/49	1

## Ficha Técnica

Fecha:

23/02/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

