

# OPENETICS

## Herramienta crimpar conectores RG58/59/62/Fibra

GAMA

### Herramientas de instalación de Fibra Óptica



### Descripción

Herramienta de crimpar OPENETICS para conectores de fibra óptica y coaxiales del tipo RG58/59/62/Fibra. Se trata de una herramienta con troquel preparado para crimpar (presionar) sobre el conector de manera que quede bien sujeto y conectado al cable.

El diseño de su cabezal en ángulo evita que la mano se doble durante el proceso de crimpado. Su mecanismo de trinquete minimiza el esfuerzo para realizar el ciclo de crimpado, cuando termina el proceso el mecanismo se libera para comenzar nuevamente con el siguiente ciclo.

### Aplicaciones

La herramienta de crimpar OPENETICS permite el crimpado de los conectores ST, FC y SC estándar de fibra óptica, y conectores coaxiales para instalaciones CATV.

Funciona mediante presión sobre el conector. Dispone de 6 troqueles en forma de hexágono que le permiten montar los conectores coaxiales y de fibra óptica más habituales.

### Normativa

- ISO/IEC 11801

### Características y Ventajas

- Herramienta de fácil manejo y cómoda.
- Mecanismo con trinquete de fácil liberación.
- Diseño con cabezal en ángulo evita que la muñeca se doble en la operación de crimpado.
- Ideal para manos pequeñas, ya que la distancia entre los mangos se reduce.
- Mangos de plástico suave, ergonómico y cómodo.
- Fabricada en acero tratado térmicamente.
- Acabado en polvo electroestático horneado en color negro.

Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código Nº:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

## Herramienta crimpar conectores RG58/59/62/Fibra

**GAMA**  
**Herramientas de instalación**  
**de Fibra Óptica**

### Características Técnicas

■ <b>Material:</b>	<b>Cuerpo</b>	Acero tratado térmicamente	
	<b>Mangos</b>	Plástico suave (recubrimiento)	
■ <b>Cuerpo:</b>	Fabricado en acero tratado térmicamente con un acabado en óxido negro para prolongar su vida.		
■ <b>Troqueles</b>	<b>Cavidad PIN</b>	<b>Medida</b>	
		0,042" / 1,09 mm	
		0,068" / 1,72 mm	
	<b>Tipo hexagonal</b>	<b>Pulgadas</b>	<b>Milímetros</b>
		0,100	2,54
		0,137	3,48
0,213		5,41	
	0,255	6,48	
Minimiza el esfuerzo para realizar el proceso de crimpado. Cuando se termina el proceso, el mecanismo se libera para comenzar el siguiente ciclo.			
■ <b>Dimensiones</b>	<b>Cerrada (LxAxH)</b>	220 mm x 25 mm x 70 mm	
	<b>Abierta (LxAxH)</b>	220 mm x 25 mm x 165 mm	

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
40067	Herramienta crimpar conectores RG58/59/62/Fibra	1

**Ficha Técnica**

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica



GAMA

### Herramientas de instalación de Fibra Óptica

### Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

#### Descripción

La peladora 125/250/900 µm es una herramienta de precisión para fibra óptica simplex fabricada en acero tratado térmicamente.

#### Aplicaciones

La peladora 125/250/900 µm para fibra óptica es una herramienta indispensable en la preparación de los cables de fibra óptica, para su empalme y conectorización.

#### Normativa

- Estándar EIA/TIA 568A

#### Características y Ventajas

- Fabricada en acero tratado térmicamente.
- Diseñada para remover fácilmente el recubrimiento primario de 2 mm y 3 mm
- Retira el recubrimiento ajustado de 250 µm y 900 µm sin estropear la fibra.
- No requiere ajustes adicionales.
- Ofrece un seguro para que permanezca cerrada cuando no se utilice.
- La muesca tiene apertura en forma de "V".
- Las cuchillas son de gran precisión, ajustadas desde fábrica.
- Mangos ergonómicos.

#### Sede Central y Oficinas en España

##### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

##### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica

### GAMA Herramientas de instalación de Fibra Óptica

#### Características Técnicas

■ <b>Largo:</b>	127 mm	
■ <b>Peso:</b>	72 g	
■ <b>Material:</b>	■ <b>Cuerpo</b>	Acero tratado térmicamente
	■ <b>Mangos</b>	Plástico suave (recubrimiento)
	■ <b>Acabado</b>	Pintura en polvo electrostático horneado color negro
■ <b>Cuerpo:</b>	Fabricada en acero tratado térmicamente con un acabado en óxido negro para prolongar su vida	
■ <b>Cuchillas:</b>	La muesca con apertura tipo "V", contiene 3 diferentes cuchillas de alta precisión	
	■ <b>Cuchilla 1</b>	Para recubrimiento primario de 2 mm y de 3 mm
	■ <b>Cuchilla 2</b>	Para recubrimiento ajustado de 900 µm
	■ <b>Cuchilla 3</b>	Para recubrimiento ajustado de 250 µm
■ <b>Seguro:</b>	Peladora normalmente abierta, el seguro impide que la peladora se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas	

#### Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
14005	Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica	1

### Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000



#### Sede Central y Oficinas en España

##### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

##### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Tijera especial corte Kevlar

GAMA

### Herramientas de instalación de Fibra Óptica



#### Descripción

Tijeras ligeras especialmente diseñadas para cortar cualquier tipo de elemento fabricado de Kevlar, comúnmente utilizado en la construcción de cables de fibra óptica debido a su gran dureza y resistencia al corte.

Su mango es ergonómico para confort de usuarios diestros y zurdos. Una de las cuchillas tiene dentado de algunas micras para favorecer el corte y evitar que resbalen las tijeras. Las cuchillas están fabricadas en acero molibdeno y vanadio para prolongar su vida.

#### Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
14006	Tijera especial corte Kevlar	1

### Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

#### Sede Central y Oficinas en España

##### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

##### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

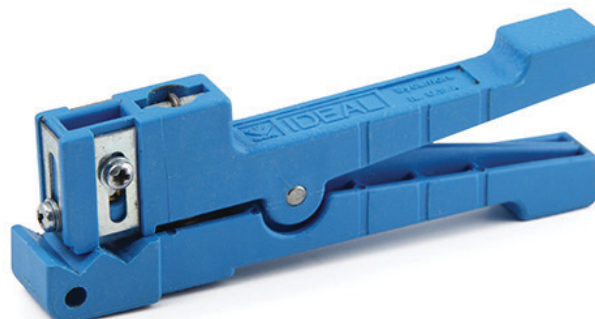
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Sangradora de cable Ideal

GAMA

### Herramientas de instalación de Fibra Óptica



#### Descripción

- Herramienta de corte de tubo holgado para diámetros de entre 3,0 y 5,5 mm.
- Posibilidad de corte transversal y longitudinal.
- Profundidad de corte regulable mediante el ajuste de cuchillas.
- Fácil y cómodo manejo.

#### Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
17015	Sangradora cable Ideal	1

### Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

#### Sede Central y Oficinas en España

##### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

##### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.