

**Sección**

MT Cubierta

**Función**Terreno  
Laboratorio  
Producción**Plus producto**

3 profundidades de corte en un cabezal  
Fijación rápida a las pinzas mediante un botón de presión  
Intercambio de una pinza a otra

**Capacidad**

<b>Diámetro</b>	10 - 75 mm
-----------------	------------

<b>Profundidad de corte</b>	1.0 / 1.2 / 1.4 mm
-----------------------------	--------------------

**Características**

<b>Largo</b>	60 mm
--------------	-------

<b>Ancho</b>	40 mm
--------------	-------

<b>Alto</b>	40 mm
-------------	-------

<b>Peso fuera de la caja</b>	0,07 Kg
------------------------------	---------

<b>Embalaje</b>	Sin
-----------------	-----

## Cabezal de corte longitudinal 3 profundidades

**UTILIZACIÓN**

El TRL 3 profundidades de corte se puede adaptar a las tenazas tipo PR4, PRG3, PRG4 para cambiar la profundidad de corte longitudinal en función del grosor de la cubierta del cable. Este TRL tiene 3 profundidades de corte que se identifican fácilmente por las marcas en la carcasa

**Herramientas complementarias**

PRG3/C21-L212528 - Alicata para cubierta exterior de cable desde Ø26 hasta 52 mm

-  
-

**ALROC SAS**

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE

FRANCE

Teléfono: +33 2 43 71 11 80

Fax: +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

Herramientas para cables MT

# TRL/10-12-14



Referencia	Diámetro	Capacidad	Dimensiones			Embalaje
		Profundidad de corte	Largo	Ancho	Alto	
<b>TRL/10-12-14</b>	10 - 75 mm	1.0 / 1.2 / 1.4 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/10-12-16</b>	10 - 75 mm	1.0 / 1.2 / 1.6 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/10-15-20</b>	10 - 75 mm	1.0 / 1.5 / 2.0 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/12-16-18</b>	10 - 75 mm	1.2 / 1.6 / 1.8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/16-18-20</b>	10 - 75 mm	1.6 / 1.8 / 2.0 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/20-24-28</b>	10 - 75 mm	2.0 / 2.4 / 2.8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/22-28-33</b>	10 - 75 mm	2.2 / 2.8 / 3.3 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/24-28-32</b>	10 - 75 mm	2.4 / 2.8 / 3.2 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin
<b>TRL/26-32-38</b>	10 - 75 mm	2,6 / 3,2 / 3,8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sin