

Sección _____

MT Dotaciones

Función _____

Terreno

Laboratorio

**Plus producto**

Nueva generación de herramientas
Funcionamiento sin silicona

Capacidad

Diámetro	16 - 40 mm
-----------------	------------

Chaflán en semiconductores no pelables	si
---	----

Chaflán en semiconductor pelable	si
---	----

Características

Largo	575 mm
--------------	--------

Ancho	470 mm
--------------	--------

Alto	145 mm
-------------	--------

Peso fuera de la caja	9,8 Kg
------------------------------	--------

Embalaje	Cofre
-----------------	-------

Caja de preparación de cables de media tensión para Argelia

UTILIZACIÓN

Las herramientas de la caja CPV-ALGZ2 preparan cables de 10 kV, 20 kV y 30 kV

**Dotación con este producto**

ROTO-TMG - Herramienta para mantener los manguitos a tornillo fusible.
 K7/GRATT - Casete para raspar la cubierta por ROTO-TMG
 GFE-TMG - Casete con rodillos para apretar la cubierta
 MF3/40-SRC - Herramienta MF para la cubierta, semiconductor pelable y aislamiento grueso
 SCH - Estilete haciendo un chaflán sobre el extremo del aislamiento
 CWB/18-60-FEP - Para semiconductor no pelable con un chaflán al paro de la semiconductor
 GRI - Raspador en acero inoxidable por los residuos de semiconductor no pelable
 ALROC-FENTE - Herramienta para hacer hendiduras en la cubierta exterior 25-630 mm² 12/20kV
 EV/NPT - Herramienta para extender la cubierta exterior de PE con pantalla de aluminio
 EV2000 150-240 - Herramienta para extender la cubierta exterior de PVC con pantalla de aluminio
 TC120-30 - Herramienta de lápiz para el aislamiento de 120mm² en cables de 30 kV

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

CPV-ALGZ2



Referencia	Diámetro	Capacidad		Dimensiones			Embalaje
		Chaflán en semiconductores no pelables	Chaflán en semiconductor pelable	Largo	Ancho	Alto	
CPV-ALGZ2	16 - 40 mm	si	si	575 mm	470 mm	145 mm	cofre