



## CORTADORA/ALISADORA CUBIERTAS Y MATERIALES DE AISLAMIENTOS DE CABLES ELECTRICOS Y OPTICOS

Equipo de Laboratorio diseñado para **cortar y alisar** las cubiertas y materiales de aislamientos de los cables eléctricos y ópticos como preparación para obtener probetas para posteriormente realizar ensayos de resistencia a la tracción y medida del alargamiento producido.

---

**TECHLABSYSTEMS**

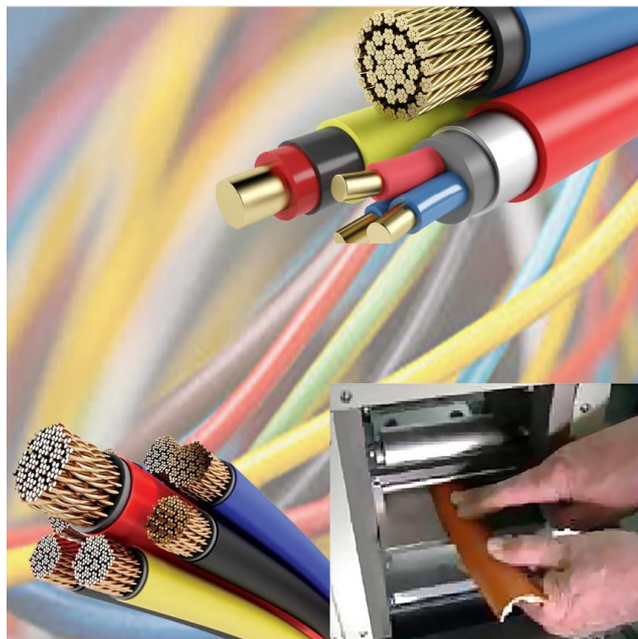
---

### NORMAS APLICABLES

UNE EN 60811-1-1/A1 – IEC 60811-1-1

### DESCRIPCION DEL ENSAYO

El equipo se utiliza para obtener dos superficies paralelas de la muestra a ensayar y obtener el espesor deseado. También puede utilizarse, una vez troquelada la probeta, para cortar un espesor adicional y eliminar así las eventuales rebabas producidas por el corte del troquel.



#### CORTADORA/ALISADORA CUBIERTAS Y AISLAMIENTOS CABLES

Modelo	Aplicación	Espesores probetas mm	Microswich de seguridad	Pulsador de Retroceso	Dimensiones An x F x Al /mm	Peso kg	Potencia W
CA-20	Preparacion Muestras de Fundas Cables Electricos/Opticos	0-10	Si	Si	625x300x380	70	500

**CORRIENTE ELECTRICA:** 110V/60Hz o 220V/50Hz monofásica

**DIMENSIONES DEL EMBALAJE DE TRANSPORTE:** 750 x 450 x 450 mm (An. x Fondo X Al.)

**PESO BRUTO:** 95 Kg (Embalaje de madera con tratamiento fitosanitario)

#### CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

\* Cortadora/Alisadora Fundas y Materiales de Aislamiento Cables mod. CA-20