

Ficha Técnica - Datasheet

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	KT 551	Fecha:	23/05/2024	Revisión:	
Referencia:	TLE246	Cumplimiento Norma/s:	IEC EN 60900				

Descripción:

Corta cables de carraca aislado para cobre y aluminio. Ø máximo 55 mm

Corta cables de carraca reforzado aislado para cobre y aluminio. Ø máximo 55 mm

Uso:

- Cortar cable de cobre y aluminio.
- Adecuado para trabajos con tensión BT

Capacidades:

- Apertura máxima: $\varnothing 55$ mm
- Cable de cobre/aluminio multi conductor: 500 mm²
- Ejemplo de uso:
Cable BT NFC 33209 (3 x 150² + 70² ALMELEC)
Cable BT NFC 33210 (3 x 240² + 115²)
Cable MV, NFC 33223, NFC 33-226 (1 x 240²)

Características:

- Cuchillas forjadas de acero tratado.
- Accionamiento de cremallera y piñón desmontable
- La fijación por tornillo permite un reemplazo fácil y rápido de la cuchilla móvil.
- Dispositivo de bloqueo
- Tratamiento de superficie: bruñido
- Aislamiento doble capa (blanco y naranja)
- Peso: 1080 g

Normas:

- IEC EN 60900 : Trabajos bajo tensión – Herramientas manuales para su uso hasta 1000V en corriente alterna o 1500V en corriente continua.
- Cumple con las especificaciones técnicas de FT BT n° 401.

