

## EQUIPO DE P.A.T. Y EN CORTOCIRCUITO PARA REDES AÉREAS DE MT

### Detalles técnicos:

Modelo: AUTOCLAM 18.5KA

Norma o certificado: IEC 61230 / IEC 61138 / EN 61230

Nacionalidad: FRANCIA

### Utilización

Icc máx: 18.5 kA/60 ciclos - 26 kA/30 ciclos

### Composición

- 3 mordazas de contacto automática con cierre por resorte (Modelo: GCD325)
- 2 cables de cortocircuito (Modelo: TFK70025):  
Sección: 70 mm<sup>2</sup>  
Longitud: 2.5 m
- 1 cable de tierra (Modelo: TFK3516):  
Sección: 35 mm<sup>2</sup>  
Longitud: 16 m
- 1 carrete de gran equipo con torno de tierra, permite almacenar hasta 16 m de cable de 35 mm<sup>2</sup> (Modelo: T702G)
- 1 piqueta hexagonal de AG (Modelo: 701)  
Longitud: 1 m
- 1 Bolso de transporte de tela impermeable (Modelo: HMALT)



Pinzas de contacto automáticas (capacidad de cierre redondo 3-25 mm)

Cable de cortocircuito de cobre extraflexible con funda transparente

Cable a tierra de cobre extraflexible con funda transparente

Carrete equipado con torno a tierra para piqueta a tierra hexagonal

Piqueta de tierra hexagonal



Sistema patentado de colocación de pinzas una encima de otra, brindando mayor maniobrabilidad en la operación y reduciendo el esfuerzo del operario.