

SISTEMA DE PUESTA A LA TIERRA CON SERVO MECÁNICO

Este conjunto tiene un servo mecánico entre la pinza y el torno de tierra con un sistema de bloqueo del torno y la pinza que exige el cumplimiento de la cronología de los pasos para lograr. Este control proporciona la máxima seguridad durante las operaciones de instalación y remoción de tierra. Más mecanismos permiten garantizar una presión de contacto suficiente para cada punto de sujeción.



Este sistema ofrece la máxima seguridad (obediente CEI 61230)

- Un dispositivo ligero y poco voluminoso.
- Un torno muy robusto fácil de maniobrar.
- Una llave resistente que le protege.
- Un control automático de la buena sujeción del torno de tierra.
- Aplicación fácil gracias a su ergonomía.

PINZAS + CONTERAS



Ref. : SA342..
Capacidad : Ø3-42mm
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,2kg



Ref. : SA1560..
Capacidad : Ø5-60mm
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,3kg



Ref. : SAP20120..
Capacidad : Ø20-120mm
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,6kg



Ref. : SAF220..
Capacidad : Ø120-220mm
ICC max : 40kA/1s
Masa : 3,2kg



Ref. : SAP1060..
Capacidad : Ø10-60mm
ICC max : 31,5kA/1s
Masa : 1,3kg



Ref. : SANB2025..
Capacidad : Ø20-25mm en bola
ICC max : 31,5kA/1s
Masa : 0,75kg

Conteras :



TORNOS



Ref. : SAGTE25
Capacidad : 40mm plano
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,8kg



Ref. : SANBCRTTS
Capacidad : 30mm plano
ICC max : 40kA/1s & 63kA/0,5s
Masa : 1,2kg



Ref. : SANB33S
Capacidad : 35mm plano
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,2kg



Ref. : SANBE2025
Capacidad : 35mm en bola
ICC max : 40kA/1s
Masa : 1,2kg