

Elección de pinzas de tierra para la conexión a los conductores o barras cilíndricas.



Especificaciones	FAM-S1560AN	FAM-S20120HE	FAM-SF220HE
Designación	Pinza S1560 (contreras AN)	Pinza S20120 (contreras HE)	Pince SF220 (contreras HE)
Aplicación recomendada	Línea	Subestación	Subestación
Capacidad	Ø 15 - 60 mm	Ø 20 - 120 mm	Ø 120 - 220 mm
Conteras disponibles	AN - B - CL - BCL - X46	HE - B - CL - BCL - X46	HE - B - CL - BCL - X46
ICC Max	31,5kA/1s 40kA/1s con doble platino	31,5kA/1s 40kA/1s con doble platino	31,5kA/1s 40kA/1s con doble platino
Longitud	156 mm	217 mm	280 mm
Masa	1,4 kg	1,8 kg	3,7 kg

CONTERAS

Elección de conteras para pinzas de tierra.



AN
Anillo



B
Bayoneta (DIN)



BCL
Bayoneta campana



CL
Campana



CR
Gancho



HE
Hexagonal 26mm



X46
Anclaje PRE

TORNOS DE TIERRA

Elección de tornos de tierra para la conexión a los ángulos de pilones, conductores o barras planas o cilíndricas.



Especificaciones	FAM-GTE25COS	FAM-NBCRTTS	FAM-NB33S	FAM-N3B8
Designación	Torno de ángulo	Torno para ala	Torno para pletina	Torno triple tierra
Aplicación recomendada	Linea	Subestación	Subestación	Subestación
Capacidad	25 mm	33 mm	33 mm	Ø 6 - 30 mm / Plat 30 mm Hexagone 19 mm
ICC Max	31,5kA/1s 40kA/1s con doble platino	40kA/1s	40kA/1s	31,5kA/1s
Longitud	170 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Masa	1,6 kg	1,0 kg	1,0 kg	0,8 kg

CABLES DE TIERRA

Los cables de conexión a tierra y las conexiones equipotencial se fabrican bajo pedido.

- Cables de conexión a tierra : 95 mm² o 120 mm²
- Conexiones equipotencial : 35 mm²

Otra sección de cable al pedido.



BOLSA - KIT DE TIERRA

Caso destinado de la portabilidad, la protección, la visibilidad y señalización MALT.

- Color : Amarillo.
- Material principal : PVC alta resistencia.
- Interior : Bolsillo + correas.
- Exterior : Correas, velcro + botón de presión, asa de transporte.



Especificaciones	SFE-HTSMALT
Material	PVC alta resistencia
Dimensiones L x l	88 x 58 cm