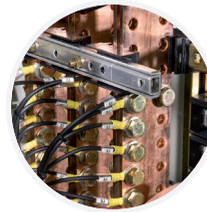




PRODUCTOS

por APLICACIÓN

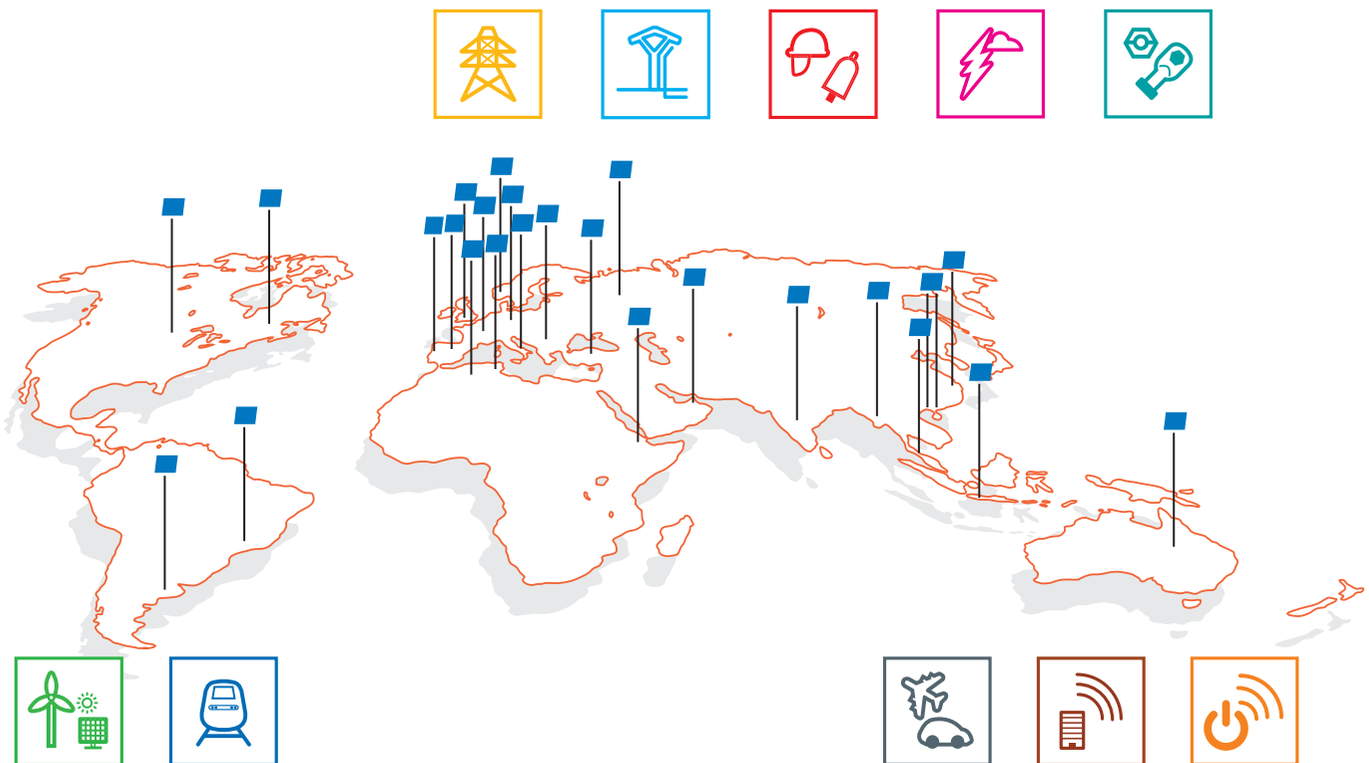
*Accesorios, herramientas y productos para redes eléctricas,
industria y edificios comerciales/residenciales.*







El crecimiento del Grupo SICAME se logró internamente y mediante adquisiciones que gradualmente le dieron una dimensión internacional. El Grupo se enfoca en los productos y servicios relacionados con la transmisión y distribución de electricidad, así como en los sistemas, los equipos de seguridad y las herramientas asociadas. Los productos y mercados del Grupo se organizan en **Áreas Estratégicas de Negocios**: redes de transmisión de energía, redes de distribución aéreas, redes de distribución subterráneas, protección y seguridad eléctrica, herramientas y terminaciones de compresión, sector doméstico y terciario, ferrocarriles, energías renovables. La oferta del Grupo está respaldada por servicios de posventa y cursos de capacitación. Actualmente, el Grupo ofrece más de **20000 productos aprobados** por las empresas públicas de electricidad y telecomunicaciones más importantes, así como por instaladores eléctricos y empresas automotrices, aeroespaciales y ferroviarias.



Empresas operadoras

Europeas

SICAME	FRANKLIN FRANCE	SBI CONNECTORS	NORTROLL
SM-CI	ENERGIE Foudre	SUPERSAFE	SICAME POLSKA
DERVAUX DISTRIBUTION	DUVAL MESSIEN	SICAME PORTUGAL	OOO SICAME RUSSIE
DERVASIL	DERVAUX	SALVI	SICAME UKRAINE
CONNECTION PROTECTION	SEIFEL	HÖHNE	CLAVED
MECATRACTION	SICAMEX	MECATRACTION GmbH	EESMART
CEGERS TOOLS	GSL	SE DISTRIBUTION	
CATU	SICAME BENELUX	SICAME UK	

Resto del mundo

ARELEC/ARELEC Euromed	P.T. SICAMINDO	DUVAL MESSIEN	ASK POWER
SALVI ELETRO FITTINGS	SICAME ASIA PACIFIC	CODIMEG	SICAME HONG KONG
SICAME ARGENTINA	SICAME INDIA	SICAME EL DJAZAÏR	SAFAK
SICAME AUSTRALIA	SICAME ELECTRICAL EQUIPMENT	CICAME ENERGIE	
SICAME DO BRASIL	SMART	SICAME DUBAÏ	



Redes de transmisión de energía



Redes aéreas

Nuestras filiales diseñan, fabrican y distribuyen a nivel mundial series de accesorios para líneas de transmisión, una variedad de sistemas para proteger las líneas aéreas contra los efectos de las vibraciones eólicas y una gama completa de dispositivos diurnos y nocturnos de advertencia de obstrucción. Las luces de obstrucción sirven para una amplia gama de aplicaciones y tienen tecnologías de Xenón y LED, con energía solar como alternativa. También apoyamos la creciente demanda de telecomunicaciones en redes eléctricas con el diseño de sistemas específicos para cables de fibra óptica: OPGW, OPPC, Wrap up.

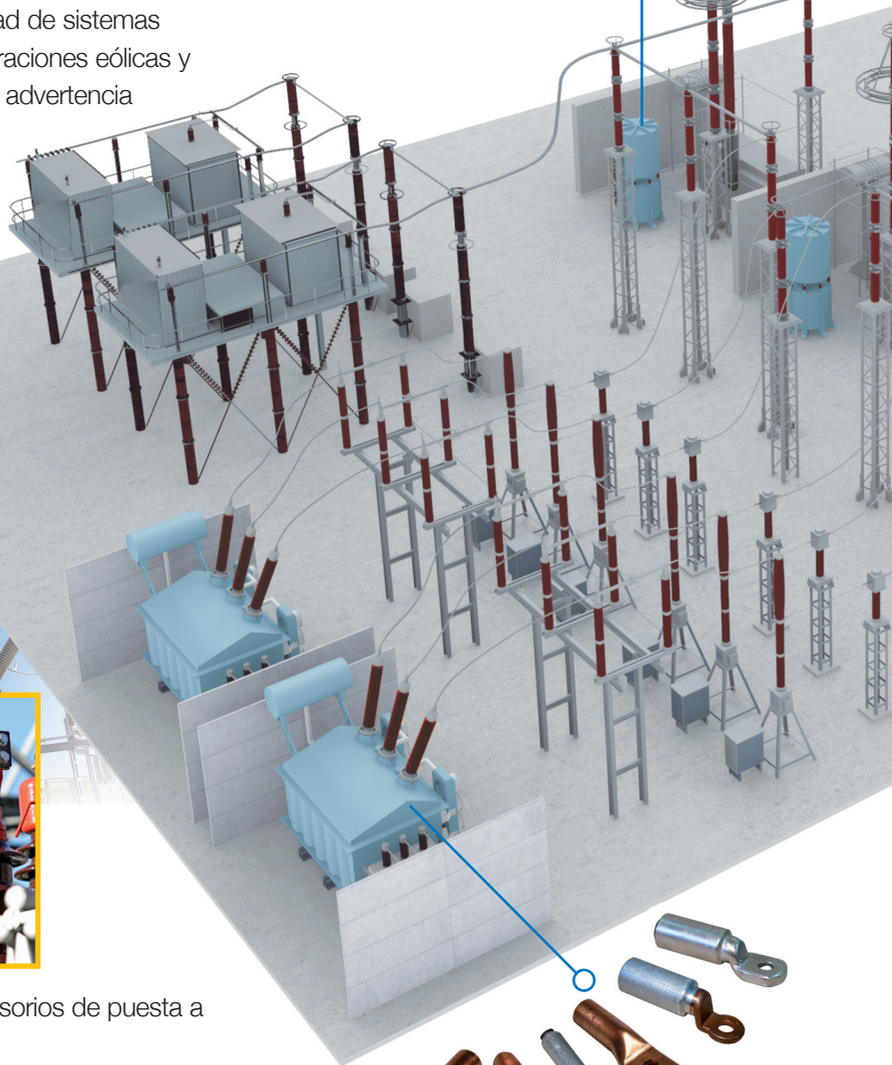


Conectores para subestaciones de alta tensión



Subestaciones

Nuestras subsidiarias diseñan, fabrican y distribuyen en todo el mundo una variedad de productos para subestaciones: conectores para subestaciones y accesorios de puesta a tierra en corriente alterna o continua, hasta 800 kV.



Terminales específicos para subestaciones



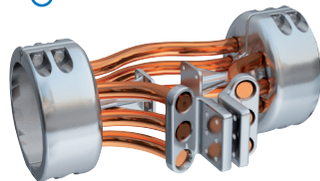
Dispositivo diurno y nocturno de advertencia de obstrucción



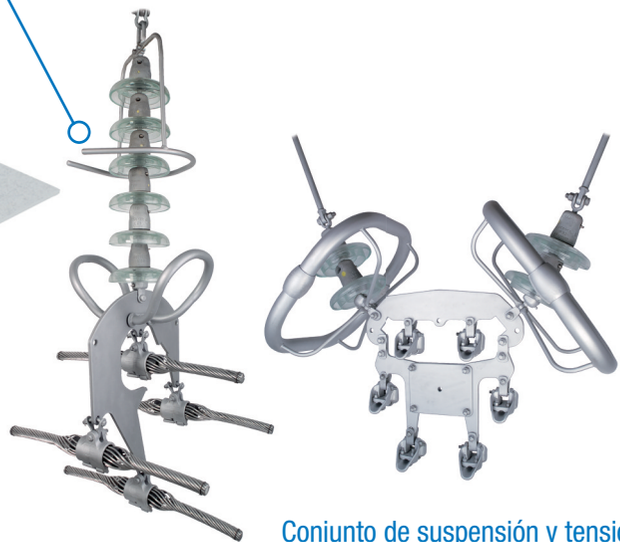
Protección contra vibraciones eólicas



Conectores para subestaciones de UAT



Conjunto de suspensión y tensión para conductores en haz



Herramientas de compresión



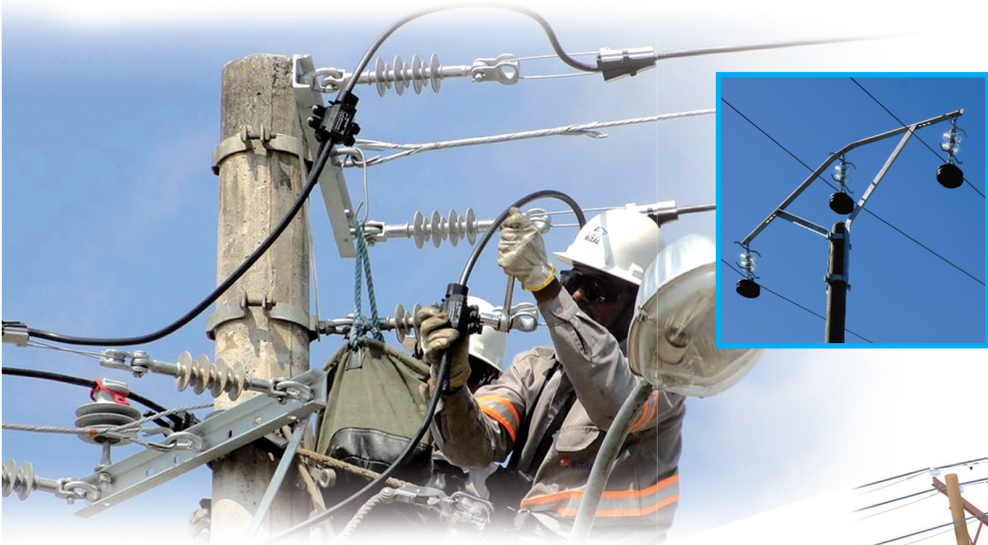
Equipos de seguridad



DERVAUX, SALVI, SEF, SM-CI, CICAME ENERGIE diseñan, fabrican y suministran accesorios para líneas de transmisión. SBI CONNECTORS diseña, fabrica y suministra conectores para subestaciones. La oferta se completa con una gama de herramientas de aplicación diseñadas por CEGERS TOOLS y equipos de seguridad de CEGERS.



Red de líneas de distribución aéreas

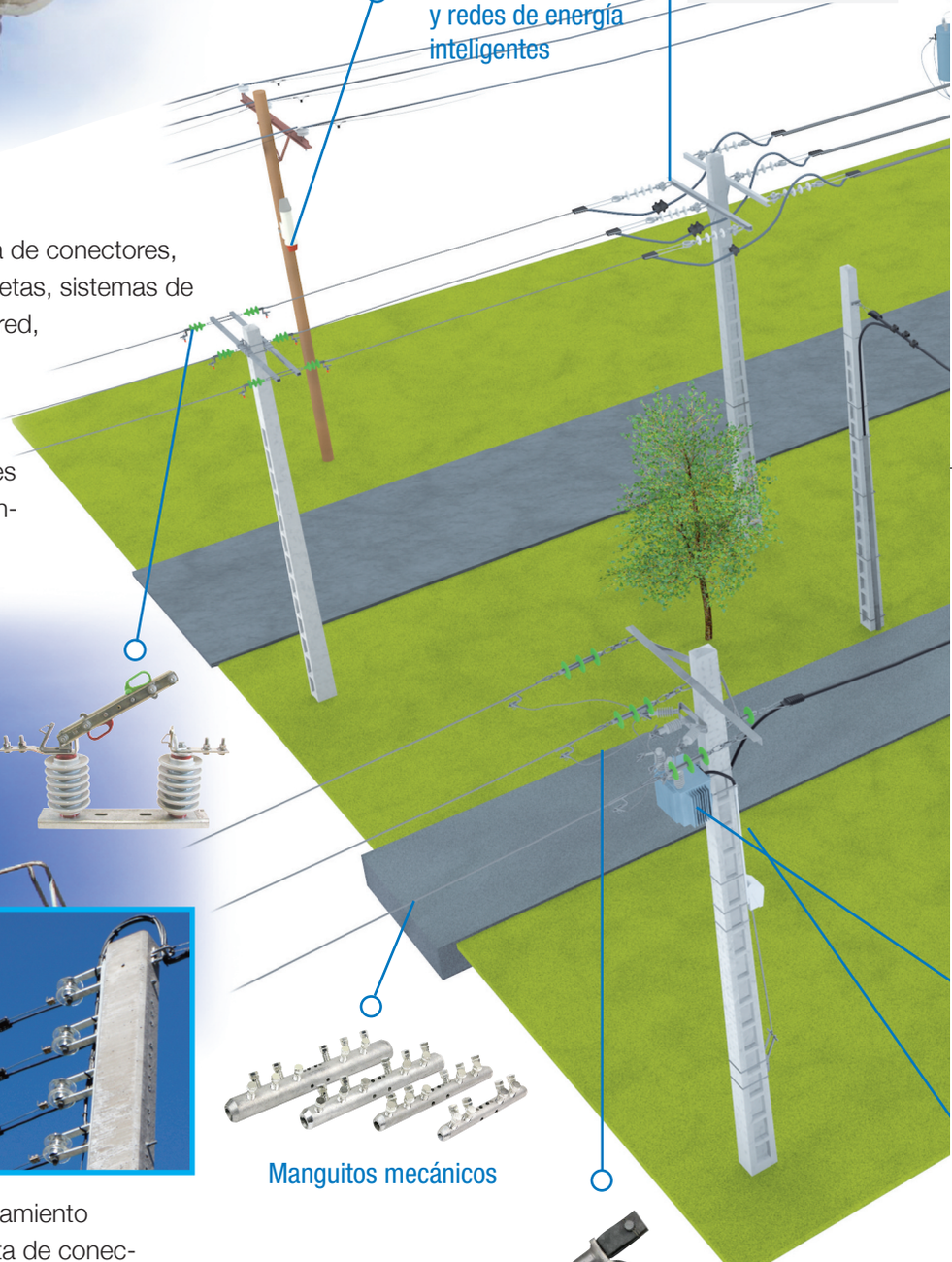


Soluciones para detección de fallas y redes de energía inteligentes



Redes de media tensión

Nuestras subsidiarias ofrecen una gama completa de conectores, accesorios mecánicos, accesorios de líneas, crucetas, sistemas de arriostamiento y componentes de protección de red, descargadores, interruptores para redes de media tensión desnudas y una gama completa de accesorios específicos para la instalación de redes de media tensión aisladas: accesorios fiables y ergonómicos para aplicaciones mecánicas, de interconexión y de protección contra arco.



Manguitos mecánicos

Redes de baja tensión

Líder mundial en tecnología de perforación de aislamiento (IPC), el Grupo SICAME ofrece una gama completa de conectores, accesorios mecánicos y de protección de redes para distribución de baja tensión.



Accesorios de compresión para redes de MT y herramientas asociadas

Protección contra sobretensiones de MT



Accesorios para redes aisladas de MT



Conectores y accesorios de MT para trabajo en líneas con tensión



Accesorios mecánicos para LAP de BT (anclaje, suspensión)

Transiciones de red de BT de desnuda a aislada



Herramientas de tendido y sistemas de arriostamiento de poste



Conector de perforación de aislamiento IPC



Terminales preaislados y bimetálicos de Al y Cu



Dispositivo de protección de servicio y red de BT



SICAME y sus subsidiarias de todo el mundo diseñan y fabrican una amplia variedad de conectores y accesorios para redes de distribución de baja y media tensión. DERVAUX DISTRIBUTION y DERVASIL diseñan, desarrollan y fabrican una gama completa de accesorios para postes para trabajos aéreos a potencial para media y baja tensión. Esta oferta se completa con una serie de herramientas de aplicación diseñadas por CEGERS TOOLS y equipos de seguridad de CATU y CEGERS.



Redes de distribución subterránea



Conectores y accesorios para redes de BT

Las empresas del grupo diseñan, producen y distribuyen gamas de accesorios para redes de distribución subterráneas de baja tensión para servicios públicos e instalaciones industriales, incluidas soluciones para zonas peligrosas.



Conector de perforación para BT



Conectores y accesorios para redes de MT

Las empresas del grupo diseñan, producen y distribuyen una variedad de empalmes, derivaciones, terminaciones y conectores desmontables para redes de MT. Esta oferta se completa con una solución de empalmes submarinos* para aplicaciones en alta mar.

** ver sección específica de aplicaciones.*

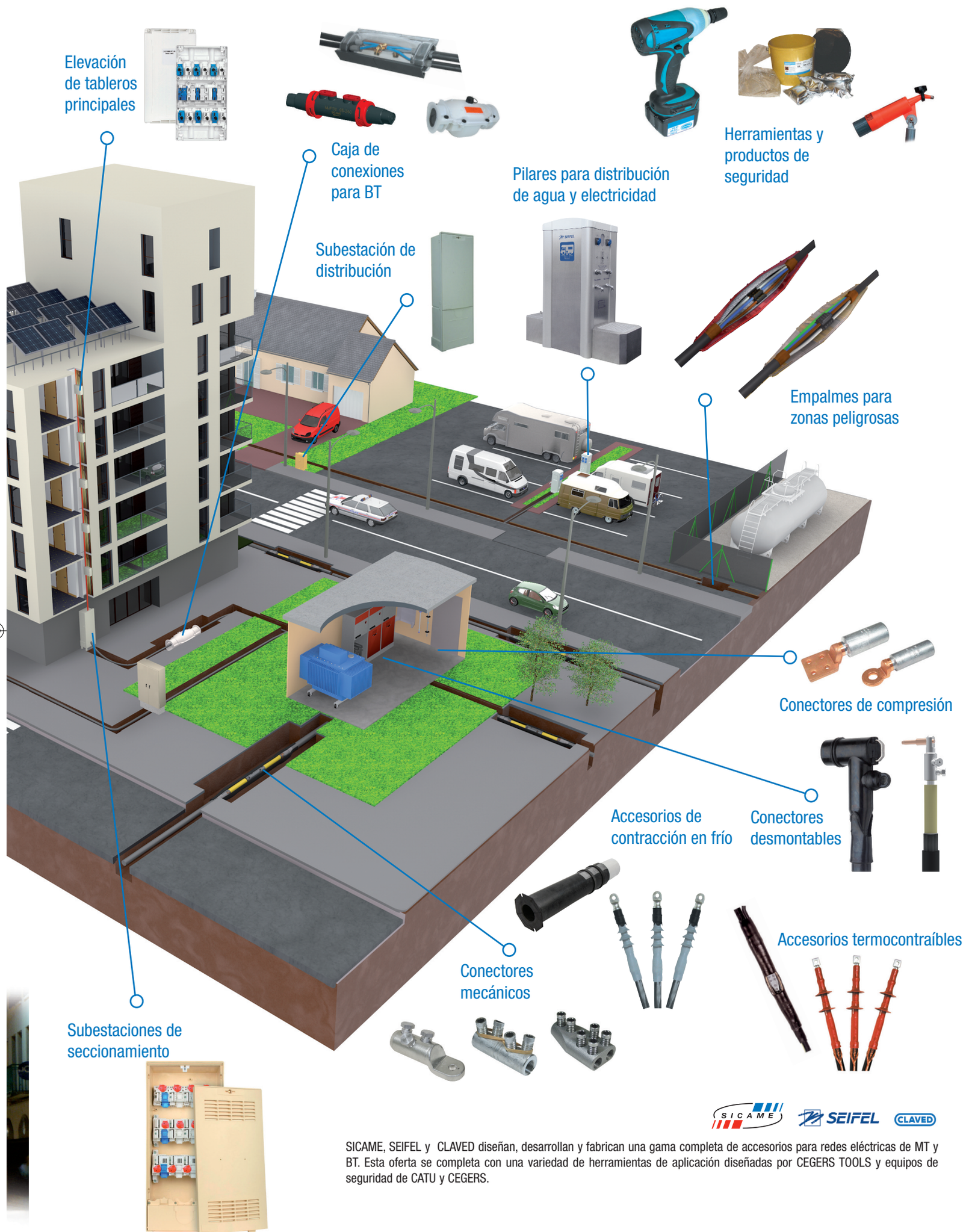


Cajas de conexión para alumbrado

Accesorios para redes de alumbrado público

Las empresas del grupo ofrecen una línea de accesorios de conexión para redes de alumbrado público, que está en rápido crecimiento en el mercado europeo.





Elevación de tableros principales

Caja de conexiones para BT

Pilares para distribución de agua y electricidad

Herramientas y productos de seguridad

Subestación de distribución

Empalmes para zonas peligrosas

Conectores de compresión

Accesorios de contracción en frío

Conectores desmontables

Conectores mecánicos

Accesorios termocontraíbles

Subestaciones de seccionamiento



SICAME, SEIFEL y CLAVED diseñan, desarrollan y fabrican una gama completa de accesorios para redes eléctricas de MT y BT. Esta oferta se completa con una variedad de herramientas de aplicación diseñadas por CEGERS TOOLS y equipos de seguridad de CATU y CEGERS.



Equipos para seguridad eléctrica



Detector de tensión AT

Protección Arc-Flash



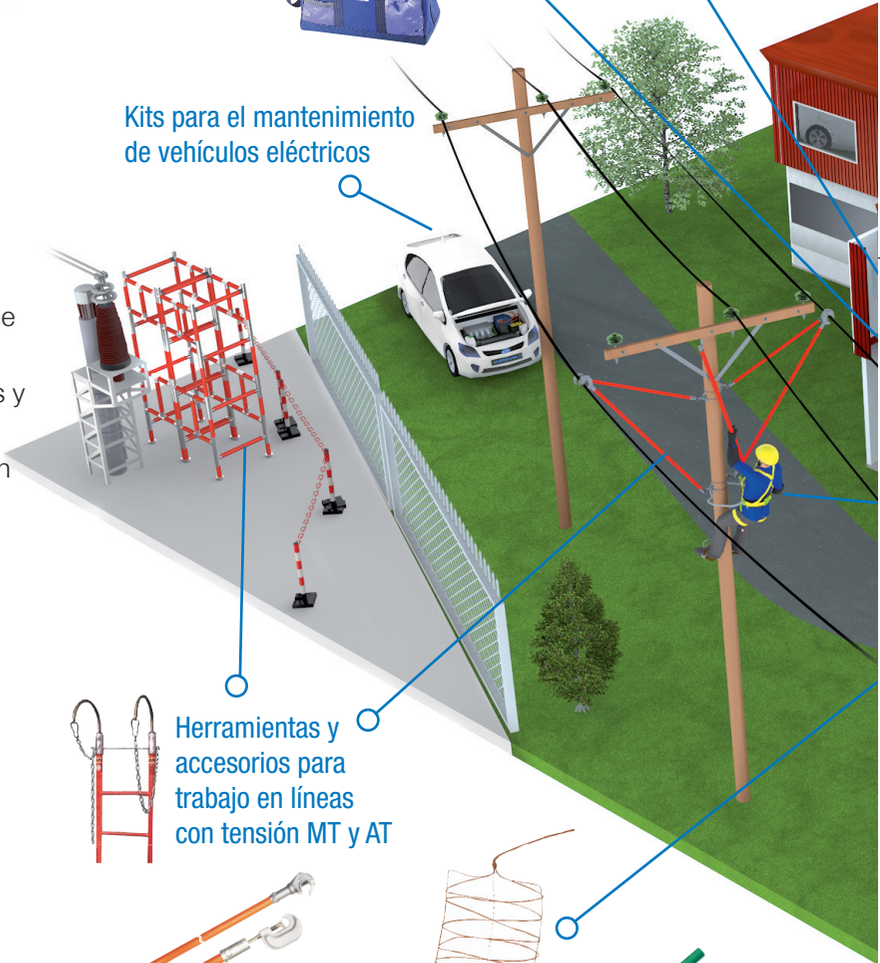
Detectores de tensión BT

Equipos para seguridad eléctrica

Nuestras subsidiarias diseñan y fabrican:

- Equipos de protección personal y equipos de seguridad para operarios que trabajan en redes de distribución y transmisión, así como para electricistas de los sectores de la industria y hogar y construcción.
 - Accesorios de puesta a tierra para redes eléctricas (líneas y subestaciones) e infraestructuras industriales/residenciales.
- Una amplia variedad de equipos para el mantenimiento con tensión de subestaciones y líneas en alta y baja tensión.

Kits para el mantenimiento de vehículos eléctricos



Herramientas y accesorios para trabajo en líneas con tensión MT y AT



Accesorios de puesta a tierra



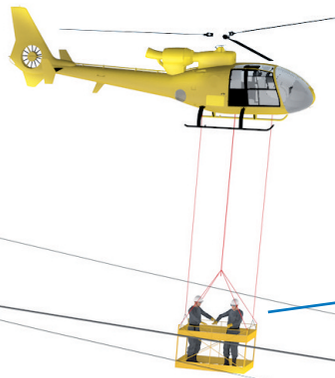
Soluciones para bloqueo y etiquetado



Herramientas y accesorios para trabajo en líneas con AT



Indumentaria para trabajo en líneas con AT y MT



de

Herramientas aisladas



Sistemas de cortocircuito y aterramiento en AT



Sistema de puesta a tierra y en cortocircuito para MT



Detectores de tensión para MT y AT



Pértigas y accesorios



Equipos de protección personal



Dispositivos de puesta a tierra y en cortocircuito para BT



CATU, LIAT y CEGERS diseñan, desarrollan y fabrican una gama completa de equipos de protección personal, equipos para trabajo en postes, señales de advertencia, detectores de tensión, controladores, sistemas de puesta a tierra y en cortocircuito y herramientas de trabajo con tensión para redes eléctricas de AT, MT y BT, industria, ferrocarriles y viviendas/inmuebles comerciales.

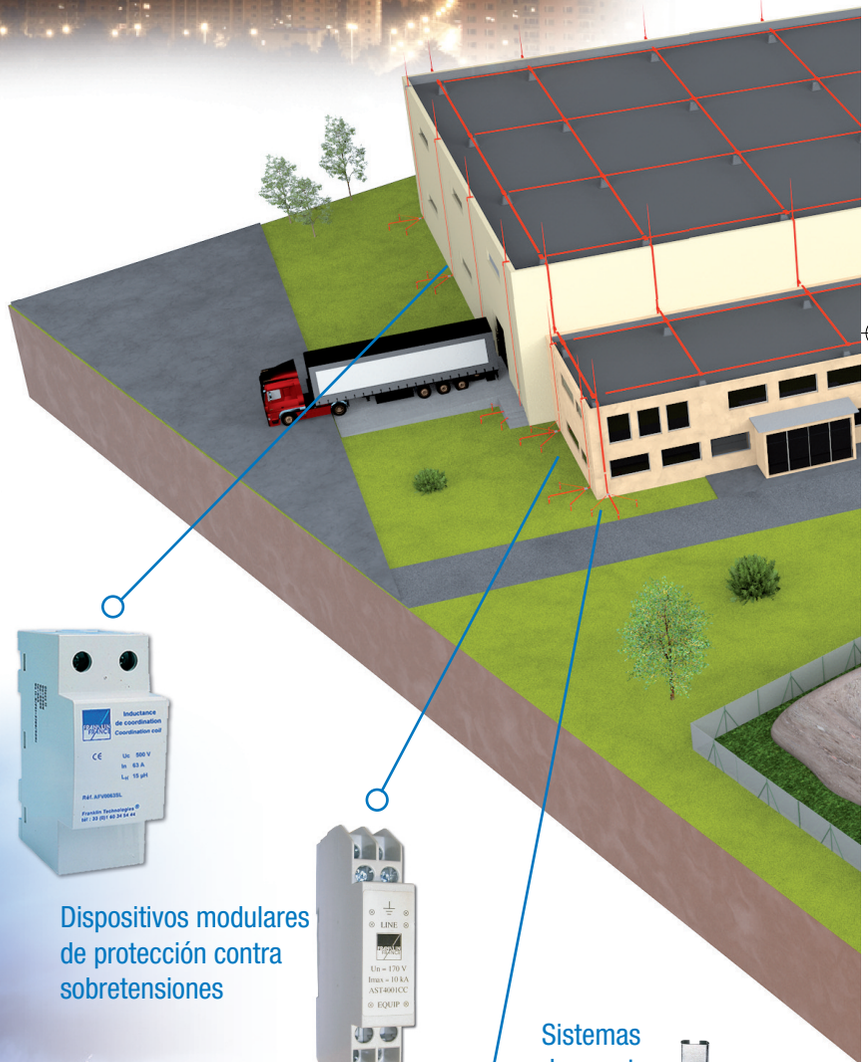


Protección contra rayos



Protección y prevención contra los efectos de los rayos

Nuestras subsidiarias diseñan y fabrican: Protección contra rayos (efectos directos de los rayos): una amplia variedad de pararrayos con dispositivo de cebado y una gama completa y reconocida de dispositivos de protección contra sobretensiones que incluyen protección coaxial, para baja tensión y telecomunicaciones.



Dispositivos modulares de protección contra sobretensiones



Sistemas de puesta a tierra



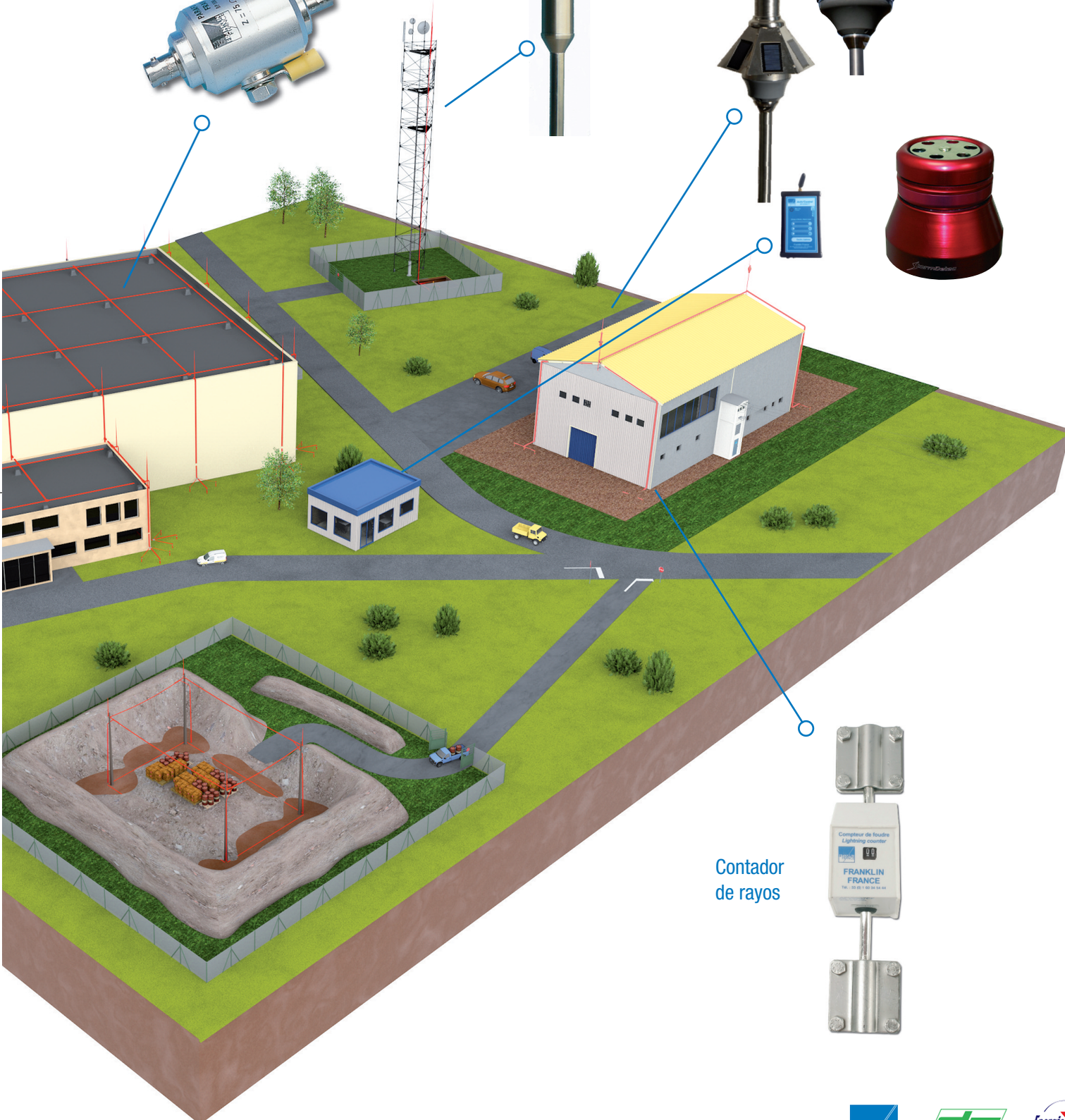
75 Ω Coaxstops® para líneas de transmisión de frecuencias muy altas



Pararrayos con dispositivo de cebado



Contador de rayos



FRANKLIN FRANCE y DUVAL MESSIEN diseñan, desarrollan y producen y ENERGIE FOUDRE diseña y desarrolla componentes para protección contra rayos y puesta a tierra para todo tipo de aplicaciones.



Herramientas de compresión y terminaciones

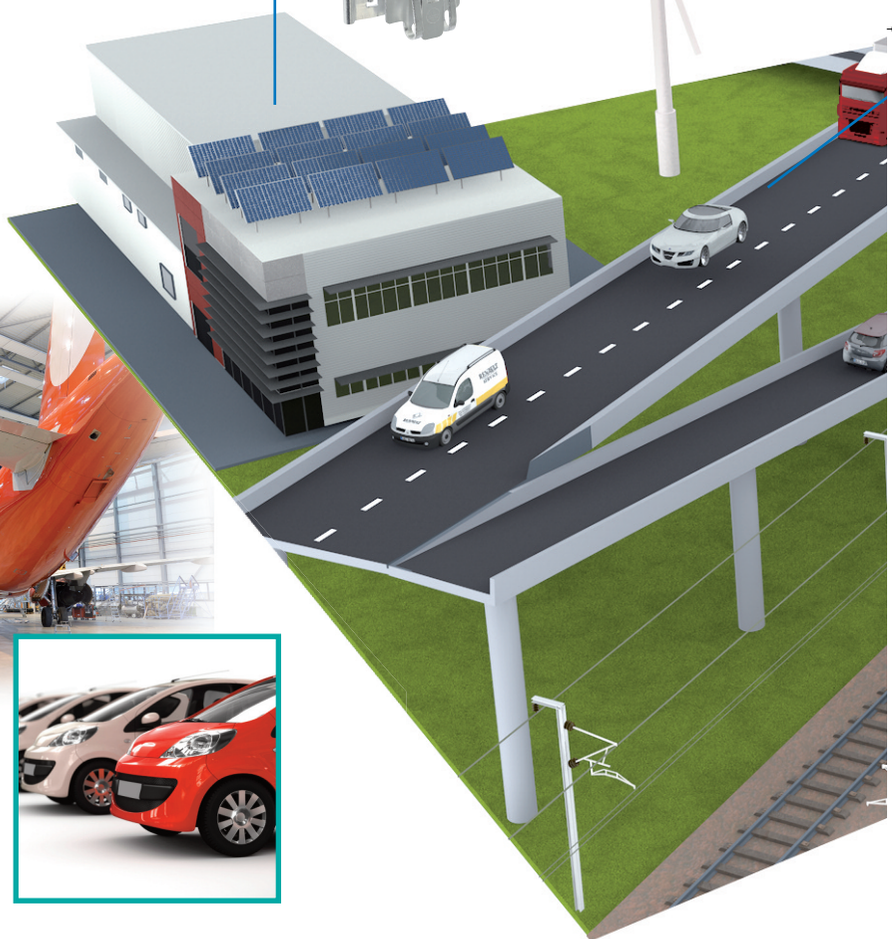


Conectores y herramientas industriales

Nuestras subsidiarias ofrecen una amplia variedad de terminales, conectores de puesta a tierra y productos para cableado, junto con zunchos de cableado y accesorios de fijación. También diseñan y fabrican herramientas para compresión y preparación de cables para aplicaciones industriales.



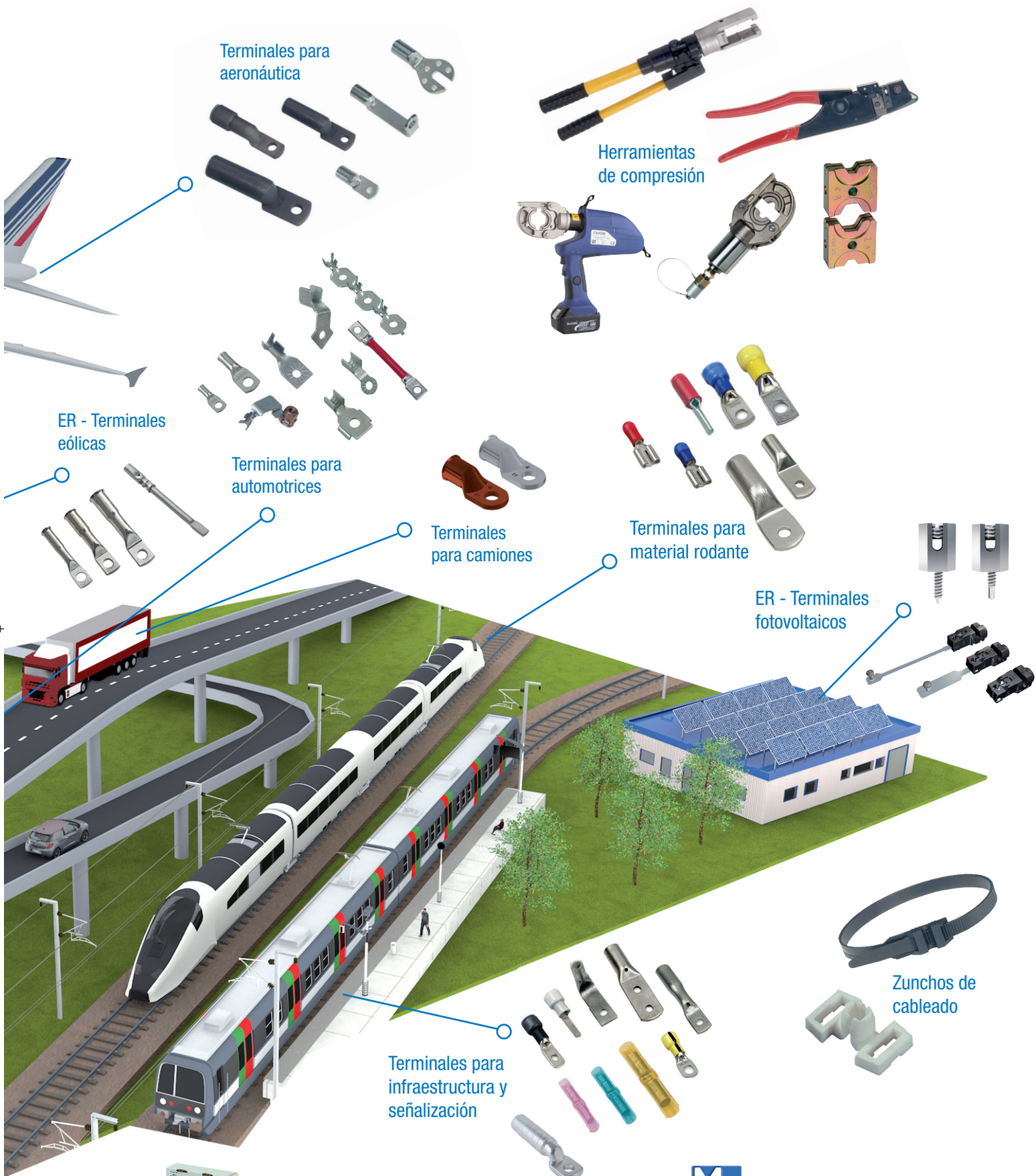
Conectores de puesta a tierra y terminales industriales



Conectores específicos

También ofrecemos terminales específicos para aplicaciones automotrices, aeronáuticas, espaciales, de energías renovables y ferroviarias.





Terminales para aeronáutica

Herramientas de compresión

ER - Terminales eólicas

Terminales para automotrices

Terminales para camiones

Terminales para material rodante

ER - Terminales fotovoltaicos

Terminales para infraestructura y señalización

Zunchos de cableado

Tubos termocontraíbles



MECATRACTION, SBI Connectors y ASK POWER diseñan, desarrollan y fabrican una gama completa de componentes para conexiones eléctricas para diversas industrias, entre ellas, ferroviaria, automotriz, aeronáutica, espacial, energías renovables (ER), nuclear, etc. CEGERS TOOLS y MECATRACTION completan la oferta con una amplia variedad de herramientas y accesorios para compresión.



Aplicaciones específicas

El Grupo reúne conocimientos técnicos para aplicaciones especiales en energías renovables, industria ferroviaria, automotriz y aeroespacial, redes de telecomunicaciones, protección y automatización de redes de distribución



Energías renovables



Conectores submarinos
WT HENLEY



Dispositivo de advertencia
DERVAUX



Conectores para paneles solares
SICAME
MECATRACTION
CLAVED



Redes de energía inteligentes



Accesorios para redes inteligentes
NORTROLL
CATU
CONNECTION PROTECTION
SICAME



Ferrocarriles



Conectores y herramientas
MECATRACTION
SBI CONNECTORS



Equipos para redes
CATU
CEGERS
SICAME UK
DERVASIL
SM-CI (LDC)





Redes de telecomunicaciones

Accesorios para redes de telecomunicaciones

SM-CI
DERVAUX (SAAE)



Automotriz/aeroespacial

Equipos para seguridad eléctrica

CATU
CEGERS



Conectores y herramientas

MECATRACTION





¡Únase a las redes sociales del Grupo!





Energy is our business



www.sicamegroup.com

Edition 08-2019 conception/réalisation/illustration ComST®



www.sicame.com.ar
Rue de Pompadour 80, Don Torcuato,
Buenos Aires, CP 1611, Argentina.
Teléfono: 0054 11 4846 7900



B.P. N°1 - 19231 POMPADOUR - FRANCE
Teléfono (33) 05 55 73 89 00
Fax (33) 05 55 98 53 79