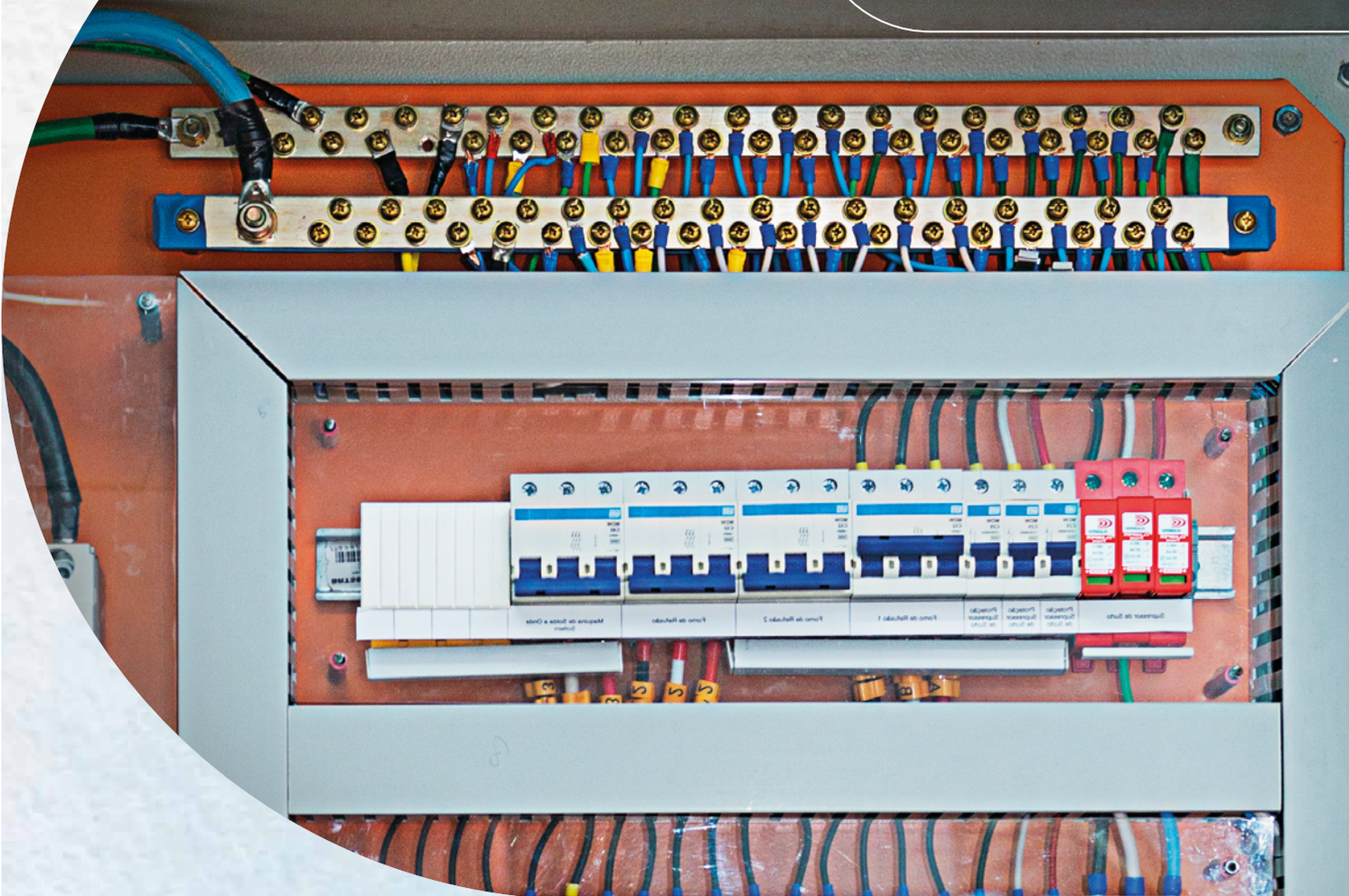


Soluciones para **TABLEROS**

Dispositivos de
protección contra
picos eléctricos



LA TECNOLOGÍA APLICADA PARA EL ÉXITO DEL PROYECTO



FABRICACIÓN EN EL PRIMER AEROPUERTO INDUSTRIAL DE BRASIL

Con sede en Lagoa Santa – MG, **CLAMPER** es una empresa innovadora, especializada en soluciones técnicas para la protección de equipos y sistemas contra rayos y sobretensiones eléctricas. **Con más de 30 años** dedicados a la investigación, desarrollo y fabricación exclusivos de Dispositivos de Protección contra Sobretensiones Eléctricas (SPD), CLAMPER se ha convertido en líder nacional en el segmento, superando los **más de 45 millones de dispositivos vendidos en más de 23 países**. En el mercado ganó gran notoriedad por su amplia estructura, completo equipo de P&D -formado por ingenieros especializados- además de contar con un laboratorio propio -el más grande de América Latina- capaz de emular los efectos de rayos y sobretensiones eléctricas. Nuestra exitosa trayectoria está avalada por nuestro compromiso con la idoneidad y seguridad de nuestros productos con la máxima transparencia y respeto por nuestros clientes.



+ 30 años
de experiencia
mercado



23 PAÍSES
protegido
con CLAMPER



Unidades en
Brasil, México,
Colombia y
Estados Unidos



+ de 630
empleados

¡GARANTICE PROTECCIÓN Y EL PAYBACK DEL PROYECTO!

AHORRE TIEMPO Y DINERO EN MANTENIMIENTOS

PRODUCTIVIDAD

Las descargas atmosféricas, el encendido y apagado de máquinas en las empresas y residencias, genera en todo momento picos en la red eléctrica. Estos eventos pueden dañar los equipos causando pérdida de tiempo e impactos negativos por la ausencia de energía debido a la necesidad de mantenimiento.

ECONOMÍA

Ahorre tiempo y dinero de visitas técnicas y reposición de productos quemados. Proteja la vida útil de sus equipos eléctricos y asegure la inversión del proyecto.

DESEMPEÑO Y DURACIÓN

Los protectores CLAMPER son desarrollados, producidos y certificados en el cumplimiento de los estándares del mercado, garantizando su rendimiento, seguridad y calidad, para operar miles de veces sin necesidad de reemplazo. ESPECIALISTAS EN investigación, desarrollo y producción de DPS

Algunos equipos pueden requerir más de un tipo de protector contra sobretensiones, cuando tienen más de un puerto conectado por conductores metálicos, como es el caso de equipos que tienen conexión de cable coaxial y también el suministro eléctrico.



ESPECIALISTA EN

investigación, desarrollo y producción de DPS

mudar "DPS"



+ DE 45 MILLIONES de productos vendidos.



•••• CLAMPER Connect



Dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS) desarrollada para su aplicación en centros de carga, medidores y CCM (Centro de control de motores). Este innovador DPS, cuyo modelo está patentado, es compacto, práctico y versátil. el CLAMPER Connect es una excelente opción para instalar el DPS donde no hay mucho espacio.



•••• CLAMPER Front



Dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS) en AC, de alta capacidad, utilizado para proteger dispositivos eléctricos y electrónicos conectados a la red eléctrica. Tipo Plugable, de instalación en Riel Din, para aplicaciones Clase I+II o Clase II.



•••• CLAMPER SCL



Dispositivo de protección contra sobretensiones de clase I (DPS), utilizado para proteger los equipos instalados en la entrada de los edificios de picos eléctricos originados por descargas atmosféricas, CLAMPER SCL es un DPS con alta capacidad de drenaje de corriente impulsiva (forma de onda de 10 / 350 μ s) y alto soporte para la corriente de corto circuito. Cuenta con la tecnología Spark Gap (CSG), compuesta por Air Spark.





•••• CLAMPER GCL N/PE

Dispositivo de protección contra sobretensiones Clase I (DPS), utilizado para proteger el Sistema de energía neutral, el CLAMPER GCL proporciona un enlace equipotencial altamente efectivo entre el neutro y la Barra de equipotencialización principal (BEP) en sistemas que usan conexión a tierra tipo TT.



•••• Série 800 CAT5e

Dispositivo de protección para datos contra sobretensiones (DPS), con grado de protección IP20. Protector para routers switches y cámaras con o sin PoE.



•••• Serie 900

Dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS), adecuado para la protección de equipos electroelectrónicos conectados a líneas de señal de instrumentación y control.



•••• Serie 700

Dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS), con tecnología de Varistor de Óxido Metálico (MOV) desarrollado exclusivamente para la protección de centrales de automatización de portones contra rayos y sobretensiones de la red eléctrica.





Bld. Miguel de Cervantes Saavedra, 169
Piso 12, Oficina 117, Granada, Miguel Hidalgo,
11520 Ciudad de México, CDMX

