

# DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VI  
SECCIÓN

## MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.045

Viernes 10 de Enero de 2025

Página 1 de 2

### Marcas y Patentes

CVE 2592505

#### MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.602.949.- PARTSGEN SPA, CHILE.- Mixta: PARTSGEN.- Marca de Productos y Servicios: Paneles solares para producir electricidad; detectores de voltaje; fuentes de alimentación para estabilizar el voltaje; limitadores de voltaje; lápices comprobadores de voltaje eléctrico; medidores de voltaje; medidores para medir el voltaje; multímetros para la medición de voltaje; protectores de sobrevoltaje; reguladores de tensión (voltaje) para vehículos; reguladores de voltaje; reguladores de voltaje de inducción; reguladores de voltaje para vehículos; transformadores de voltaje eléctrico; adaptadores de corriente eléctrica; multímetros; multímetros para la medición de corriente eléctrica; multímetros para la medición de la resistencia eléctrica; multímetros para la medición de la tensión eléctrica; guantes de datos con sensores de posición; guantes de datos con sensores hápticos; sensores; sensores (aparatos de medición), que no sean para uso médico; sensores automáticos de seguimiento solar; sensores cuánticos; sensores de aceleración; sensores de alarma; sensores de biochips; sensores de calor; sensores de contaminantes; sensores de control de la calidad del aire; sensores de control de la contaminación; sensores de control del nivel de carbono; sensores de distancia; sensores de estacionamiento para vehículos; sensores de gas; sensores de infrarrojos; sensores de instrumentos de medición; sensores de medición; sensores de movimiento; sensores de movimiento especialmente diseñados para ser acoplados a bates de bola suave; sensores de movimiento especialmente diseñados para ser acoplados a bates de béisbol; sensores de nivel; sensores de nivel de aceite; sensores de nivel de líquido; sensores de nivel de líquidos; sensores de oxígeno, que no sean para uso médico; sensores de pantalla táctil; sensores de posición especialmente diseñados para ser acoplados a bates de béisbol; sensores de posición Led; sensores de posición para el seguimiento y la visualización del rendimiento del swing de bola suave; sensores de posición para el seguimiento y la visualización del rendimiento del swing de béisbol; sensores de posición por Led; sensores de posición ópticos; sensores de presencia; sensores de presencia para luces de seguridad; sensores de presencia para uso en sistemas de alarma de seguridad comerciales y domésticos; sensores de presión; sensores de proximidad; sensores de reconocimiento de movimiento; sensores de sincronización; sensores de temperatura; sensores de temperatura de líquidos refrigerantes; sensores de temperatura de refrigerantes; sensores de temperatura para líquidos refrigerantes; sensores de uso científico para recoger datos biométricos sobre los animales; sensores de velocidad; sensores de vibraciones; sensores de vibración; sensores de vibración para instalación en las carcasas de los molinos de viento; sensores digitales; sensores electrónicos; sensores electrónicos para medir la radiación solar; sensores electrónicos y controladores de sensores; sensores eléctricos; sensores eléctricos o electrónicos; sensores fotoeléctricos; sensores higrométricos; sensores láser de distancia; sensores para aparatos de entrada de datos en tiempo real; sensores para aparatos de salida de datos en tiempo real; sensores para determinar la aceleración; sensores para determinar la posición, velocidad, aceleración y temperatura; sensores para determinar la temperatura; sensores para dispositivos compatibles con internet de las cosas (idc); sensores para la determinación de la posición; sensores para la determinación de temperaturas, posiciones y distancias; sensores piezoeléctricos; sensores remotos de temperatura; sensores táctiles; sensores táctiles con tecnología capacitiva proyectada; sensores térmicos; sensores ultrasónicos; sensores y detectores; sensores ópticos; sensores ópticos de posición; sensores, detectores e instrumentos de vigilancia; sondas de avalancha con sensores para medir la profundidad de la nieve; diacs (diodos para corriente alterna); diodos; diodos de carburo de silicio; diodos de láser; diodos eléctricos; equipos de control electrónicos (ecg) para aparatos de alumbrado y lámparas de diodos electroluminiscentes; módulos rectificadores; rectificadores; rectificadores (electricidad); rectificadores de corriente; rectificadores de corriente eléctrica; controladores de cargas eléctricas; controladores de dispositivos; controladores de potencia electrónicos; controladores electrónicos de la velocidad; controladores electrónicos para servomotores; controladores

CVE 2592505

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz  
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl



eléctricos; controladores inalámbricos para supervisar y controlar a distancia el funcionamiento y el estado de sistemas de seguridad; controladores inalámbricos para supervisar y controlar a distancia el funcionamiento y estado de otros dispositivos o sistemas mecánicos, eléctricos y electrónicos; controladores inalámbricos para supervisar y controlar el funcionamiento de dispositivos electrónicos, que no sean controladores para aparatos de juegos; controladores lógicos programables; controladores para servomotores; controladores raid; controladores USB; firmware y controladores de computadoras; microcontroladores; microcontroladores de baja potencia; microprogramas (firmware) y controladores de dispositivos; microprogramas y controladores de dispositivos; soportes lógicos inalterables y controladores de dispositivos; transistores de nanotubos de carbono; transistores (electrónica); transistores; relés de potencia; relés de protección de sobretensión; relés de sobrecarga; relés de sobrecarga térmica; relés electromagnéticos; relés eléctricos, de la clase 9. Servicios de venta minorista y mayorista de generadores eléctricos y sus partes; servicios de venta minorista y mayorista de motores eléctricos de todo tipo, turbinas de vapor y de gas y sus partes, generadores eléctricos y sus partes; servicios de venta minorista y mayorista de registradores de datos, sensores, detectores e instrumentos de vigilancia; servicios de venta minorista y mayorista de controladores, reguladores de tensión y de potencia, de la clase 35. Instalación de generadores eléctricos; reparación y mantenimiento de generadores eléctricos; servicios de reparación para generadores eléctricos y turbinas de viento; instalación, mantenimiento y reparación de compresores, bombas de aire, bombas de vacío, sopladores, filtros de aire, alternadores, reguladores de presión y separadores de aceite; instalación de grupos electrógenos; reparación o mantenimiento de grupos electrógenos; reparación o mantenimiento de grupos electrógenos y suministro de información al respecto; suministro de información sobre la reparación o el mantenimiento de grupos electrógenos, de la clase 37.

Fecha de pago de publicación: 02 de Enero de 2025.

