

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. 44.039

Viernes 3 de Enero de 2025

Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2590706

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.599.735.- FONESTAR SISTEMAS, S.A., ESPAÑA.- Mixta: FONESTAR.-
Marca de Productos y Servicios: Sistemas de megafonía; sistemas de megafonía para evacuación por voz; sistemas de aparatos de comunicación paciente-enfermera; transmisores para su uso en comunicaciones de emergencia; sistemas de megafonía IP; programas computacionales para mensajes en línea (on line); sistema de control para audio distribuido; aparatos para el tratamiento del sonido; amplificadores de megafonía; amplificadores de pared; amplificadores mezcladores; amplificadores matriciales; amplificadores de lazo de inducción; mezcladores de audio; amplificadores de audio; aparatos de conmutación de audio; equipos de audio y video para videoconferencia; aparatos electrónicos para la traducción; reproductores de audio; procesadores de audio; unidades de alimentación eléctrica; intercomunicadores; altavoces de techo; altavoces de superficie; proyectores de sonido; altavoces exponenciales; altavoces colgantes; altavoces invisibles; columnas de sonido (altavoces); altavoces para la reproducción de frecuencias graves (subwoofers); motores de compresión para altavoces; fonomotores eléctricos; altavoces de jardín; transformadores de línea; atenuadores de volumen de audio; controladores de audio murales; medidores de impedancia; mezcladores de video; mezcladores de sonido; altavoces de alta potencia; soportes de fijación para altavoces; altavoces para la reproducción de bajas frecuencias (woofers); altavoces para sonidos agudos (tweeter); altavoces de imán blindado; altavoces miniatura; sistemas inalámbricos de frecuencia muy alta (VHF); sistemas inalámbricos de frecuencia ultra alta (uhf); sistemas de guía (eléctricos y electrónicos); sistemas de guía punto a punto; sistemas de guía punto a multipunto; sistemas de guía bidireccionales; instrumentos de guía láser; micrófonos para equipos inalámbricos; micrófonos dinámicos; micrófonos de condensador; micrófonos de mano; micrófonos de sobremesa; micrófonos de cabeza; micrófonos de solapa; micrófonos de techo; micrófonos boundary; micrófonos de instalación en superficie; fuentes de alimentación eléctricas; micrófonos USB; micrófonos de comunicaciones; accesorios para micrófono, tales como, cápsulas de micrófono, pies de micrófono, soportes para micrófonos, bases de micrófono, cables para micrófonos, mezcladores de micrófonos, jirafas para micrófonos y enchufes para micrófonos; armarios adaptados para contener equipos de sonido y redes de telecomunicaciones; estuches de transporte de equipos eléctricos y electrónicos; contenedores de transporte de equipos eléctricos y electrónicos; aparatos y equipos audiovisuales; extensores de audio y de video; extensores USB; adaptadores USB; distribuidor y amplificador de señal matriz de gráficos de video (vga); selectores de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); distribuidores de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); matrices de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); convertidor de interfaz multimedia de alta definición (hdmi); extensores de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); moduladores de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); adaptadores de interfaz de visualización digital (displayport); pantallas de proyección; soportes para monitores; soportes para televisores; soportes para proyectores; cables de audio; adaptadores de audio; conectores de audio; cables de video; adaptadores de video; conectores de video; cables para señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); adaptadores para señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); comprobadores de señal interfaz multimedia de alta definición (hdmi); cables para señal matriz de gráficos de video (vga); cables de interfaz de visualización digital (dvi); cables de puertos de bajada (dfp); adaptadores para interfaces visuales digitales (dvi); adaptadores de puerto de bajada (dfp); cables bus universal en serie (USB); cables de alimentación eléctrica; conectores de alimentación; cables de telefonía; cables de voz y datos; ventiladores para equipos eléctricos y electrónicos; rejillas para baterías; rejillas para acumuladores eléctricos; amplificadores hi-fi; micrófonos inalámbricos; tocadiscos; cascos auriculares; altavoces hi-fi; altavoces bluetooth; altavoces portátiles; preamplificadores; receptores de señales de televisión digital terrestre (tdt); aparatos de recepción satélite; detectores de humo; alarmas de humo; controladores de multiplexores digitales; receptores inalámbricos de multiplexores digitales; transmisores

CVE 2590706

Director: Felipe Andrés Perotí 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

inalámbricos de multiplexores digitales; aparatos para el control de la iluminación; cargadores USB; adaptadores estereofónicos para automóviles; cables adaptadores eléctricos; adaptadores de corriente alterna para portátiles; pilas alcalinas; pilas recargables; pilas eléctricas; comprobadores y cargadores de pilas eléctricas; cápsulas fonográficas para tocadiscos; agujas para tocadiscos; cápsulas fonocaptoras magnéticas para tocadiscos; megáfonos; aparatos e instrumentos científicos, de investigación, audiovisuales, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de detección, de pruebas, de inspección; aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la distribución o del consumo de electricidad; aparatos e instrumentos de grabación, transmisión, reproducción o tratamiento de sonidos, imágenes o datos; soportes grabados o descargables, software, soportes de registro y almacenamiento digitales o análogos vírgenes, de la clase 9.
Fecha de pago de publicación: 27 de Diciembre de 2024.

FONESTAR

