

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

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

Núm. 44.196

Viernes 11 de Julio de 2025

Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2668219

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.618.951.- TECFLUID S.A., CHILE.- Mixta: TECFLUID EXPERTOS EN CONTROL DE FLUIDOS.- Marca de Productos y Servicios: Estanques metálicos, tuberías y sistemas de tuberías metálicas. Bastidores para montaje de sistemas de bombeo; instalaciones (estructuras) de almacenamiento metálicas para organizar equipos de lubricación; contenedores metálicos de almacenamiento o de transporte adaptados para funcionar como salas técnicas o de control; mangueras, manguerotes y conexiones metálicas; válvulas metálicas, de la clase 6. Válvulas partes de máquinas; válvulas de procesos; sistemas de bombeo; bombas de aire comprimido, bombas de engrases, maquinas bombas de vacío, máquinas de bombas, membranas de bombas; bombas para instalaciones de calefacción. Válvulas de control de bombas; bombas de agua, bombas centrífugas horizontales y verticales; bombas centrífugas autocebantes; bombas centrífugas cantiléver; bombas sumergibles; bombas de desplazamiento positivo; bombas de engranajes internos y externos; bombas lobulares; bombas neumáticas de doble diafragma; bombas de cavidad progresiva; bombas de tornillo; bombas dosificadoras; bombas de diafragma, pistón y pistón diafragma; bombas peristálticas; bombas de tambor; bombas de vacío; sopladores; placas base para conjuntos motor bomba; soportes de montaje diseñados para equipos sopladores y de dosificación; agitadores; amortiguadores de pulsos; brazos de carga; sistemas hidráulicos o neumáticos; equipos de filtración; equipos para lavado de tanques; dosificadores de polvo; motores eléctricos (excepto para vehículos terrestres); reductores (partes de máquinas) de velocidad, y partes y piezas para todos los productos mencionados; bombas mecánicas utilizados en el manejo y transferencias de fluidos, de la clase 7. Máquinas e instrumentos automáticos de control de fluidos; máquinas e instrumentos automáticos de control de flujo de líquidos; contadores volumétricos; medidores de caudal; tableros y paneles eléctricos; transmisores, transductores y sensores de presión y temperatura; caudalímetros, flujómetros, manómetros; equipos para control y manejo de fluidos, de la clase 9. Filtros de gases y aparatos para la limpieza y depuración de gases; equipos de purificación de aire o gases, de la clase 11. Carros manuales para bombas, partes y piezas; carros de arrastre para bombas, partes y piezas, de la clase 12. Materiales de empaquetadura, de sellado y de aislamiento; tubos, mangueras y mangueras flexibles, no metálicas. Mangueras, manguerotes, conexiones hidráulicas y neumáticas no metálicas; tuberías y sistemas de tuberías no metálicas; juntas, empaquetaduras y materiales de sellado no metálicos, de la clase 17. Servicios de compra y venta de toda clase de productos de las clases 6, 7, 9, 11, 12 y 17. Los cuales se realizarán al por mayor y al detalle (por menor) a través de catálogo, internet, teléfono y en forma presencial; servicios de importación y exportación de productos de las clases 6, 7, 9, 11, 12 y 17, de la clase 35. Instalación, mantenimiento y reparación de compresores, bombas de aire, bombas de vacío, sopladores, filtros de aire, alternadores, reguladores de presión y separadores de aceite; reparación o mantenimiento de equipos de control de fluidos, montaje y reparación de los mismos; servicios de evaluación, reparación y mantenimiento de equipos para control y manejo de fluidos; servicio de instalación y puesta en marcha de equipos para control y manejo de fluidos, de la clase 37. Servicios de educación, formación y capacitación; capacitaciones técnicas en equipos para control y manejo de fluidos; publicaciones y material educativo sobre control de fluidos u obras de ingeniería. Organización de simposios y talleres de formación en el ámbito de control de fluidos y áridos; organización y realización de seminarios y talleres de formación, de la clase 41. Servicios científicos y tecnológicos e investigación y diseño relacionados con los mismos; servicios de análisis industrial, investigación industrial y diseño industrial; servicios de control

CVE 2668219

Director: Felipe Andrés Perotti 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



Fecha: 11-07-2025
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1618951.- TECFLUID EXPERTOS EN CONTROL DE FLUIDOS**

Pág. : 52
Cm2: 726,0
VPE: \$ 217.800

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Núm. 44.196

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Viernes 11 de Julio de 2025

Página 2 de 2

de calidad y autenticación; diseño y desarrollo de hardware y software de computadoras; servicios de diseño e ingeniería, como la elaboración de planos técnicos; servicios de diseño e ingeniería en generación de planos mecánicos y eléctricos; servicios de análisis y pruebas técnicas de equipos (fat); asesoría técnica en selección de equipos de bombeo; servicios de consultoría técnica y asesoramiento en ingeniería; servicios de pruebas técnicas y controles de calidad; servicios de control de calidad y documentación técnica, de la clase 42.
Fecha de pago de publicación: 03 de Julio de 2025.



CVE 2668219

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