

Fecha: 13-09-2024

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica Supl.: Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes

Γiρο: Noticia general

Título: Solicitud número 1594915.- TUXING

Pág.: 315 Cm2: 726,0

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

DIARIO OFICIAL

VI SECCIÓN

DE LA REPUBLICA DE CHILE Ministerio del Interior y Seguridad Pública

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

Núm. 43.950 Viernes 13 de Septiembre de 2024 Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2544730

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.594.915.- COMERCIAL FOREVER LIMITADA, CHILE.- Mixta: TUXING.-Marca de Productos y Servicios: Aparatos generadores de vapor en cuanto partes de máquinas; cascos de protección para generadores de energía eléctrica portátiles; cascos de protección para generadores de gas eléctricos; cepillos de generador de corriente continua (partes de máquinas); cepillos en cuanto partes de generadores; cepillos en cuanto partes de motores, generadores y dínamos; escobillas de generador de corriente continua (partes de máquinas); generador de alto voltaje; generador de energía operados por gas; generadores de alta tensión; generadores de corriente; generadores de corriente alterna (alternadores); generadores de corriente continua; generadores de corriente directa; generadores de corriente eléctrica para embarcaciones; generadores de electricidad; generadores de electricidad a partir de calor residual; generadores de electricidad alimentados por energía solar; generadores de electricidad eólicos; generadores de electricidad móviles; generadores de electricidad portátiles; generadores de electricidad que utilizan el calor residual; generadores de electricidad que utilizan energía geotérmica; generadores de electricidad utilizados con colectores solares; generadores de energía eléctrica; generadores de energía eléctrica de emergencia; generadores de energía eléctrica móviles; generadores de energía eléctrica para barcos; generadores de energía eléctrica portátiles; generadores de energía eléctrica que utilizan el calor residual; generadores de energía eléctrica que utilizan energía geotérmica; generadores de energía geotérmica; generadores de gas (compresores) para inflar estructuras flexibles; generadores de gas (compresores) para inflar estructuras rígidas; generadores de gas (compresores) para para la elevación submarina; generadores de gas inerte (máquinas); generadores de oxígeno para acuarios; generadores electrostáticos; generadores eléctricos accionados por vapor; generadores eléctricos para emergencias; generadores eléctricos que usan células solares; generadores para turbinas de viento; generadores para turbinas eólicas; generadores para vehículos terrestres; generadores síncronos de corriente alterna; plantas generadoras de oxígeno para la acuicultura; turbogeneradores; arranques de bombas; bombas (máquinas); bombas (máquinas) para la industria de las bebidas; bombas (partes de máquinas o motores); bombas aspirantes; bombas autorreguladoras de combustible; bombas axiales; bombas centrífugas; bombas como partes de máquinas y motores; bombas de aceite para automóviles; bombas de aceite para motores de automóviles; bombas de aceite para motores de vehículos terrestres; bombas de agua eléctricas; bombas de agua eléctricas para bañeras de hidromasaje; bombas de agua eléctricas para baños; bombas de agua eléctricas para piscinas; bombas de agua para acuarios; bombas de agua para automóviles; bombas de agua para bañeras de hidromasaje; bombas de agua para baños; bombas de agua para el cultivo hidropónico; bombas de agua para equipos de filtrado de agua; bombas de agua para la aireación de acuarios; bombas de agua para la aireación de estanques; bombas de agua para motores; bombas de agua para motores de vehículos terrestres; bombas de agua para pilotes; bombas de agua para piscinas; bombas de agua para piscinas de hidromasaje; bombas de agua para uso en acuarios; bombas de aire (instalaciones para talleres de reparación de automóviles); bombas de aire comprimido; bombas de aire para acuarios; bombas de aire para el cultivo hidropónico; bombas de aireación; bombas de aireación para acuarios; bombas de aireación para estanques; bombas de aireación para las masas de agua; bombas de alta presión para instalaciones de lavado; bombas de alta presión para limpieza de instalaciones y aparatos; bombas de carburante calibradas; bombas de circulación; bombas de combustible a motor; bombas de combustible calibradas; bombas de combustible para estaciones de servicio; bombas de combustible para motores; bombas de combustible para motores de vehículos terrestres; bombas de desagüe de minas; bombas de difusión; bombas de drenaje de minas; bombas de engrase; bombas de gasolina para motores de automóviles; bombas de hidrógeno para estaciones de servicio; bombas de lodo; bombas de lodo para la industria petrolera; bombas de molinos eólicos; bombas de olas para acuarios; bombas de paletas rotativas; bombas de pozos para la

CVE 2544730

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Mesa Central:} & 600\ 712\ 0001 & \textbf{Email:} & consultas@diarioficial.cl \\ \textbf{Dirección:} & Dr. & Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile. \\ \end{tabular}$

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: 13-09-2024

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica

Supl.: Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes Tipo: Noticia general

Título: Solicitud número 1594915.- TUXING

Núm. 43.950

Pág.: 316 Cm2: 726,0

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

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Viernes 13 de Septiembre de 2024

Página 2 de 2

industria petrolera; bo refrigerante; bombas

industria petrolera; bombas de proporción; bombas de proporción de agua y de concentrado de refrigerante; bombas de reabastecimiento de hidrógeno para estaciones de casa; bombas de refrigeración de motores; bombas de succión; bombas de sumidero; bombas de tornillo; bombas de tornillo de múltiples fases; bombas de turbina verticales; bombas de vacío; bombas de vacío (máquinas); bombas de vacío (máquinas); bombas de vacío de émbolo; bombas de ósmosis inversa; bombas dispensadoras de hidrógeno para estaciones de servicio; bombas dosificadoras; bombas eléctricas; bombas eléctricas para acuarios; bombas eléctricas para piscinas; bombas en cuanto partes de máquinas y motores; bombas espirales; bombas helicoidales polifásicas; bombas hidráulicas; bombas lobulares rotatorias; bombas maceradoras; bombas neumáticas; bombas para acuario; bombas para acuarios; bombas para aireación de acuarios de interior; bombas para fango; bombas para instalaciones de calefacción; bombas para la extracción de gases (máquinas); bombas para la industria de bebidas; bombas para la natación contracorriente; bombas para motores de vehículos terrestres; bombas para máquinas; bombas purgadoras de aceite; bombas que hacen olas para acuarios; bombas recuperadoras de líquido refrigerante; bombas volumétricas; bombas rotativas; bombas sumergibles; bombas y compresores como partes de máquinas para máquinas y motores; bombas y compresores en cuanto partes de máquinas y motores; diafragmas de bombas; impulsores de bomba; impulsores de bombas; piedras de aire para acuarios (bombas); ventosas para máquinas con bomba de vacío; válvulas (partes de bombas); válvulas de control de bombas; válvulas en cuanto partes de bombas; árboles para bombas; carcasas de ventiladores de refrigeración para motores de automóviles; condensadores con ventiladores axiales; condensadores de ventilador axiales; condensadores de ventiladores centrífugos; condensadores para ventiladores centrífugos; correas de ventilador para motores; correas de ventilador para motores de vehículos terrestres; embrague de ventilador para motores de automóviles; ventiladores centrífugos; ventiladores de flujo axial para uso industrial; ventiladores de fragua; ventiladores de refrigeración para motores de automóviles; ventiladores eléctricos para aspiradoras; ventiladores para motores de máquinas, de la clase 7. Fecha de pago de publicación: 09 de Septiembre de 2024.



CVE 2544730

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Mesa Central:} & 600\ 712\ 0001 & \textbf{Email:} & consultas@diarioficial.cl \\ \textbf{Dirección:} & Dr. & Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile. \\ \end{tabular}$

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

