

Venezuela y Brasil fortalecen relaciones diplomáticas y de negocios



Como parte del fortalecimiento de la Diplomacia de Paz de Venezuela con los pueblos del mundo, el Gobierno nacional celebró una reunión junto a una delegación de representantes de empresas y negocios de la República Federativa del Brasil.

La actividad estuvo liderada por el ministro del Poder Popular para Relaciones Exteriores, Yván Gil y el embajador Alex Giacomelli, secretario de Promoción Comercial, Ciencia, Tecnología, Innovación y Cultura del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Gil aseguró a través de su canal de Telegram que el encuentro, donde también estuvieron presentes el viceministro de Relaciones Exteriores para América Latina de Venezuela, Mauricio Rodríguez, y la embajadora de Brasil acreditada en Caracas, Glivânia Maria de Oliveira, se realizó bajo un ambiente de diálogo cordial y constructivo, con el objetivo de establecer una agenda de trabajo y cooperación que beneficie a ambas naciones.

Los gobiernos de Venezuela y Brasil han expresado el interés de impulsar nuevos proyectos y áreas de cooperación de beneficios compartidos, y mantienen posiciones coincidentes sobre el respeto a la soberanía de los países, apego al derecho internacional y la necesidad de fortalecer la integración regional. VTV



Mundo



Papa León XIV expresó su esperanza por el próximo acuerdo entre Irán y EE.UU.

El papa León XIV expresó su satisfacción por la próxima firma de un acuerdo de paz entre Estados Unidos e Irán previsto para el próximo 19 de junio.

Durante su alocución en la audiencia general en la Plaza de San Pedro, el sumo pontífice manifestó su esperanza de que con ese pacto se fortalezca la confianza mutua, la seguridad y la estabilidad en Medio Oriente.

El líder de la Iglesia católica agradeció a los países que trabajaron para facilitar el encuentro entre las partes y para hacer posible este entendimiento, resultado de "un diálogo y una negociación paciente".

Asimismo, añadió su deseo de que el mismo represente "una verdadera solución a la guerra", a fin de alcanzar la paz definitiva. «Siempre es mejor hacerlo mediante el diálogo, mediante la negociación, y no volviendo a la guerra», apuntó.

Vale recordar que Estados Unidos e Irán firmarán el viernes 19 de junio un memorando de entendimiento que busca poner fin al conflicto regional. El evento tendrá lugar en un resort suizo de Bürgenstock. VTV

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2026-007315

Presentada en Caracas, 12 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: MOHAMED AL MUSTAFA FAKIH SALEH Domicilio: av sucre edf residencia comercial yutaje torre c piso 22 apt 221-c urb los dos caminos caracas miranda País: VENEZUELA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: PRENDAS DE VESTIR, CALZADO, ARTICULO DE SOMBRERIA.

PILATES

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2026-007316

Presentada en Caracas, 12 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: ASC ENGINEERED SOLUTIONS, LLC Domicilio: 2001 SPRING ROAD, SUITE 300, OAK BROOK, ILLINOIS 60523, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 6

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE METAL; ACOPLAMIENTOS DE TUBERÍAS METÁLICAS; ABRAZADERAS METÁLICAS; TUBERÍAS METÁLICAS ESTRUCTURADAS PARA LA ALINEACIÓN Y LA VERIFICACIÓN DE LA ALINEACIÓN.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2026-007317

Presentada en Caracas, 12 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: ASC ENGINEERED SOLUTIONS, LLC Domicilio: 2001 SPRING ROAD, SUITE 300, OAK BROOK, ILLINOIS 60523, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 6

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE METAL; ACOPLAMIENTOS DE TUBERÍAS

SABERTOOTH

METÁLICOS; ABRAZADERAS METÁLICAS; TUBERÍAS METÁLICAS ESTRUCTURADAS PARA LA ALINEACIÓN Y LA VERIFICACIÓN DE LA ALINEACIÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE PRODUCTO** siguiente:

Inscripción: 2026-007318

Presentada en Caracas, 12 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: ASC ENGINEERED SOLUTIONS, LLC Domicilio: 2001 SPRING ROAD, SUITE 300, OAK BROOK, ILLINOIS 60523, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

SABERTOOTH

Clase Internacional: 17

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: ACCESORIOS NO METÁLICOS PARA TUBERÍAS; TUBERÍAS NO METÁLICAS ESTRUCTURADAS PARA LA ALINEACIÓN Y LA VERIFICACIÓN DE LA ALINEACIÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE PRODUCTO** siguiente:

Inscripción: 2026-007319

Presentada en Caracas, 12 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: NIKE INNOVATE C.V. Domicilio: One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DRI-FIT

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: CALZADO; CALZADO DEPORTIVO; SANDALIAS; BOTAS; ARTÍCULOS DE SOMBRERERÍA; GORRAS DE GOLF; GORROS TEJIDOS; GORRAS DE BÉISBOL; GORROS DE NATACIÓN; GORRAS CON VISERA; VISERAS (ARTÍCULOS DE SOMBRERERÍA); PASAMONTAÑAS; CAPUCHAS; CINTILLOS PARA LA CABEZA; FRANELAS; CAMISAS; SUDADERAS; PULLOVERS; SUÉTERES; CAMISAS TIPO POLO; FRANELAS SIN MANGAS; CAMISILLAS; SHORTS DE BAÑO; TRAJES DE BAÑO; VESTIDOS; FALDAS; LICRAS; MONOS DEPORTIVOS; PANTALONES; SHORTS; CHAQUETAS EXTERIORES; CHAQUETAS DEPORTIVAS; ROMPEVIENTOS; ABRIGOS; ANORAKS; CHALECOS; BLAZERS; CAMISETAS DEPORTIVAS; CAMISETAS DE VESTIR; GUANTES (PRENDAS DE VESTIR); GUANTES PARA CORRER; BUFANDAS; CINTAS PARA EL SUDOR; PULSERAS (PRENDAS DE VESTIR); CORBATAS (PRENDAS DE VESTIR); TRAJES DE CALENTAMIENTO (PRENDAS DE VESTIR); PRENDAS INTERIORES DE CAPA BASE SUPERIORES; PRENDAS INTERIORES DE CAPA BASE INFERIORES; BODYS; HIYABS; UNIFORMES DEPORTIVOS; CINTURONES DE VESTIR; CALCETERÍA (MEDIAS); ROPA INTERIOR; SOSTENES; LEOTARDOS; MALLAS; MEDIAS (CALCETINES); PRENDAS DE VESTIR, TALES COMO, CALENTADORES DE MANOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Nombre del Inventor(es): MAXIM ALNASSER

Título: CARCASA PARA PROTECTOR DE VOLTAJE

Resumen: ESTÉ MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UNA CARCASA PARA PROTECTOR DE VOLTAJE DISEÑADO EN UN FORMATO COMPACTO Y PORTABLE, EL CUERPO PRINCIPAL PRESENTA UNA GEOMETRÍA ORTOGONAL CON UNA CARCASA LISA CON TERMINACIONES EN ARCO SUAVE, SIENDO SU ALTURA SIGNIFICATIVAMENTE MAYOR QUE SU ANCHO Y PROFUNDIDAD. LA CARA FRONTAL ESTÁ DIVIDIDA EN DOS ZONAS DE DISEÑO: A) PANEL SUPERIOR: PRESENTA UNA SECCIÓN RECTANGULAR HORIZONTAL CON UN ACABADO BRILLANTE, INTEGRADA AL CUERPO PRINCIPAL DONDE SE UBICA UN PANEL DE INDICACIÓN; B) RECEPTÁCULO ELÉCTRICO (SALIDA HEMBRA CON DOS RANURAS PLANAS Y UN ORIFICIO EN FORMA DE U. EL RECEPTÁCULO SE ENCUENTRA DISPUESTO DENTRO DE UN ÁREA CON UN BISEL CURVADO. EL LATERAL DERECHO PRESENTA UNA COLUMNA VERTICAL DE TRES BOTONES PULSADORES CIRCULARES, LOS BOTONES MANTIENEN UN PERFIL BAJO. LA CARA TRASERA ESTÁ DEDICADA A LA CONEXIÓN A LA PARED PRESENTA UNA CLAVIJA DE CONEXIÓN (ENTRADA MACHO) QUE INCLUYE LA CLAVIJA DE CONEXIÓN DE DOS CUCHILLAS PLANAS Y UN PIN DE TIERRA CILÍNDRICO). EL CONJUNTO DE LA CLAVIJA ESTÁ CENTRADO. EN LA PARTE SUPERIOR, SE OBSERVAN DOS ORIFICIOS O DEPRESIONES CIRCULARES QUE EXPONEN LAS CABEZAS DE TORNILLOS DE ENSAMBLE UBICADOS SIMÉTRICAMENTE A LOS LADOS DEL EJE CENTRAL. EL MODELO INDUSTRIAL QUE SE SOLICITA SE DISTINGUE Y CARACTERIZA POR SU NOVEDOSO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL DISEÑO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 20

PROCESO PARA EL REGISTRO DE MARCAS



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.