

## 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

PUNZANTES Y HERIDAS INTERNAS; MATERIALES PARA CURACIONES; APÓSITOS MÉDICOS; APÓSITOS PARA HERIDAS Y APÓSITOS ABSORBENTES, Y PREPARACIONES BARRERA PARA LA PIEL PARA SU PROTECCIÓN; KITS DE RECOLECCIÓN DE ORINA CON TIRAS DIAGNÓSTICAS; HISOPOS DE ALGODÓN ANTISÉPTICOS PARA USO MÉDICO; TOALLITAS DESINFECTANTES; KITS MÉDICOS QUE COMPRENEN UNA JERINGA PRELLENADA CON SOLUCIÓN SALINA O SOLUCIÓN SALINA HEPARINIZADA Y UNA TOALLITA DESINFECTANTE DE PREPARACIÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO 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: **2026-006770**

Presentada en Caracas, 05 DE JUNIO DE 2026

Solicitada por: BECTON, DICKINSON AND COMPANY Domicilio: 1 BECTON DRIVE, FRANKLIN LAKES, NEW JERSEY 07417, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

BD

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 0

**Para Distinguir:** SOFTWARE DESCARGABLE; SOFTWARE DESCARGABLE EN FORMA DE APLICACIONES MÓVILES; APARATOS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN; APARATOS E INSTRUMENTOS DE COMUNICACIÓN ELÉCTRICA; MÁQUINAS E INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS Y SUS PARTES Y ACCESORIOS; ROBOTS FARMACÉUTICOS Y MÉDICOS; MÁQUINAS AUTOMATIZADAS QUE CONSISTEN EN HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO PARA DISPENSAR, RASTREAR, GESTIONAR, INSPECCIONAR Y ALMACENAR MEDICAMENTOS, PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUPLEMENTOS, PRODUCTOS DE VENTA LIBRE Y SUMINISTROS MÉDICOS; MÁQUINAS AUTOMATIZADAS QUE CONSISTEN EN HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO PARA LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS Y SUMINISTROS MÉDICOS, LA GESTIÓN DE ÓRDENES DE PRESCRIPCIÓN Y LA GESTIÓN DE INVENTARIO FARMACÉUTICO; MÁQUINAS AUTOMATIZADAS COMPUESTAS POR COMPUTADORA, MONITOR, ESCÁNER, BANDEJA, ESTACIÓN DE CARGA ILUMINADA Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA SU USO EN EL SURTIDO DE ÓRDENES DE PRESCRIPCIÓN; MÁQUINAS AUTOMATIZADAS QUE CONSISTEN EN HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD PARA LA GESTIÓN DE INVENTARIO FARMACÉUTICO, LA GESTIÓN DEL FLUJO DE TRABAJO EN FARMACIA, LA PREPARACIÓN, EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUPLEMENTOS, MEDICAMENTOS, PRODUCTOS DE VENTA LIBRE, SUSTANCIAS CONTROLADAS Y NARCÓTICOS, Y EL SURTIDO DE ÓRDENES DE MEDICAMENTOS PRESCRITOS; SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIO FARMACÉUTICO Y ÓRDENES DE PRESCRIPCIÓN QUE CONSISTE EN INDICADORES ELECTRÓNICOS OPERABLES PARA PROPORCIONAR INFORMACIÓN VISIBLE, HARDWARE INFORMÁTICO Y PERIFÉRICOS INFORMÁTICOS, PANTALLAS DE VIDEO Y SOFTWARE INFORMÁTICO PARA CONTROLAR LOS INDICADORES ELECTRÓNICOS Y EL SISTEMA, Y UNIDADES MODULARES DE ALMACENAMIENTO DE INVENTARIO, TALES COMO, ESTANTES, GAVETAS, GABINETES, RACKS, SOPORTES Y GANCHOS; BALANZAS DE FARMACIA PARA CONTAR Y PESAR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS; CARROS MÓVILES AUTOMATIZADOS PARA ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE SUMINISTROS DE SALUD, MÉDICOS Y FARMACÉUTICOS; HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE DESCARGABLE PARA USO CON EQUIPOS DE MONITOREO DE PACIENTES PARA RECIBIR, PROCESAR, TRANSMITIR Y MOSTRAR DATOS; HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE

DESCARGABLE PARA USO EN EL DIAGNÓSTICO DE CONDICIONES MÉDICAS; SOFTWARE DESCARGABLE EN LOS CAMPOS DE APARATOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS, PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, DISPENSACIÓN, RASTREO Y ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y SUMINISTROS MÉDICOS, GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS Y SUMINISTROS MÉDICOS, GESTIÓN DE INVENTARIO FARMACÉUTICO, GESTIÓN DEL FLUJO DE TRABAJO EN FARMACIA, GESTIÓN DE ÓRDENES DE PRESCRIPCIÓN Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS Y SUMINISTROS MÉDICOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA LA PROGRAMACIÓN, GESTIÓN Y MONITOREO DEL CICLO DE GESTIÓN Y PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA PROCESAR, GESTIONAR, ANALIZAR, RECUPERAR, RASTREAR Y ALMACENAR DATOS DE SALUD, MÉDICOS, DE MEDICAMENTOS, FARMACÉUTICOS Y DE INSTRUMENTOS MÉDICOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA CONTROLAR Y MONITOREAR FLUJOS DE FLUIDOS Y DETECTAR OBSTRUCCIONES EN DICHS FLUJOS; MONITORES DE FLUIDOS; MEDIDORES DE CAUDAL DE FLUIDOS; BOMBAS DE INFUSIÓN DOSIFICADORAS PROGRAMADAS O DE MEDICIÓN; AMPERÍMETROS.

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: 2026-006771**

**Presentada en Caracas, 05 DE JUNIO DE 2026**

**Solicitada por:** BECTON, DICKINSON AND COMPANY Domicilio: 1 BECTON DRIVE, FRANKLIN LAKES, NEW JERSEY 07417, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**BD**

**Clase Internacional: 10**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** INSTRUMENTOS, DISPOSITIVOS Y APARATOS MÉDICOS.

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 SERVICIO siguiente:

**Inscripción: 2026-006772**

**Presentada en Caracas, 05 DE JUNIO DE 2026**

**Solicitada por:** INVACA INVESTMENT COMPANY, S.A.C.A. Domicilio: AV VENEZUELA EDIF EL SAMAN PISO PB OF. URB EL ROSAL CARACAS (CHACAO) MIRANDA ZONA POSTAL 1060 País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 36**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** NEGOCIOS INMOBILIARIOS.

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.**