

SOLICITADAS DE PATENTES

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE INDUSTRIAS Y COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Caracas, 28 de enero de 2026

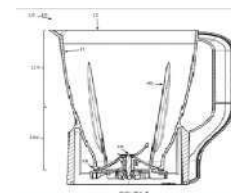
216, 166 y 26

RESOLUCIÓN N° 43

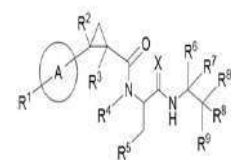
SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCIÓN PUBLICADAS A EFECTO DE OPOSICIONES

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS HAN CUMPLIDO DE ACUERDO A LA LEY CON LAS ÓRDENES DE PUBLICACIÓN EN PRENSA QUE SE HICIERA EN EL BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE, SE PROCEDE A PUBLICAR LAS SIGUIENTES SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTE DE INVENCIÓN CON EL FIN DE QUIEN TENGA LEGÍTIMO INTERÉS PUEDA PRESENTAR SUS OPOSICIONES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL.

- (11) 650-2025000080
 (21) 2025-000080
 (22) 10/06/2025
 (30) 10 2024 012407 3 BR, 18/06/2024;
 (51)
 (73) SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA Domicilio: AVENIDA ARNO N° 146 PARTE, MOOCA, São Paulo, SP - CEP: 03108-900 País: BRASIL
 (72) FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA; GUILHERME AUGUSTO LOPES DA SILVA; ALESSANDRO GOMES DE OLIVEIRA
 (74) BEYER, ANETTE M
 (54) **APARATO PARA LA PREPARACION DE ALIMENTOS Y RECIPIENTE PARA MEZCLAR Y BATIR EL MISMO**
 (57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN RECIPIENTE PARA MEZCLAR Y BATIR PARA UN APARATO DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS, QUE COMPRENDE UNA PARED LATERAL CON UNA ABERTURA SUPERIOR, LA PARED LATERAL RODEANDO UN FONDO EN EL QUE ESTÁ DISPUESTA UNA HERRAMIENTA ROTATIVA CONFIGURADA PARA SER ACCIONADA EN ROTACIÓN POR UN MOTOR ELÉCTRICO ALREDEDOR DE UN EJE DE ROTACIÓN, COMPRENDIENDO LA PARED LATERAL UNA PARTE DE MEZCLA INFERIOR DISPUESTA ALREDEDOR DE LA HERRAMIENTA ROTATIVA Y UNA PARTE DE MEZCLA SUPERIOR, EN EL QUE LA PARTE DE MEZCLA INFERIOR TIENE UNA SECCIÓN TRANSVERSAL QUE SE ESTRECHA DESDE EL TOPE HACIA EL FONDO QUE SE CARACTERIZA POR ESTRECHARSE PARA DIVIDIR LA PARTE DE MEZCLA INFERIOR EN UNA PLURALIDAD DE SECCIONES, EN EL QUE LA PENDIENTE DE UNA SECCIÓN INTERMEDIA ES MAYOR QUE LAS PENDIENTES DE UNA SECCIÓN INFERIOR Y UNA SECCIÓN SUPERIOR.



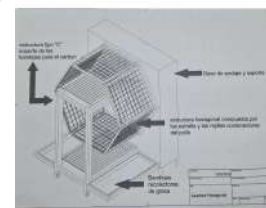
- (11) 650-2025000084
 (21) 2025-000084
 (22) 17/06/2025
 (30) 63/779,813 US, 28/03/2025; 63/723,451 US, 21/11/2024; 63/661,175 US, 18/06/2024;



Tomo X

- (51)
- (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) GAIYING ZHAO; LEWIS ROBIN VIDLER; DANIEL COPLEY SCHMITT; PAUL VINCENT RUCKER; MAXWELL JOHNSON MOORE; ETHAN LINDSAY MAGNO; STEVEN LEE KUKLISH; CARINA IVONNE JETTE; YOUMING HUANG; ERIK JAMES HEMBRE; FORTUNE OTUKO DZEAGU; JIEHAO CHEN; ZHAOGEN CHEN; RACHEL KATHERINE CHAMBERS; MARIA DEL PILAR BUTELER; DOUGLAS CARL BEHENNA; THOMAS JAMES BEAUCHAMP
- (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
- (54) **COMPUESTOS AGONISTAS DEL RECEPTOR GIP**
- (57) LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (IMAGEN) Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO II Y LA OBESIDAD.

- (11) 650-2025000120
- (21) 2025-000120
- (22) 25/07/2025
- (30)
- (51)
- (73) HOCHAIMI SMAILI MOHAMAD Domicilio: calle zamora adif dona palma piso s/n apt 04 sector casco central punto fijo edo Falcon. País: VENEZUELA
- (72) MOHAMAD HOCHAIMI SMAILI
- (74) HOCHAIMI SMAILI MOHAMAD
- (54) **ASADOR HEXAGONAL ROTATIVO DE PROTEÍNAS COCCIÓN AUTOMÁTICA USANDO CARBÓN Y/O ENERGÍA ALTERNATIVA**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE ENMARCA EN EL ÁMBITO DE EQUIPOS DE COCCIÓN INDUSTRIAL Y SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS COMERCIALES, CON ÉNFASIS EN LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS, EFICIENCIA TÉRMICA Y CALIDAD DEL PRODUCTO FINAL.



ANTECEDENTES DE LA INVENCION:

LOS MÉTODOS TRADICIONALES DE ASADO DE PROTEÍNAS A LA BRASA, GENERALMENTE REALIZADOS EN PARRILLAS O ASADORES ESTÁTICOS, PRESENTAN LIMITACIONES EN CUANTO A CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN, UNIFORMIDAD EN LA COCCIÓN Y EFICIENCIA EN EL USO DEL ESPACIO Y DEL TIEMPO. LA CRECIENTE DEMANDA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA REQUIERE SOLUCIONES TECNOLÓGICAMENTE AVANZADAS QUE PERMITAN INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD SIN COMPROMETER LA CALIDAD, SABOR Y TEXTURA DEL PRODUCTO. EN ESTE CONTEXTO, LA INVENCION PROPONE UN SISTEMA INNOVADOR AUTOMATIZADO QUE RESPONDE A DICHAS NECESIDADES MEDIANTE UN DISEÑO ROTATORIO Y OPTIMIZADO.

RESUMEN DE LA INVENCION:

LA INVENCION CONSISTE EN UNA ASADORA ROTATIVA CON ESTRUCTURA HEXAGONAL, DISEÑADA PARA COCINAR PROTEÍNAS A LA BRASA O CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN UN PROCESO DE GIRO CONTINUO. LA UNIDAD PRINCIPAL ESTÁ COMPUESTA POR UNA BASE ROTATORIA QUE SOPORTA UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN MOTORIZADO QUE PERMITE CONTROLAR LA VELOCIDAD DEL MOVIMIENTO ROTATIVO SEGÚN LA NECESIDAD DE COCCIÓN QUE REQUIERA LA PROTEÍNA COLOCADA EN LA MÁQUINA, ESTA TRANSMISIÓN IMPULSA LA ROTACIÓN DE UNA CÁMARA DE COCCIÓN EN FORMA HEXAGONAL, UN DISEÑO QUE PERMITE MAXIMIZAR EL ÁREA DE COCCIÓN DE MANERA HOMOGÉNEA Y AUTOMATIZADA EN RELACIÓN CON EL ESPACIO OCUPADO, FACILITANDO LA PREPARACIÓN SIMULTÁNEA DE UNA GRAN

CANTIDAD DE PROTEÍNAS ASADAS, GARANTIZANDO UNA COCCIÓN UNIFORME, SABOR SUPERIOR Y REDUCCIÓN EN LOS TIEMPOS DE PROCESO.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN:

LA ESTRUCTURA PRINCIPAL COMPRENDE UNA BASE ROTATORIA ROBUSTA, CONSTRUIDA CON MATERIALES DE GRADO ALIMENTICIO RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS Y A LA CORROSIÓN, QUE ALOJA UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN MOTORIZADO AUTOMÁTICO. SOBRE ESTA BASE, SE ENCUENTRA UNA CÁMARA DE COCCIÓN EN FORMA HEXAGONAL, DISEÑADA PARA ALOJAR MÚLTIPLES PROTEÍNAS EN DIFERENTES POSICIONES, ASEGURANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DEL CALOR. LA ROTACIÓN DE LA CÁMARA SE REALIZA MEDIANTE UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN ACCIONADO POR MOTORES ELÉCTRICOS, PERMITIENDO UN MOVIMIENTO CONTROLADO Y CONSTANTE EN GIROS, OPTIMIZANDO LA EXPOSICIÓN DE LOS PRODUCTOS AL CALOR Y FACILITANDO LA COCCIÓN UNIFORME.

EL DISEÑO HEXAGONAL MAXIMIZA EL APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO, PERMITIENDO UNA MAYOR CAPACIDAD PRODUCTIVA EN COMPARACIÓN CON SISTEMAS TRADICIONALES. LA ESTRUCTURA INCORPORA MECANISMOS DE SOPORTE Y AJUSTE QUE FACILITAN LA MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO, ADEMÁS DE SISTEMAS DE CONTROL QUE REGULAN LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN Y LA TEMPERATURA DE COCCIÓN, GARANTIZANDO LA CALIDAD DEL PROCESO.

VENTAJAS DE LA INVENCIÓN:

INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS A LA BRASA Y/O ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE COCCIÓN MEDIANTE UNA DISTRIBUCIÓN EFICIENTE DEL CALOR Y ROTACIÓN CONTINUA.

GARANTÍA DE UNA COCCIÓN HOMOGÉNEA, ASEGURANDO SABOR, TEXTURA Y CALIDAD SUPERIOR DEL PRODUCTO FINAL.

OPTIMIZACIÓN DEL USO DEL ESPACIO Y DEL ÁREA DE COCCIÓN GRACIAS A SU DISEÑO HEXAGONAL.

FACILIDAD DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONTROL DEL PROCESO MEDIANTE SISTEMAS MOTORIZADOS Y ELECTRÓNICOS.

CONCLUSIÓN:

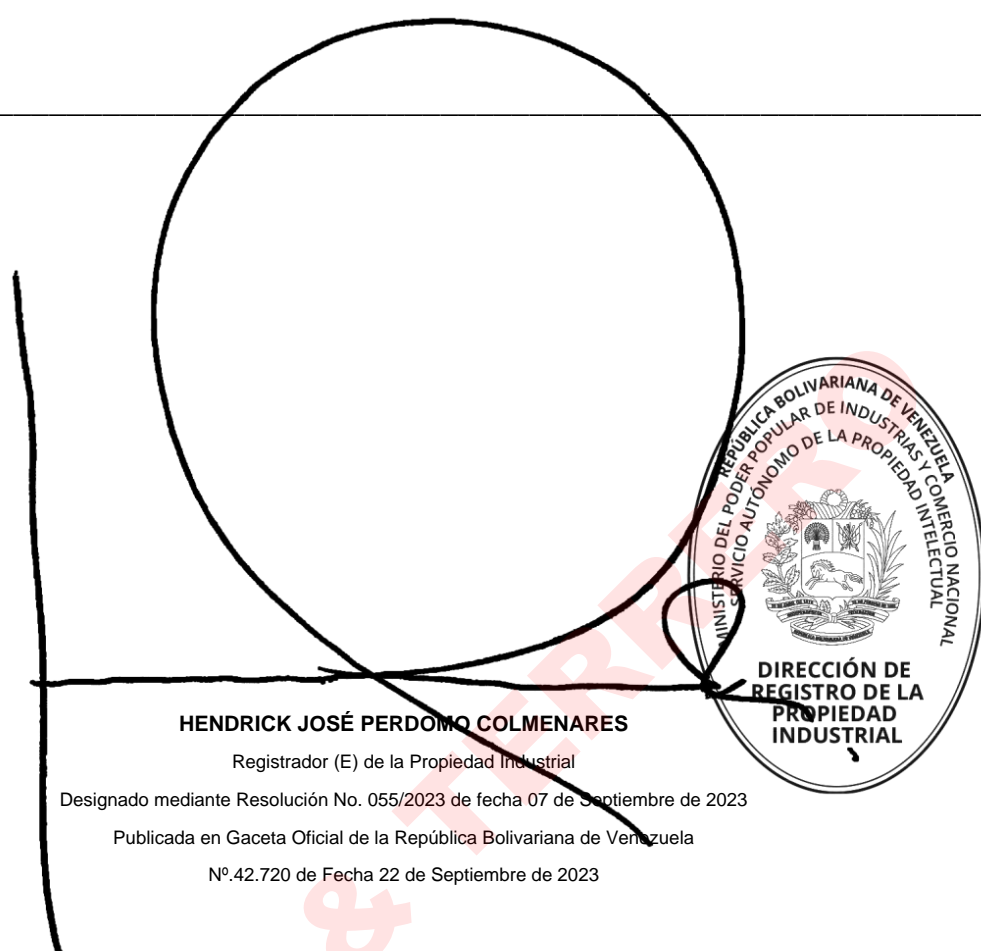
LA PRESENTE INVENCIÓN REPRESENTA UNA SOLUCIÓN INNOVADORA Y EFICIENTE PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS, PERMITIENDO LA PRODUCCIÓN EN GRANDES VOLÚMENES CON ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, MEDIANTE UN SISTEMA ROTATORIO HEXAGONAL QUE COMBINA EFICIENCIA, CAPACIDAD Y UNIFORMIDAD EN LA COCCIÓN DE PROTEÍNAS.

-
- (11) 650-2025000139
- (21) 2025-000139
- (22) 19/08/2025
- (30) 24195185.4 UE, 19/08/2024;
- (51)
- (73) EVONIK OPERATIONS GMBH Domicilio: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128, Essen País: ALEMANIA
- (72) ZACHARY R. GRANT; NATHAN MOTL; TERRY W. NASSIVERA
- (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
- (54) **COMPUESTOS SORBENTES SÓLIDOS SOPORTADOS PARA LA CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO**
- (57) LA INVENCIÓN SE REFIERE A LOS MATERIALES SORBENTES SÓLIDOS SOPORTADOS Y AL USO DE MATERIAL DE SOPORTE POROSO INORGÁNICO COMO MATERIAL PORTADOR/DE SOPORTE PARA LOS COMPUESTOS SORBENTES SÓLIDOS, ASÍ COMO A LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN

DE LOS MISMOS. LOS COMPUESTOS EN LA PRESENTE PUEDEN UTILIZARSE PARA LA SEPARACIÓN DEL DIÓXIDO DE CARBONO DEL AIRE O DE UN ENTORNO GASEOSO.

Total de Solicitudes : 4

Publiquese,



HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES

Registrador (E) de la Propiedad Industrial

Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023

Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela

Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023



BOLET & PATENT