



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación*

(43) Asunción, 21 de Febrero de 2023

**(12) Datos del Modelo Industrial:**

(21) Solicitud Nº: 22111651 (22) Fecha Solicitud: 27/12/2022 Hora: 09:18:05  
(54) Título: DISEÑO DE PARRILLITA BROCHETERA DE MESA  
Sub-  
(51) Clase:07 Clase:02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG  
(71) Solicitante: JOSEMARÍA ESPÍNOLA TORRES  
Domicilio: Ernesto Quesada Esq.Mac Arthur,Nº 4.444,Asunción,Paraguay  
(72) Creador: Josemaría Espínola Torres  
Domicilio: Ernesto Quesada esq.Mac Arthur,Nº 4.444,Asunción, Paraguay  
(74) Agente PI: 2906 – Siegfried Jürgen Vouga Ocampos  
(30) Prioridad Nº: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
Nº:3228

En cumplimiento al Artículo 21º de la Ley Nº 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

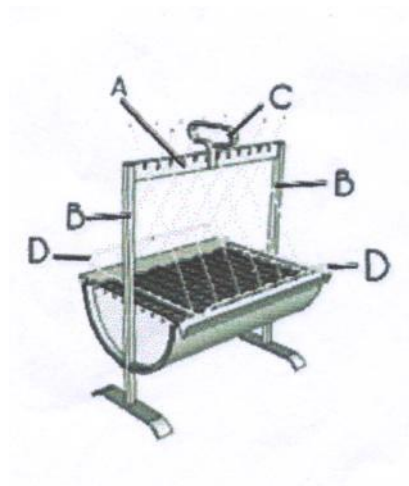
**(57) Descripción:**

La parrillita brochetera de mesa se diferencia de las demás parrillas de mesa existentes en el mercado, ya que presenta las siguientes implementaciones novedosas:

a Se incorpora un travesaño longitudinal con ranuras (A), sujeto a dos soportes verticales (B), que junto a unas canaletas laterales al contenedor cilíndrico de las brasas, constituyen una adaptación compuesta específica para la colocación semi parada (apoyada con inclinación angular) de los brochettes.

b El travesaño longitudinal, incorpora a la mitad un sujetador o agarrador de marco (C), a diferencia de las demás parrillas de mesa, que poseen tradicionalmente dos sujetadores simétricos opuestos a los costados; ésta implementación facilita la transportación de una parrilla brochetera por cada mano, duplicando la eficiencia en los casos de personal de servicio.

c. El contenedor semí cilíndrico está compuesto por dos chapas metálicas concéntricas, para lograr el efecto de aislación de calor, debido al espacio interno generado entre ambas. Ambas chapas son piezas desmontables (E), para facilitar la limpieza y/o la reposición de las brasas.



d. Cuenta en sus partes con un diseño (el cual se puede observar en el punto "D") en el cual se pueden colocar los alimentos en una parrilla grillera de tipo metal desplegado o malla metálica. Dicha parrilla grillera se halla adherida a una estructura metálica de barras laterales (D), que facilita su retiro, aun estando encendido el fuego en el interior del contenedor de brasas.

e Las canaletas laterales colectoras de grasa y/o aceite.

f. Travesañ longitudinal, otorga la posibilidad de duplicar (incluso triplicar) la capacidad de la superficie de la parrilla, ya que un brochette apoyado por el travesañ, ocupa solo la mitad del espacio de lo que ocuparía un brochette colocado en la parrilla grillera.

**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
**Directora Interina**

.....  
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

---

Asunción, \_\_\_\_\_

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_ C.I.: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Tiene carta de autorización para el retiro.-