



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

## Orden de Publicación

(43) Asunción, 20 de Julio de 2020

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

(21) Solicitud N°: 2011442 (22) Fecha Solicitud: 21/02/2020 Hora: 12:39:31

(54) Título: MODELO DE BIDÓN

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 03 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: Phillips 66 Company

Domicilio: P.o. Box 421959 Houston, Texas 77242-1959, U.S.A.

(72) Creador: Allison, Jaime  
Cory Howard  
Jonathan Landrum  
Stanley Thrift  
Alan Kroc  
Jaime Allison

Domicilio: 2307 Stoneburg Court, Sugar Land, TX 77479, U.S.A.; 4806, Sundance Hollow Ln Katy, TX 7749, U.S.A.;  
3466 Shiloh Hwy, Homerville, GA 31634, U.S.A.; 1617 N. Millburn Ave Independences, U.S.A. y 2307  
Stoneburg Court, Sugar Land, TX 77494, U.S.A.

(74) Agente PI: 4093 – Cecilia Elizabeth Abente Stewart

(30) Prioridad N°: 29/722,667 Prioridad Fecha: 2020/01/31 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial consiste en un novedoso BIDÓN con doble manija utilizado para transportar y facilitar el uso de aceites lubricante de motor. La manija principal está en la parte superior del bidón y con inclinación levemente horizontal, esencialmente para propósitos de transporte. La segunda manija está ubicada al costado del bidón para facilitar el vertido del líquido almacenado en el bidón. La base del bidón tiene forma hexagonal. Se adjuntan imágenes en perspectiva.

Figura 1 Es una perspectiva elevada trasera del lado izquierdo del Bidón

Figura 2 Es una perspectiva elevada frontal del Bidón.

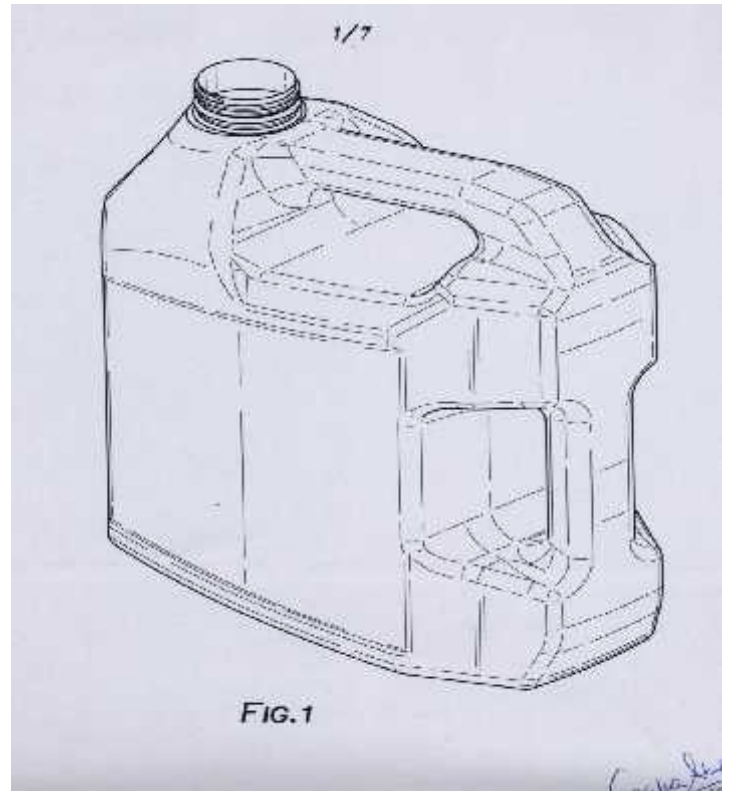
Figura 3 Es una perspectiva elevada trasera del Bidón.

Figura 4 Es una perspectiva elevada del lado derecho del Bidón.

Figura 5 Es una perspectiva elevada del lado izquierdo del Bidón.

Figura 6 Es una perspectiva elevada del lado superior del Bidón

Figura 7 Es una perspectiva elevada de la base del Bidón



**Abog. 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.-