

Cocina solar portátil

Información de contacto

Dirección: Principales:

- PEDRO ARMISEN BOBO

pedro.armisen@upm.es

Otros inventores UPM:

- Sergio Olivares Berrio

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Bioingeniería y Materiales (BIO-MAT)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1193&id_archivo=7184&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Cocina solar portátil, que comprende un mecanismo de apertura y cierre de la superficie reflectora, sujeta mediante perfiles parabólicos; unos medios de sujeción de la superficie reflectora, aptos para permitir su giro de 360º con eje vertical y de 90º con eje perpendicular al anterior; donde el mecanismo de apertura y cierre comprende un primer cuerpo central, un segundo cuerpo en el extremo superior del anterior, donde los perfiles parabólicos están sujetos por su primer extremo a la base superior del segundo cuerpo, mediante un primer eje de giro respectivamente y, un elemento deslizante a lo largo del primer cuerpo central, con unos medios de conexión del mismo a cada uno de dichos perfiles parabólicos, y; unos medios de soporte del recipiente a calentar independientes del resto de elementos.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201630899

Número de publicación

ES2585281

Fecha de presentación

01/07/2016

Fecha de publicación

04/10/2016

Fecha de concesión

28/12/2016