

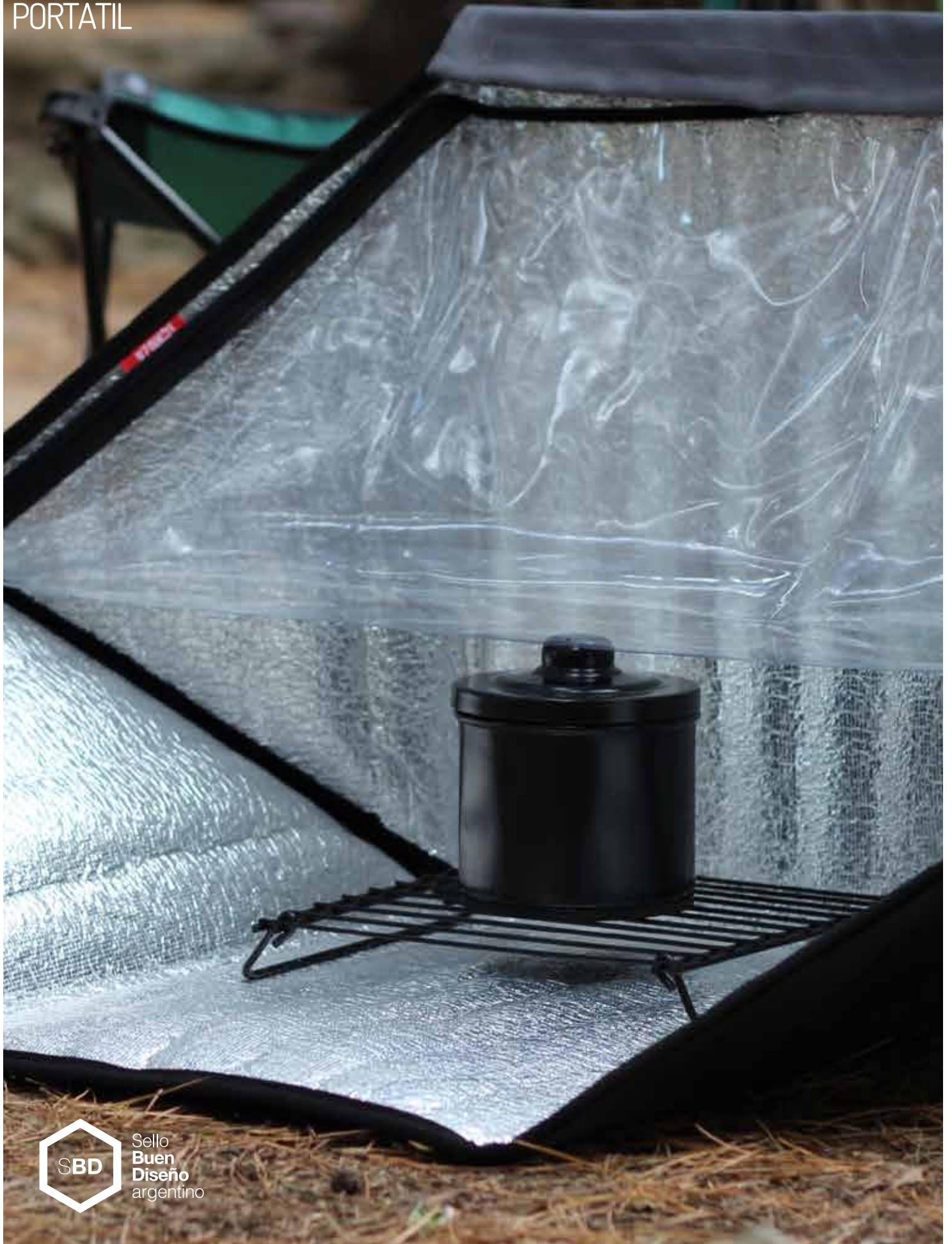
COCINA  
SOLAR  
PORTATIL

BROCHURE

[www.miCocinaSolar.com](http://www.miCocinaSolar.com)



COCINA  
SOLAR  
PORTATIL



Sello  
Buen  
Diseño  
argentino

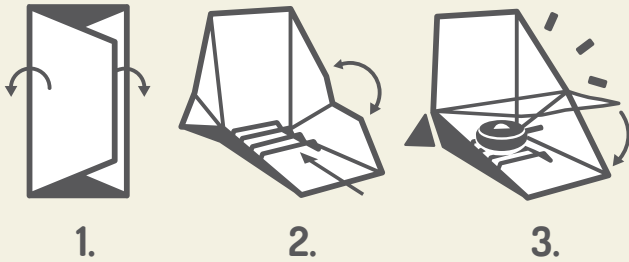
## Ya podemos vivir en un mundo distinto.

La Cocina Solar Portatil nace en el seno del estudio de diseño industrial xCRUZA con el objetivo de popularizar el uso de las energías renovables.

Combinando y simplificando las tecnologías existentes, la Cocina Solar Portatil permite cocinar exquisitos platos en cualquier lugar que haya sol.



## Compacta y liviana



La Cocina Solar Portátil (CSP) se puede llevar colgada como si fuese un bolsito de mano. Mide 50x30x3 cm y pesa tan solo 900gr.

En tres pasos muy sencillos, se transforma en Cocina Solar lista para usar.

Realizada con materiales ultra ligeros y flexibles, permite que en cualquier lugar con sol se pueda utilizar para cocinar infinidad de alimentos.

## Cocción fácil y saludable

El tipo de cocción es como un "horno", conserva los alimentos con una leve humedad y no los arrebatá.

Cocinar con la CSP es muy simple y fácil, ya que no hay que estar controlando los alimentos ni revolviendo la preparación. Por la amplitud de su pantalla, solo hay que orientarla al sol 3 veces en el día.

La forma poliédrica optimiza la capacidad de reflexión y concentración de rayos solares que le permiten alcanzar temperaturas mayores de 115°C / 230°F .





# COCINA SOLAR PORTATIL



## Eficiente y segura

Utiliza dos principios de funcionamiento: la concentración de rayos por reflexión direccionada a un área, y la conservación de energía calórica por efecto invernadero gracias a su material aislante.

Los materiales de la cocina solar son de baja conducción de calor, reduciendo el riesgo de quemaduras a los usuarios y evitando la posibilidad de incendio tanto de la cocina como en el lugar que se utiliza.



Sello  
**Buen  
Diseño**  
argentino

La Cocina Solar Portátil recibió la distinción oficial a la calidad de diseño. El Sello de Buen Diseño es, otorgado por el Plan Nacional de Diseño perteneciente al Ministerio de Industria de la Nación.

- Registrado como proveedores del Mercado Global de las Naciones Unidas.
- Pre incubados en el Centro de incubación de la FADU de la Universidad de Buenos Aires.
- Avalado y promocionado por el Programa Energías Renovables URB-AL de la Unión Europea
- Ganadores del Subsidio de la Red BAITEC.
- Premio Ciudad y Tecnología 2007 del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- Ganadores del Concurso Anual de Emprendedores UCEMA 2007.



**ONU**



**Universidad  
de Buenos Aires**



**UCEMA**



Sello  
**Buen  
Diseño**  
argentino

**PND**  
Plan Nacional  
de Diseño

### Esparcimiento

Cocinar y recrearse al aire libre. Puede usarse tanto en un balcón como en una plaza de una ciudad o para viajar e ir de camping.

Su diseño portátil es muy práctico para llevarla a todos lados.



### Educación ambiental

Por sus características de seguridad, higiene, portabilidad y bajo costo, la cocina permite ser implantada en el ámbito escolar, para su realizar experiencias prácticas con respecto al uso de la energía solar.

**La Cocina Solar Portatil se utiliza en el programa de educación ambiental de las escuelas de la Municipalidad de Venado Tuerto, Santa Fé, Argentina.**

### Vida Rural

En zonas rurales donde es complejo el acceso a energía de red y su costo muy alto, la cocina solar portátil funciona como complemento de la garrafa de gas, con el fin de ahorrar energía y dinero.



### Emergencias Humanitarias

Su independencia energética es un beneficio fundamental en situaciones de catástrofe en las cuales no haya acceso otras energías tradicionales. Su principal ventaja radica en la portabilidad que le brinda su bajo peso y tamaño reducido que optimizan el acopio y logística en una situación de emergencia.

**La CSP fué utilizada en Haití por la ONG Haití Water luego del terremoto del año 2010.**



[www.miCocinaSolar.com](http://www.miCocinaSolar.com)

## CONTACTO

(5411) 5199-7777

[hola@micocinasolar.com](mailto:hola@micocinasolar.com)

Buenos Aires

Argentina

PRODUCTO  
PATENTADO 

diseñado por

**xCRUZA**