

# LUNCHERA INTELIGENTE MICRO CHEF



## INTELIGENTE

Programa desde su SmartPhone, con la App MicroChef, cuándo desea que su comida esté lista.



## SEGURA

Diseñada con material térmico de primera calidad, garantiza la seguridad alimentaria.



## AUTONOMA

La *Lunchera Micro Chef* calentará la comida con su Módulo de Energía portátil **¡Sin enchufes!**



## FLEXIBLE

Disponga de su comida caliente, de manera segura, rápida y cómoda, cuando y donde quiera.

La **Lunchera Inteligente Micro Chef** consiste en un recipiente térmico de alimentos programable para calentar la comida en el momento deseado, valiéndose de una fuente de energía portátil asociada.

A través de la **App Microchef** disponible en la Play Store de Google, el usuario puede conectar su Smartphone a la *Lunchera Micro Chef*, y programar cuándo calentará su comida, la duración y el nivel de intensidad.

APP disponible en  
Google Play



El **Módulo de Energía Portátil** se encargará de proveer la energía necesaria, independizando al usuario de las condiciones del entorno como el acceso a hornos, microondas, o conexiones eléctricas disponibles.

De esta forma, puede conservar alimentos a baja temperatura, para luego ser calentados minutos antes de ser servidos para comer, garantizando al usuario seguridad e higiene alimentaria, autonomía y flexibilidad para disponer de su comida cuando y donde quiera.

## COMPONENTES



## MODO DE USO

- Colocar la comida a calentar en la bandeja de acero inoxidable. Esto puede realizarse el día anterior y conservar la bandeja con la comida en la heladera para garantizar la cadena de frío.
- Conéctese vía Bluetooth desde su Smartphone con la *Lunchera Micro Chef*, a través de la App *Microchef* para Android. Programe desde la aplicación el horario en el que desea su comida esté lista. Puede programar en una única vez, todos los horarios de la semana.
- La *Lunchera Microchef* se encenderá con la antelación suficiente para que su comida esté caliente para el horario indicado.
- **Disfrute su comida ¡como en casa!**