

# Un tipo para la mañana, mediodía, noche

El sistema inteligente del servicio de comida  
con inducción



**HUPFER**  
we make work flow

# Ahora uno para todo: Carro para transporte de bandejas HUPFER (TTW)

La combinación de carro de transporte de bandejas (TTW) con la estación de acoplamiento (IAS) permite utilizar un **TTW para las tres comidas.**

## Distribución de desayunos

Aquí se utiliza el TTW neutro en medida Gastronorm, p.e. con bandeja 1/2 GN al través, para la distribución de desayunos.

## Distribución de almuerzos y cenas

Para calentar la comida (Cook Chill o Cook Freeze) los TTW cargados se acoplan a una estación de acoplamiento en la planta. Durante el proceso de regeneración se mantienen fríos los componentes fríos. A continuación, el personal de planta puede repartir directamente las bandejas.



# TTW con IAS: Combinación ideal en cada planta



## Carro de transporte de bandejas HUPFER (TTW)

El TTW es adecuado para bandejas Gastronorm, Euronorm o isotérmicas con diferentes capacidades.

- Gran variedad de ruedas para cada superficie
- Paredes con guías de fácil limpieza
- Extenso programa de accesorios
- Puerta de doble chapa, junta de sellado extraíble en el cuerpo del carro
- Amplio ángulo de apertura de puertas hasta 270°

## Estación de acoplamiento a inducción HUPFER (IAS)

La IAS conjuga la más moderna tecnología de inducción con un especial concepto de uso aplicado al TTW.

- Acoplo / desacoplo del TTW por palanca de forma ergonómica
- Panel de mando frontal permite una disposición lateral en batería compacta de varias estaciones de acoplamiento
- Desconexión automática al desacoplar para una mayor seguridad y un menor consumo eléctrico



HUPFER ofrece tanto sistema de refrigeración activa como pasiva. Le asesoramos personalmente en la elección de la solución óptima para su caso particular.



# Inteligentemente combinado: Ventajas convincentes con sistema

## **Ningún juego de carros adicional necesario.**

Según circunstancias, sólo es necesario un juego de carros para todas las comidas. Las ventajas saltan a la vista:

- Bajos costes de inversión
- Más seguridad en el manejo
- Organización simple y menor espacio en el aparcamiento

## **Tecnología robusta, manejo Seguro, facilidad de limpieza.**

El TTW es neutro, concebido sin tecnología sensible y por ello óptimo. Las resistentes superficies son

Fáciles de limpiar. Gracias al diseño robusto a la vez que ligero, se deja maniobrar sin problemas también en espacios estrechos.

## **Técnica de inducción para mejorar la calidad de la comida.**

La innovadora técnica de inducción trabaja con especial delicadeza y eficiencia energética. Procura que la calidad y sabor de las comidas se mantengan con certeza.



# Entra rico, sale rico: Inducción es la mejor des receta

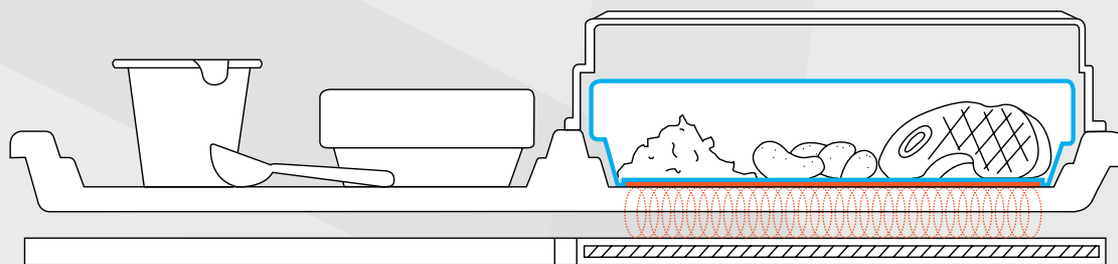
La tecnología de inducción HUPFER regenera la comida de forma especialmente delicada, regular y al punto exacto. El sabor y las vitaminas se conservan de forma óptima.

Pero no sólo culinariamente, también técnicamente la técnica de inducción de HUPFER sienta nuevas referencias:

- Factor de eficiencia superior al 90% y mínimas pérdidas por radiación
- Muy bajo consumo energético por breve, rápida y directa aplicación de la energía y excepcional transferencia de energía
- Sin repercusión en el clima interior ni ambiente de trabajo
- Fase de mantenimiento con control



- Control por fases del primer y segundo plato
- Mínima sollicitación térmica a las bandejas
- Sin partes calientes que poder tocar



**Perfectamente en su punto: al regenerar por inducción sólo se calienta la comida que debe ser calentada. Los componentes fríos permanecen fríos.**

- Vajilla de porcelana con laminado especial en la cara inferior
- Generación de calor en la base de la vajilla
- Campo magnético

# Aprovéchese sólamente el triple

Le asesoramos gustosamente

Presentado por

Hupfer Industrias Metálicas, S.L.  
Pla e l'Estany 9 · E-08380 Malgrat de Mar  
España  
Tel.: +34 937 619 323  
Fax: +34 937 619 325  
buzon@hupfer.es · www.hupfer.com/es

**HUPFER**  
we make work flow