

# WAITINGTRAY

**COMPACTO, VERSÁTIL, INDISPENSABLE**



**rational**  
PRODUCTION

**rational**  
PRODUCTION

85.0°C

30°

MAXIMUM EXTRA



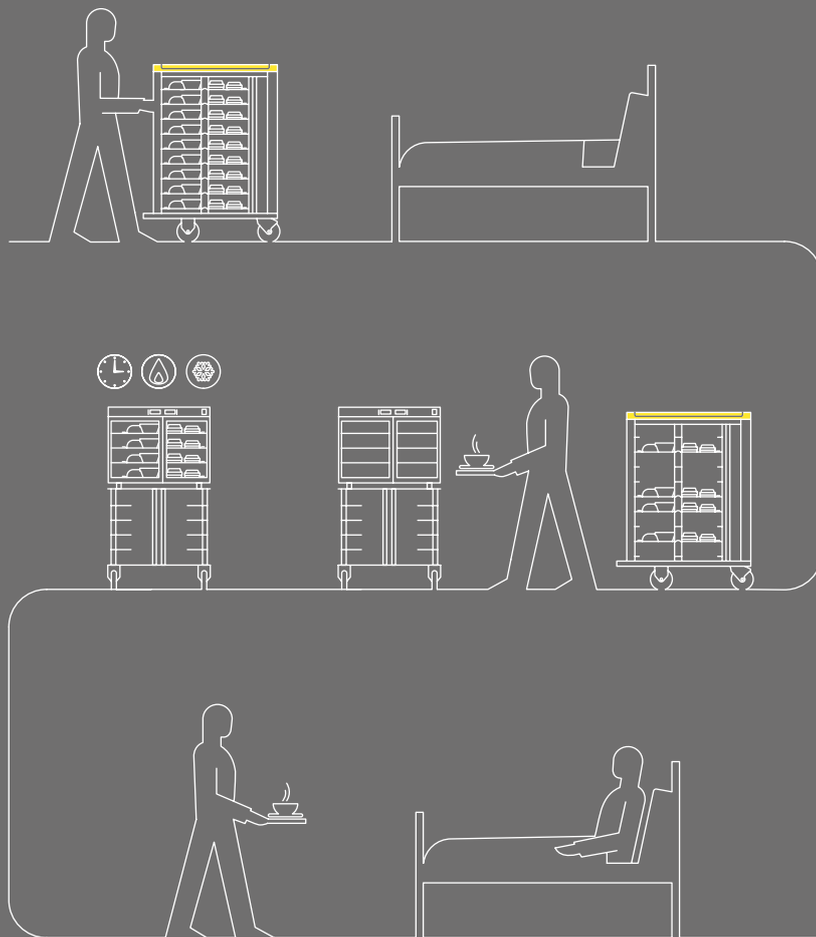
# WAITINGTRAY PERFORMANCE

**WAITINGTRAY** es el módulo estudiado para mantener a la temperatura adecuada los alimentos de aquellos pacientes que no se encuentran en sus camas en el momento de la distribución.

Puede alojar hasta 4 bandejas y gracias a su reducido tamaño puede colocarse cómodamente en la planta hospitalaria.

En el momento de la distribución, el operador puede colocar en el interior de **WAITINGTRAY** las bandejas de aquellos pacientes que no se encuentran en su habitación para así mantener las cualidades organolépticas de los alimentos. De este modo, las unidades **UNITRAY** o **PROSERV** que se hayan empleado hasta ese momento pueden volver a llevarse a las cocinas, evitando la obstaculización innecesaria de los pasillos y permitiendo la preparación de los carros para la siguiente comida.

**WAITINGTRAY** se presenta como el complemento ideal para **UNITRAY** y **DSPRO SYSTEM**.



# WAITINGTRAY

## CARACTERÍSTICAS

**WAITINGTRAY** garantiza el mantenimiento de los alimentos a una temperatura perfecta hasta la llegada del paciente y se distingue por las siguientes características:



### SOLIDEZ ESTRUCTURAL

- PUERTAS ROBUSTAS
- BISAGRAS INTEGRADAS
- ARMAZÓN DE ALUMINIO
- VIDRIO TEMPLADO



### DISEÑO LINEAL

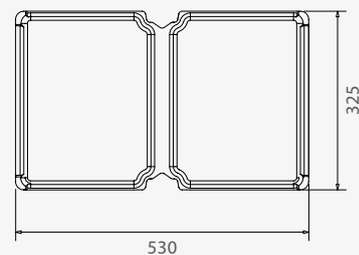
- VOLUMEN REDUCIDO
- TERMORREGULADORES INTEGRADOS
- ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS PARA FACILITAR LA LIMPIEZA



### COMPATIBILIDAD

Compatible con toda la gama de bandejas Rational

### GASTRONORM





### PRECISIÓN

Los alimentos se mantienen exactamente a las temperaturas programadas



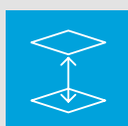
### FIABILIDAD

Juntas en silicona para una mayor estanqueidad térmica



### SEGURIDAD

Visualización de las temperaturas, que pueden configurarse a través de dos cómodas pantallas



### COMODIDAD

Espacio de 91,15 mm entre las bandejas para un uso más cómodo



### PRACTICIDAD

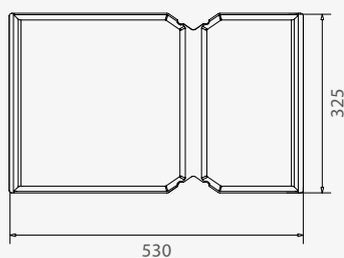
Alimentación monofásica



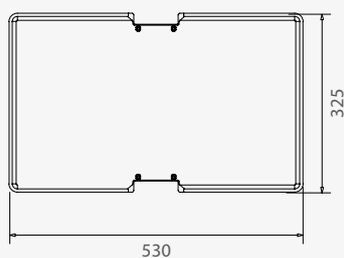
### APILAMIENTO

Posibilidad de apilar dos módulos uno encima de otro

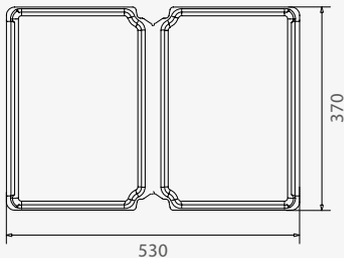
GASTRONORM 63-37



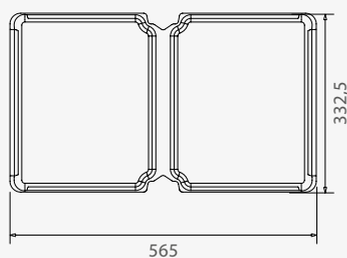
GASTRONORM PLANO



EURONORM



EXTENDED



# WAITINGTRAY CARACTERÍSTICAS



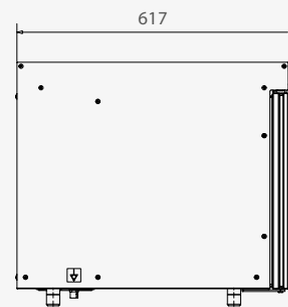
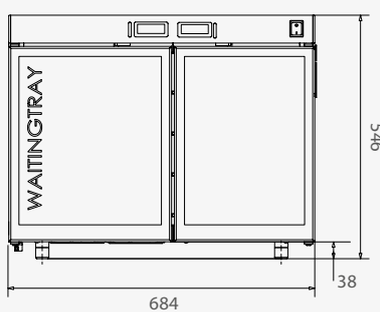
POTENCIA	CONSUMO
220 - 230 V	500 W

## TEMPERATURA

Se puede programar una temperatura de hasta 3 °C para el lado frío y hasta 85 °C para el caliente.

## APILAMIENTO

Se pueden apilar dos módulos WAITINGTRAY uno encima de otro duplicando la capacidad disponible en caso de plantas hospitalarias con un elevado número de pacientes o en caso de necesidades particulares.



# WAITINGTRAY ACCESORIOS



## IDENTIFICADOR DE SECCIÓN

Un práctico accesorio en acero inoxidable que permite identificar la sección a la que va dirigido el módulo.



## CARRO PARA EL DESPLAZAMIENTO

El práctico carro en aluminio y con paneles en HPL de alto espesor se ha estudiado para servir de apoyo a WAITINGTRAY y está dotado de 4 ruedas giratorias Ø 125 mm de gran resistencia, de las cuales dos con freno incorporado.

Están disponibles en dos variantes, con o sin soportes de bandeja, para adaptarse así a cualquier exigencia.

## DATOS TÉCNICOS

WAITINGTRAY		
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Dimensiones	mm	684 x 617 x 546 h
Grado de protección		IPX4
Temperatura mín. compartimento frío	°C	3
Temperatura máx. compartimento caliente	°C	85
Capacidad bandejas	n.	4
Paso bandejas	mm	91,15
Tipo bandejas		GN, GN PLANO, GN 63-37, EN, EXTENDED
Temperatura ambiente de trabajo	°C	de 5°C a 32°C
Gas instalación frío		R134a

### ESTÁNDARES ELÉCTRICOS

230V 16A 1F+N+T

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación	Módulo de mantenimiento térmico para bandejas termorrefrigeradas en las secciones hospitalarias.
Externo	Chasis: perfiles de aluminio tratado con oxidación de gran espesor, cabezal superior e inferior en HPL y paneles laterales de aluminio anodizado. Puertas: 2 con apertura de 180°.
Interno	Cámara: de acero inoxidable con amplios radios de plegado para facilitar la limpieza. Soportes bandejas: de acero inoxidable fácilmente lavables. Pared divisoria: en material plástico con juntas que pueden sustituirse sin necesidad de herramientas.
Puertas	Constituidas por un marco de aluminio con oxidación de gran espesor y una lámina de vidrio templado. Juntas de silicona extraíbles. Ángulo de apertura 180°. Cierre automático con mecanismo incorporado en el cabezal para evitar choques y roturas.
Accesorios	Carro de desplazamiento realizado con planos en HPL y montantes de aluminio anodizado, dotado de ruedas para desplazar el módulo.
Materiales	Aluminio, vidrio templado, HPL, material sintético.

# rational PRODUCTION

## RATIONAL PRODUCTION srl

---

Via L. Galvani, 7/H  
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy  
T. +39 035.452.1203  
F. +39 035.452.1983  
info@rationalproduction.com  
**www.rationalproduction.com**