



## Muebles y carros calientes

Mod. ACR-1 .....	118
Mod. ACR-2 .....	118
Mod. ACRB .....	119
Parrillas GN .....	119
Mod. ACR-121 .....	120
Mod. ACRB-12B .....	121
Baños maría húmedos con soporte y ruedas .....	122
Baño maría compacto de sobremesa .....	122
Baño maría de sobremesa .....	122
Mesa mural caliente .....	123
Mesa central caliente .....	123
Baño maría con reserva .....	124
Mesa mural caliente con guías GN y humedad .....	124
Armarios calentadores de platos .....	125
Carro de platos calientes .....	125

# Muebles



# y carros calientes



Nuestros muebles calientes se caracterizan por su aislamiento en fibra de vidrio, la potencia superior de sus motores y la facilidad de limpieza.

La fibra de vidrio mantiene intactas sus propiedades con el paso del tiempo, y permite al motor trabajar de forma más desahogada, gracias a su mayor poder aislante.

Los motores de 3000 y 4000 W recuperan con mayor rapidez la pérdida de temperatura que origina la apertura de las puertas.

# Carros calientes con humedad de 90° ó 120°



*Su bloque calórico y el conjunto de guías son fácilmente extraíbles para facilitar la limpieza.*



*Sus ruedas de 150 mm de diámetro le permiten transportarlo cómodamente y con la máxima suavidad.*

**Con esta amplia gama de carros calientes conseguirá hacer llegar la**

máxima calidad al cliente y organizar con total seguridad la entrega de platos por encima de los 65° recomendados. Su excelente aislamiento en fibra de vidrio, que no se deforma con el calor, ahorra energía y prolonga la vida útil del motor.

Además, la aportación de humedad que ofrecen impide que los alimentos pierdan jugosidad.

El aspecto de los carros es totalmente aséptico, perfecto para sus desplazamientos y para su uso en presencia del consumidor.

*Nuestros modelos,  
con potencias  
de trabajo  
de 3000W a 4000W  
le permiten  
la máxima  
versatilidad*



*La circulación y temperatura del aire caliente es uniforme en todos los puntos, gracias a nuestro exclusivo sistema de colocación de cubetas y parrillas que imposibilita que las mismas toquen el fondo de la estructura interior obstruyendo la circulación.*





## Carro caliente 90° Modelo ACR-1

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
700 x 870 x 1740	F0400001	3000W 230 V II	3.476

○ Expedición en 24 h.

### Características técnicas:

Ruedas	150 Ø (2 con freno)
Capacidad	20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1
Separación entre guías	60 mm.



### Aislamiento en fibra de vidrio

La fibra de vidrio cuenta con un mayor poder aislante, conservando por más tiempo el calor dentro del mueble y manteniendo intactas sus propiedades durante toda su vida útil.

• Dotación de Cubetas GN o parrillas, no incluidas.

## Carro caliente 90° Modelo ACR-2

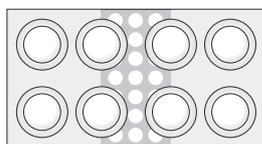
### Características técnicas:

Ruedas	150 Ø (2 con freno)
Capacidad	40 GN 2/1 ó 80 GN 1/1
Separación entre guías	60 mm.



• Dotación de Cubetas GN o parrillas, no incluidas.

**Novedad**



• Parrilla central opcional.

Dimensiones / Descripción	Potencia/Tensión	Cod.	€
1470x810x1740	4000W 230 V II	F0400002	4.995
Parrilla central opcional para platos	-	F0430401	10,40

○ Expedición en 24 h.

## Carro caliente 90° Modelo ACRB

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
810 x 810 x 1150	F0400003	3000W 230 V II	2.738

○ Expedición en 24 h.

### Características técnicas:

Ruedas	150 Ø (2 con freno)
Capacidad	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1
Separación entre guías	60 mm.



**Mejor rendimiento**  
Nuestras carros con su exclusivo sistema de circulación de aire caliente, le aseguran un excelente reparto de la temperatura.

- Dotación de Cubetas GN o parrillas, no incluidas.



Gráfico temperaturas ACR-1

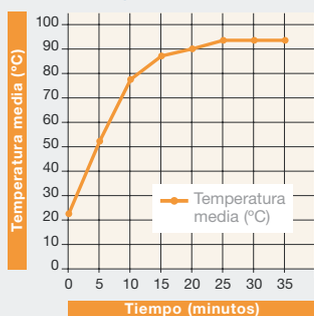


Gráfico temperaturas ACR-2

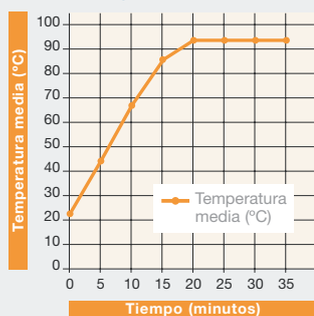
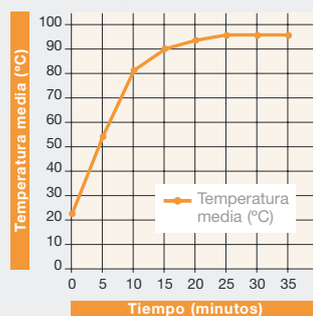


Gráfico temperaturas ACRB



### Condiciones de toma de datos:

Temperatura exterior: 22 °C.

Carro vacío, cubeta con agua.

Gráfica de temperatura media, de cuatro lecturas efectuadas en diferentes zonas del carro.

### Características constructivas:

- Estructura sobredimensionada para resistir temperaturas superiores a 100° C.
- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado con doble pared aislada.
- Aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Puertas en acero inoxidable con marco de burlete en silicona, bisagras 180° y cierre con tirador.
- Ruedas de gran resistencia Ø 150 mm., 2 con freno.
- Cantoneras de protección y asas horizontales.
- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- Bloque calórico totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua.
- Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia, termostato 0°/90° y termómetro analógico.
- Dotados según modelo de uno/dos cuerpos de guías en acero inoxidable para adaptación de recipientes o parrillas GN.
- Los tiradores incorporan cierre con llave.
- El modelo ACR-2 puede incorporar opcionalmente parrilla central para platos.

## Parrillas Gastronorm

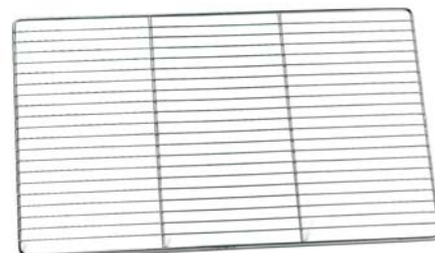
### Acero inoxidable

Modelo	Medidas mm.	Cod.	€
2/1	646 x 530	RPARGN21	47,50

### Cromadas

Modelo	Medidas mm.	Cod.	€
2/1	646 x 530	RPCRGN21	25,00

○ Expedición en 24 h.



## Carro caliente 120° Modelo ACR-121



Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
700 x 870 x 1740	F0400101	3000W 230 V II	4.485

○ Expedición en 24 h.

### Características técnicas:

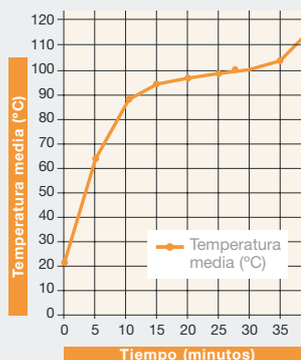
Ruedas	150 Ø (2 con freno)
Capacidad	36 GN 1/1 ó 16 GN 2/1
Separación entre guías	60 mm.

### Características constructivas:

- Doble puerta para evitar una excesiva disipación del calor.
  - Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado con doble pared aislada.
  - Aislamiento térmico con fibra de vidrio.
  - Puertas en acero inoxidable con marco en burlete de silicona, bisagras 180° y cierre con tirador.
  - Ruedas de gran resistencia Ø 150 mm., 2 con freno.
  - Cantoneras de protección y asas horizontales.
  - Bloque calórico totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua.
  - Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
  - Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia, termostato 0°/120° y termómetro analógico.
  - Los tiradores incorporan cierre con llave.
- Dotación de Cubetas GN o parrillas, no incluidas.

*Doble pared con  
aislamiento interior  
en fibra de vidrio*

Gráfico temperaturas carro 120°



### Condiciones de toma de datos:

Temperatura exterior: 22 °C.  
Carro vacío, cubeta con agua.  
Gráfica de temperatura media, de cuatro lecturas efectuadas en diferentes zonas del carro.

## Carro caliente 120° Modelo ACR-12B

*Estructuras  
sobredimensionadas  
para resistir  
temperaturas  
superiores a 100° C.*

### Características constructivas:

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado con doble pared aislada.
- Aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Puertas en acero inoxidable con marco en burlete de silicona, bisagras 180° y cierre con tirador.
- Ruedas de gran resistencia Ø 150 mm., 2 con freno.
- Cantoneras de protección y asas horizontales.
- Bloque calórico totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua.
- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia, termostato 0°/120° y termómetro analógico.
- El tirador incorpora cierre con llave.



- Dotación de Cubetas GN o parrillas, no incluidas.

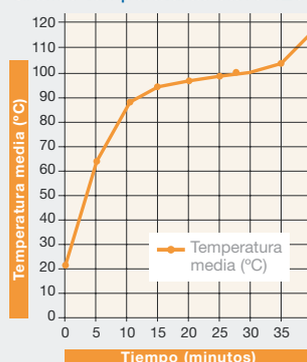
Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
810 x 810 x 1150	F0400103 	3000W 230 V II	3.572

 Expedición en 24 h.

### Características técnicas:

Ruedas	150 Ø (2 con freno)
Capacidad	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1
Separación entre guías	60 mm.

Gráfico temperaturas carro 120°



### Condiciones de toma de datos:

Temperatura exterior: 22 °C.  
Carro vacío, cubeta con agua.

Gráfica de temperatura media, de cuatro lecturas efectuadas en diferentes zonas del carro.

*Cubeta con humedad para servir  
en óptimas condiciones  
de temperatura y jugosidad*

## Baño maría húmedo con soporte y ruedas



La construcción con radio sanitario y el sistema de resistencias ocultas, hacen más cómoda la limpieza.

### Características constructivas:

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubetas gastronorm de 200 mm. de profundidad.
- Resistencias ocultas con piloto indicador y termostato 0°/90°.
- Desagüe con grifo de bola.
- 4 ruedas Ø125, 2 con freno y parachoques.



Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
830 x 675 x 850 GN 2/1	F0420201	1530 W 230 V II	1.615
1160 x 675 x 850 GN 3/1	F0420202	2295 W 230 V II	1.904
1490 x 675 x 850 GN 4/1	F0420203	3060 W 230 V II	2.293
1820 x 675 x 850 GN 5/1	F0420204	3060 W 230 V II	2.699

○ Expedición en 24 h.

## Mesas baño maría



Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
1055 x 605 x 850 GN 3/1	F0430203	2295 W 230 V II	1.742
1385 x 605 x 850 GN 4/1	F0430204	3060 W 230 V II	2.131

○ Expedición en 24 h.

**Novedad**

## Baño maría de sobremesa



## Baño maría compacto de sobremesa



Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
390x605x300 GN 1/1	F0420001	765 W 230 V II	643
720x605x300 GN 2/1	F0420002	1530 W 230 V II	920
1050x605x300 GN 3/1	F0420003	2295 W 230 V II	1.139

○ Expedición en 24 h.

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
620 x 370 x 235	F0420401	1200 W 230 V II	408

### Características constructivas:

- Cuba GN 1/1 para cubeta GN de profundidad máxima 150 mm.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes
- Conexión mediante cable de 1m. y termostato de seguridad.

### Características constructivas:

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubetas gastronorm de 200mm. de profundidad.
- Resistencias ocultas con piloto indicador y termostato de 0°/90°.
- Desagüe con grifo de bola.

## Mesa mural caliente

**Nuevo  
diseño**



**Mejor  
aislamiento**  
**Ahorro de  
energía**

La fibra de vidrio cuenta con un mayor poder aislante, conservando por más tiempo el calor dentro del mueble y manteniendo intactas sus propiedades durante toda su vida útil.

**Mejor  
rendimiento**

Eficacia en la circulación de aire  
Sistema exclusivo de circulación de aire caliente que asegura un excelente reparto de la temperatura. Estantes perforados regulables en altura, permiten rentabilizar el espacio útil del interior de la mesa caliente.



**Más higiene**  
**Limpeza sin  
rincones**  
El interior de superficies lisas

y las puertas sin guías inferiores, garantizan una higiene perfecta.

**Doble pared  
interior aislada  
en fibra  
de vidrio**

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
1200x700x850	F0430000	2000W 230V	1.940
1600x700x850	F0430001	2000W 230V	2.571
2000x700x850	F0430002	3000W 230V	2.777

○ Expedición en 24 h.

## Mesa central caliente pasante



Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
1200x700x850	F0430100	2000W 230V	2.222
1600x700x850	F0430101	2000W 230V	2.881
2000x700x850	F0430102	3000W 230V	3.116

\* Termostato electrónico digital disponible a partir de mayo 2007.

○ Expedición en 24 h.

### Características constructivas:

- Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Frontal en punto redondo de 65 mm.
- Peto posterior de 100 mm. en punto redondo sanitario en modelo mural.
- En mesa central, puertas correderas a ambos lados con anclaje superior.
- Bloque calórico lateral, resistencias ventiladas, fácilmente extraíbles.
- Panel de mando con interruptor luminoso, termostato 0°/90° y termómetro.
- Patas de tubo redondo de 150 mm. regulables.

## Mueble baño maría con reserva



### Características constructivas:

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm. en punto redondo.
- Aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes, para cubetas GN de profundidad 150 mm.
- Resistencias ocultas con interruptor luminoso y termostato de 0°/90°.
- Patas regulables.
- Entrada y desagüe de agua con grifo de bola.
- Puertas correderas con anclaje superior.
- Reserva de calor seco, interruptor luminoso y termostato 0°/90°.

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
1200 x 750 x 900 GN 3/1	F1000701	3800 W 230 V II	3.468
1600 x 750 x 900 GN 4/1	F1000702	5350 W 230 V II	3.693

○ Expedición en 24 h.

## Mesa mural caliente con guías GN y humedad

### Características constructivas:

- Frontal de 65 mm y peto de 100 mm en canto redondo sanitario.
- Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Aislamiento térmico en fibra de vidrio.
- Puertas practicables.
- Bloque calórico central extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua.
- Termostato regulable de 0°/90° con termómetro e interruptor de funcionamiento y piloto indicador.
- Patas de tubo redondo de 150 mm. regulables.
- Potencia 2000 W.
- Dos cuerpos de guías para cubetas GN 1/1 con 70 mm de separación entre guías.
- Capacidad para 28 cubetas GN 1/1, ó 14 2/1.



*Con humedad*

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión	€
1600 x 750 x 850	F0432001	2000 W 230 V II	3.554

○ Expedición en 24 h.

## Armarios calentadores de platos



Modelo TCP.



Modelo TCPB.

### Características constructivas:

- Construidos en acero inoxidable.
- En modelo TCP, 1 estante fijo.
- En modelo TCPB, 1 estante regulable.
- Aislamiento térmico de 20 mm.
- Interruptor luminoso y termostato regulable de 0/90° C.

Dimensiones		Cod.	Potencia	Cap. platos	€
395 x 410 x 850	(sin ruedas)	F0420301	800W	60	1.063
790 x 410 x 850	(sin ruedas)	F0420302	1600W	120	1.320
395 x 410 x 940	(con ruedas)	F0420304	800W	60	1.135
790 x 410 x 940	(con ruedas)	F0420303	1600W	120	1.392

○ Expedición en 24 h.



## Carro de platos calientes

### Características constructivas:

- Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Doble pared aislada mediante 30 mm de lana mineral.
- Interruptor luminoso y termostato regulable de 0 a 100° C.
- Incorporan 2 tapas en acero inoxidable.
- El fondo posee una inclinación y un orificio de evacuación para suciedad y aguas residuales.
- Retirar los muelles según el peso de los platos para que queden a nivel.

Dimensiones	Cod.	Potencia	Cap. platos	Diámetro	€
990 x 500 x 900	F0420311	1400W	130	200-310 Ø	2.322

○ Expedición en 24 h.



Diámetro regulable 200 a 310 Ø.