

**ELEMENTOS CALIENTES Y FRÍOS**

Carro caliente 90° Modelo ACRB Mini .....	135
Carro caliente 90° Modelo ACRB.....	135
Carro caliente 90° Modelo ACR-1 .....	135
Carro caliente 90° Modelo ACR-2.....	135
Carro caliente 120° Modelo ACR-12B .....	136
Carro caliente 120° Modelo ACR-121 .....	136
Parrillas Gastronorm .....	136
Carro frío .....	137
Carro frío GN .....	137
Mueble baño maría con reserva.....	138
Mesa caliente mural con guías GN 1/1 y humedad .....	138
Mesa caliente mural con guías GN 2/1 y humedad .....	138
Mesa caliente mural.....	139
Mesa caliente central .....	139
Mesa caliente central pasante .....	139
Carro baño maría húmedo.....	140
Carro baño maría con reserva.....	140
Mesa baño maría.....	140
Baño maría de sobremesa.....	140
Baño maría compacto de sobremesa .....	141
Armarios calentadores de platos.....	141
Carro de platos calientes .....	141

# CARROS CALIENTES

POTENCIAS DE TRABAJO DE 3000 W A 4000 W QUE PERMITEN LA MÁXIMA VERSATILIDAD



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Aislamiento térmico en fibra de vidrio.

Bloque calórico totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el aporte de humedad.

Dotados según modelo de uno/dos cuerpos de guías, realizados en una sola pieza (monoblock), en acero inoxidable para adaptación de recipientes o parrillas GN.

Omega vertical trasera para mejorar la circulación del aire caliente.

Estructura sobredimensionada para resistir temperaturas superiores a 90 °C (en modelos ACR-121 y ACR-12B).

Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado con doble pared aislada.

Puertas en acero inoxidable con marco de burlate 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.

Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia, termostato 0°/90° y termómetro analógico.

Los tiradores incorporan cierre con llave.

El modelo ACR-2 puede incorporar opcionalmente parrilla central para platos.

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.



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



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.



\* Parrilla central opcional en modelo ACR-2.



## 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.

## CARRO CALIENTE 90° MODELO ACRB Y ACRB MINI

Modelo	Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
ACRB Mini	700 x 805 x 710	F0400007 •	3000 W 230 V II
ACRB	810 x 810 x 1150	F0400003 •	3000 W 230 V II

• Expedición en 24 h.

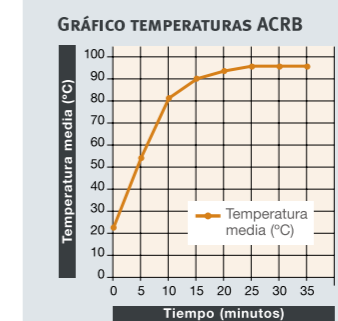
• Expedición en 8 días.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ACRB MINI:

Ruedas Ø 108 (2 con freno)  
 Capacidad 5 GN 2/1 ó 10 GN 1/1  
 Separación entre guías 67 mm  
 \*Diseñado para caber debajo de una mesa estándar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ACRB:

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



NOVEDAD

DOTACIÓN DE CUBETAS GN O PARRILLAS, NO INCLUIDAS.



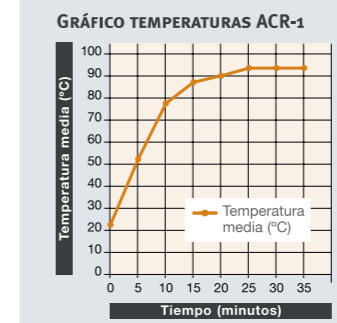
## CARRO CALIENTE 90° MODELO ACR-1

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

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



DOTACIÓN DE CUBETAS GN O PARRILLAS, NO INCLUIDAS.

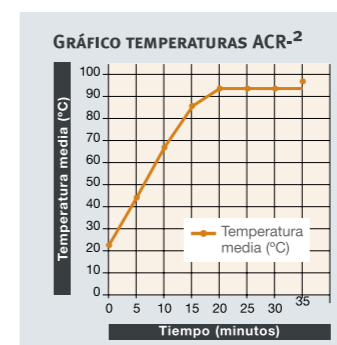
## CARRO CALIENTE 90° MODELO ACR-2

Dimensiones/Descripción	Potencia/Tensión	Cod.
1470 x 810 x 1740	4000W 230 VII	F0400002 •
Parrilla central opcional para platos	-	F0430401 •

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ruedas Ø 150 (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.

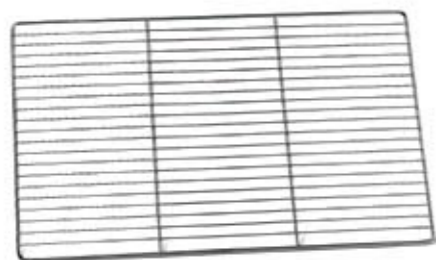




DOTACIÓN DE CUBETAS GN O PARRILLAS, NO INCLUIDAS.



DOTACIÓN DE CUBETAS GN O PARRILLAS, NO INCLUIDAS.



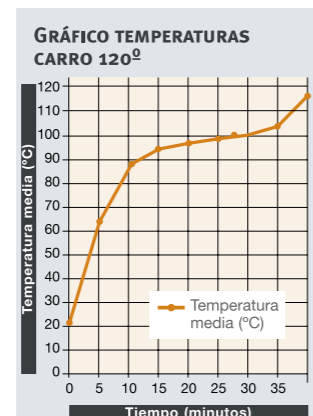
## CARRO CALIENTE 120º MODELO ACR-120B

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

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



### 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 ACR-12B/ACR-121:

Estructuras sobredimensionadas para resistir temperaturas superiores a 120º.  
Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado con doble pared aislada.  
Aislamiento térmico en fibra de vidrio.  
Puertas en acero inoxidable con marco en burlete de silicona, bisagras 180º 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 0º/120º y termómetro analógico.  
El tirador incorpora cierre con llave.  
Doble puerta para evitar una excesiva disipación del calor en modelo ACR-121.  
Cubeta con humedad para servir en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad.

## CARRO CALIENTE 120º MODELO ACR-121

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

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ruedas	Ø 150 (2 con freno)
Capacidad	36 GN 1/1 ó 18 GN 2/1
Separación entre guías	60 mm

## PARRILLAS GASTRONORM

### ACERO INOXIDABLE

Modelo	Medidas mm.	Cod.
2/1	646 x 530	RPARGN21 •

### CROMADAS

Modelo	Medidas mm.	Cod.
2/1	646 x 530	RPCRGN21 •

• Expedición en 24 h.

## CARRO FRÍO

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
740 x 960 x 1800	F0450001 •	400 W / 220 V

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Incorpora termostato digital  
Potencia: 400 W  
Tensión: 220 V  
4 ruedas (2 con freno)  
Diseñado para complementar o sustituir la cámara de frío.  
Construido en acero inoxidable.  
Rango de temperatura +2ºC ≈ +5ºC.  
Diseñado para complementar o sustituir la cámara de frío, optimizando el espacio disponible en las cocinas, y dotando de movilidad los alimentos para no romper la cadena de frío desde el origen del manipulado hasta el destino.

**NOVEDAD**



## CARRO FRÍO GN

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
840 x 676 x 850 / 2 GN 1/1	F0420501 •	375 W / 230 V II
1060 x 676 x 850 / 3 GN 1/1	F0420502 •	450 W / 230 V II

• Expedición en 24 h.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Carro frío especialmente diseñado para el transporte en perfectas condiciones higiénicas, de alimentos que requieran una baja temperatura.  
Incorpora termostato digital.  
4 ruedas (2 con freno)

**NOVEDAD**



Modelo F0420502

PERMITE LA REFRIGERACIÓN, CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS Y BEBIDAS



**NOVEDAD**

### MESA BAÑO MARÍA CON RESERVA

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 700 x 850 GN 3/1	F1000701 •	3800 W 230 VII
1600 x 700 x 850 GN 4/1	F1000702 •	5350 W 230 VII

• Expedición en 24 h.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10.  
 Encimera con frontal de 65 mm. en punto redondo.  
 Aislamiento térmico en fibra de vidrio.  
 Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes, para cubetas GN de profundidad 200 mm.  
 Resistencias ocultas con interruptor luminoso y termostato de 0°/90° digital.  
 Entrada y desagüe de agua con grifo de bola.  
 Puertas correderas con anclaje superior.  
 Reserva de calor seco.  
 Patas regulables.



**NOVEDAD**

### MESA CALIENTE MURAL CON GUÍAS GN 1/1 Y HUMEDAD

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1600 x 700 x 850	F0432002 •	2000 W 230 VII

• Expedición en 24 h.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Ideal para el almacenamiento y conservación en caliente de alimentos preparados en recipientes GN 1/1.  
 Incorpora termostato digital de serie y aislamiento en fibra de vidrio.  
 Capacidad: 21 cubetas GN 1/1.  
 Tres cuerpos de guías para cubetas GN 1/1 con 70 mm de separación entre guías.  
 Puertas practicables.  
 Reserva con calor húmedo.

### MESA CALIENTE MURAL CON GUÍAS GN 2/1 Y HUMEDAD

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1600 x 750 x 850	F0432001 •	2000 W 230 VI

• Expedición en 24 h.

#### 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.  
 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.  
 Reserva con calor húmedo.



### MESA CALIENTE MURAL

#### GAMA 700

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 700 x 850	F0430000 •	2000 W 230 V
1600 x 700 x 850	F0430001 •	2500 W 230 V
1800 x 700 x 850	F0430002 •	3000 W 230 V

• Expedición en 24 h.

#### GAMA 600

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 600 x 850	F0440000 •	2000 W 230 V
1600 x 600 x 850	F0440001 •	2000 W 230 V

• Expedición en 24 h.



**NOVEDAD**  
GAMA 600

### MESA CALIENTE CENTRAL

#### GAMA 700

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 700 x 850	F0430110 •	2000 W 230 V
1600 x 700 x 850	F0430111 •	2500 W 230 V
1800 x 700 x 850	F0430112 •	3000 W 230 V

• Expedición en 24 h.

#### GAMA 600

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 600 x 850	F0440110 •	2000 W 230 V
1600 x 600 x 850	F0440111 •	2000 W 230 V

• Expedición en 24 h.



**NOVEDAD**  
GAMA 600

### MESA CALIENTE CENTRAL PASANTE

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
1200 x 700 x 850	F0430100 •	2000 W 230 V
1600 x 700 x 850	F0430101 •	2500 W 230 V
1800 x 700 x 850	F0430102 •	3000 W 230 V

• Expedición en 24 h.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Construidas 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 pasante, puertas correderas a ambos lados con anclaje superior.  
 Bloque calórico lateral, resistencias ventiladas, fácilmente extraíbles.  
 Panel de mando con interruptor luminoso y termostato 0°/90° digital.  
 Patas de tubo redondo de 150 mm. regulables.  
 Termostatos digitales de serie en todas las referencias.  
 En mesa central no pasante, trasera de acero inox vista.



**DOBLE PARED  
 INTERIOR AISLADA  
 EN FIBRA DE VIDRIO**



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



### CARRO BAÑO MARÍA

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

• Expedición en 24 h.

#### 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 ø 125, 2 con freno y parachoques.

### CARRO BAÑO MARÍA CON RESERVA

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
830 x 675 x 850 2 GN	F0420211 •	3000 W 230 V

• Expedición en 24 h.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Además de todas las características anteriores incorpora:  
Resistencias ocultas debajo de la reserva.  
Doble termostato para controlar la temperatura de la reserva.  
Puertas practicables.  
Guías GN 1/1.  
Desagüe en el exterior mediante grifo de bola.  
4 ruedas ø 125, 2 con freno y parachoques.

**NOVEDAD**



### MESA BAÑO MARÍA

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

• Expedición en 24 h.

### BAÑO MARÍA DE SOBREMESA

Dimensiones	Cod.	Potencia/Tensión
390 x 605 x 300 GN 1/1	F0420001 •	765 W 230 V II
720 x 605 x 300 GN 2/1	F0420002 •	1530 W 230 V II
1050 x 605 x 300 GN 3/1	F0420003 •	2295 W 230 V II

• Expedición en 24 h.

#### 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 de 0°/90°.  
Desagüe con grifo de bola.



### BAÑO MARÍA COMPACTO DE SOBREMESA

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

• Expedición en 24 h.

#### 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 1 m. y termostato de seguridad.



### ARMARIOS CALENTADORES DE PLATOS



El modelo TCPM se coloca encima del estante de cualquier mesa de trabajo Distform.

Modelo TCPM **NOVEDAD**



Modelo TCP



Modelo TCPB

Dimensiones	Cod.	Pot./Tensión	Cap. Platos
TCP 395 x 410 x 850 (sin ruedas)	F0420301 •	700 W	60
TCPB 700 x 440 x 940 (sin ruedas)	F0420302 •	1400 W	120
TCP 395 x 410 x 940 (con ruedas)	F0420303 •	700 W	60
TCPB 790 x 410 x 940 (con ruedas)	F0420304 •	1400 W	120
TCPM 395 x 410 x 590	F0420306 •	700 W	40

• Expedición en 24 h.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

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

### CARRO DE PLATOS CALIENTES

Dimensiones	Cod.	Potencia	Cap. platos	Diámetro
990 x 500 x 900	F0420311 •	1400 W	130	ø 200-310

• Expedición en 24 h.

#### 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.



Diámetro regulable ø 200 a ø 310.

