>>> ÍNDICE

CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑO MARÍA

CARROS CALIENTES ACR

PÁG. 176

CARROS FRÍOS ACGF

PÁG. 178



CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA

PÁG. 180



CARROS BAÑO MARÍA

PÁG. 181



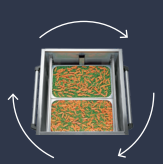


>>> CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑOS MARÍA CARROS CALIENTES ACR

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA BANQUETES Y CATERING

UNIFORMIDAD DE CIRCULACIÓN DEL AIRE

Sistema único de colocación de cubetas y parrillas que evita el contacto de las mismas con el fondo o las paredes interiores, facilitando la circulación del aire.



AHORRO

Gracias al sistema de aislamiento en lana de roca. el carro adquiere el grado de temperatura deseado rápidamente y lo mantiene durante un período de tiempo mayor.

APERTURA DE LA PUERTA 270°

Bisagras superiores e inferiores de acero inoxidable con punto pivote de giro para consequir una apertura total de la puerta



MÁXIMA HIGIENE

El bloque calórico y el conjunto de quías monoblock (sin soldaduras) son fácilmente extraíbles para facilitar la limpieza interior del carro.

HUMEDAD EN LA CÁMARA

Recipiente humidificador incluido, imprescindible para servir los alimentos en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad.



Tirador con cierre y llave incorporada.

MAYOR ERGONOMIA

Fácil movilidad mediante las asas posteriores verticales y los protectores de goma no marcantes situados en cada esquina.

PANEL DE MANDOS

Panel con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato regulador de temperatura de 0°C a 90°C.

RUEDAS DE GRAN RESISTENCIA

Ruedas de Ø150 mm, 2 de ellas con freno. Aptas para cualquier pavimento.



CARRO CALIENTE ACR

Diseñado para facilitar el transporte y servicio de comidas calientes.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- \cdot Capacidad para 6, 11, 17, 22, 34 o 44 GN 2/1 en uno o dos cuerpos de guías en monobloc (pieza única), según modelo.
- · Doble pared con aislamiento en lana de roca para reducir la pérdida de calor y el consumo energético.
- · Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y cubeta para sistema humidificador incluida.
- · Panel de mandos con interruptor luminoso, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital.
- · Burlete de silicona en todo el marco de la puerta para el mantenimiento de la temperatura en el interior, desmontable para facilitar la limpieza.

- \cdot 4 ruedas de gran resistencia de Ø150 mm, 2 de ellas con freno.
- · Asas posteriores verticales para una óptima movilidad.
- · Parachoques de goma no marcante en cada esquina de la base del carro.
- · Cierre con llave incorporado en el tirador.
- · Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- · Parrillas y recipientes Gastronorm no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183 PARRILLAS GN pág. 187



90°C

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Distancia entre guías	Potencia (W)	Alimentación (V/N/Hz)	Código	PVP (€)
ACR-Mini	700 x 805 x 845	6 GN 2/1 o 12 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400007	2.166
ACR-B	700 x 805 x 1150	11 GN 2/1 o 22 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400003	2.644
1.00.1	700 x 805 x 1740	17 GN 2/1 o 34 GN 1/1	70 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400011	3.096
ACR-1	700 x 805 x 1740	22 GN 2/1 o 44 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400001	3.133
1.00.0	1350 x 805 x 1740	34 GN 2/1 o 68 GN 1/1	70 mm	4000 W	230/1/50-60	• F1400021	5.138
ACR-2	1350 x 805 x 1740	44 GN 2/1 o 88 GN 1/1	55 mm	4000 W	230/1/50-60	• F1400002	5.179

CARROS FRÍOS ACGF

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA BANQUETES Y CATERING



UNIFORMIDAD DE CIRCULACIÓN DEL AIRE FRÍO

Sistema único de colocación de cubetas y parrillas que evita el contacto de las mismas con las paredes interiores, facilitando la circulación del aire. Este aire frío es impulsado por un ventilador en la parte posterior que garantiza una perfecta homogeneización de la temperatura.

MÁXIMA MOBILIDAD

El carro frío ACGF es totalmente independiente de conexiones gracias a la bandeja evaporadora que incluye en la parte inferior. De esta manera el carro tiene total mobilidad en los espacios ya que el mismo recoge el agua de los desescarches.



Tirador con cierre y llave incorporada.

AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al aislamiento con poliestireno expandido de alta calidad y la utilización de burletes de silicona fabricados de una sola pieza en juntas, optimizan el ahorro de enrgía y mantienen la temperatura por más tiempo.



Fácil movilidad mediante las asas posteriores verticales y los protectores de goma no marcantes situados en cada esquina.



APERTURA DE LA PUERTA 270º

Bisagras superiores e inferiores de acero inoxidable con punto pivote de giro para conseguir una apertura total de la puerta

PANEL DE MANDOS

Panel con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato regulador de temperatura de 2°C a 8°C.

RUEDAS DE GRAN RESISTENCIA

Ruedas de Ø150 mm, 2 de ellas con freno. Aptas para cualquier pavimento.





CARRO FRÍO ACGF

Diseñado para facilitar el transporte y servicio de comidas frías.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Capacidad para 16 bandejas GN 2/1.
- · Panel de mando digital de fácil manejo.
- · Gas de refrigeración R290.
- Óptimo rendimiento gracias al aislamiento con poliestireno expandido, densidad de 30kg / 3m sin CFC.
- \cdot Interior sin encajes y guías desmontables que facilita su limpieza.
- · Temperatura de trabajo 2°C / +8°C.

- · Apertura total de la puerta 270 grados.
- · Tiradores verticales largo para una óptima movilidad.
- · Parachoque de polietileno para evitar golpes.
- \cdot 4 ruedas de Ø 150 mm de gran resistencia, 2 de ellas con freno.
- · Cierre con llave incorporado en el tirador.
- \cdot Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- \cdot Guías compatibles con bandejas y cubetas GN.
- $\cdot\,$ Distancia entre guías: 70 mm para cubetas GN de altura 65 mm.
- · Parrillas y recipientes Gastronorm no incluidos.



PRODUCTOS RELACIONADOS

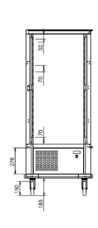
RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183 PARRILLAS GN pág. 187



MEDIDAS CARRO FRÍO ACGF







-2° / +8°

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/N/Hz)	Código	PVP (€)
ACGF	730 x 950 x 1770	GN 2/1 x 16 o GN 1/1 x 32	400	230/1/50-60	• F2400001	4.286

>>> CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑOS MARÍA CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA

CARRO FRÍO GN

Diseñado para transportar alimentos fríos durante el servicio.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- · Desagüe con grifo de bola.
- · Incorpora interruptor luminoso y termostato digital.
- · Carro frío especialmente diseñado para el transporte en perfectas condiciones higiénicas de alimentos que requieren una baja
- · El radio sanitario hace más cómoda la limpieza.
- \cdot 4 ruedas giratorias de Ø125 mm (2 con freno situadas al lado de las asas) y parachoques.
- · Cubetas Gastronorm no incluidas.
- · Se suministra montado.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183



Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
840 x 676 x 850	2 GN 1/1	380	230/50-60	• F0420501	2.856
1060 x 676 x 880	3 GN 1/1	380	230/50-60	• F0420502	3.185

CARRO DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES A NIVEL CONSTANTE

Ideal para calentar, transportar y suministrar platos calientes durante el servicio.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Interruptor luminoso y termostato regulable de 0/90 °C.
- · Sistema de regulación del diámetro de los platos de Ø200 mm a Ø310 mm.
- · Sistema de resorte que mantiene los platos a nivel
- · Asas para facilitar el transporte, colocadas en posición
- · Orificio de evacuación de líquido residual en el interior.
- · 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con
- · Tapas no incluidas.
- · Se suministra montado.



Medidas (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Capacidad platos	Diámetro	Código	PVP (€)
990 x 540 x 900	1600	230/50-60	130	Ø 200-310	• F0420311	2.428
Ø 368 x 140	-	-	-	-	• F1100711	94

>>> CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑOS MARÍA CARROS BAÑO MARÍA

CARRO BAÑO MARÍA

Diseñado para mantener y transportar alimentos a la temperatura óptima de servicio.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuba con cantos sanitarios para cubetas GN de profundidad máxima 200 mm.
- · Desagüe con grifo de bola.
- · Resistencias de silicona ocultas.
- · Interruptor luminoso y termostato digital de 0/90°C.
- · Termostato de seguridad.
- · Estante inferior fabricado en acero inoxidable.
- · Asas para facilitar el transporte, colocadas en posición ergonómica.
- \cdot 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno (situadas al lado de las asas).
- · Se suministra montado.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183





Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
770 x 670 x 880	2 GN 1/1	1600	230/50-60	• F0420201	1.825
1095 x 670 x 880	3 GN 1/1	2400	230/50-60	• F0420202	2.163
1425 x 670 x 880	4 GN 1/1	3200	230/50-60	• F0420203	2.592

CARRO BAÑO MARÍA CON RESERVA

Diseñado para mantener y transportar alimentos a la temperatura óptima de servicio.

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubeta GN de profundidad máxima 200 mm.
- · Desagüe con grifo de bola.
- \cdot Resistencias de silicona ocultas con interruptor luminoso y termostato para controlar la temperatura de la reserva y del baño maría independientemente.
- \cdot 4 ruedas giratorias de Ø125 mm, 2 de ellas con freno (situadas al lado de las asas)
- · El radio sanitario y las resistencias ocultas hacen más cómoda la limpieza.
- · Se suministra montado.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183



Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
830 x 675 x 850	2 GN 1/1	2350	230/50-60	• F0420211	3.211
1160 x 675 x 850	3 GN 1/1	3150	230/50-60	• F0420212	3.537