



ERATOS

CARROS Y MUEBLES CALIENTES, BAÑOS MARÍA

Carros calientes.....	pag.104
Carros calientes con guías embutidas	pag.106
Mesas calientes con puertas correderas.....	pag.108
Muebles baño maría	pag.110
Carros baño maría.....	pag.111
Baños maría de sobremesa	pag.111

CARROS CALIENTES

**Máxima calidad**

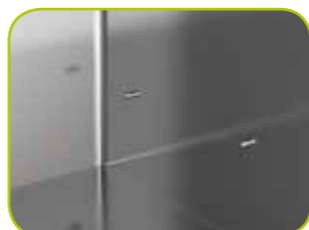
Carros construidos en acero inoxidable AISI 304 18/8, equipados con componentes de alta calidad de fabricación europea y diseñados para un uso profesional intensivo y duradero.

**Equipo calórico**

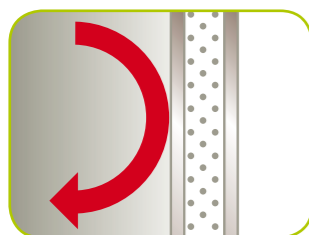
Bloque calórico totalmente extraíble para una mayor facilidad de mantenimiento y limpieza, con bandeja de humedad removible, resistencias ventiladas y cable de conexión en espiral.

**Panel de mandos**

Equipado con termómetro/termostato digital de pantalla led e interruptor luminoso y estanco de puesta en marcha. Protección térmica de seguridad mediante clixon.

**Total higiene y fácil limpieza**

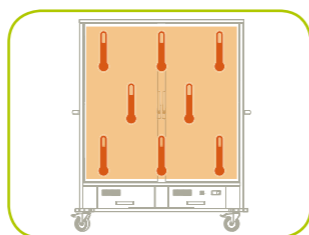
Cuerpo totalmente hermético, aristas interiores con curva sanitaria de amplio radio, conjunto de guías fácilmente extraíbles y bloque calórico totalmente extraíble.

**Ahorro energético**

Aislamiento integral en espuma de poliuretano ecológica de alta densidad y gran espesor. El burlete de silicona fabricado de una pieza consigue un ajuste perfecto y evita la pérdida de calor.

**Gran robustez**

Estructura muy reforzada de gran estabilidad y total robustez. Ruedas, tiradores, paragolpes y bisagras sobredimensionados para una mayor durabilidad.

**Temperatura homogénea**

Carros diseñados para ofrecer una perfecta circulación del aire caliente y una adecuada homogeneización de la temperatura. Los modelos de doble cuerpo incorporan doble equipo calórico.

**Funcionalidad y ergonomía**

Separación entre guías de 53 y 70mm para un mejor aprovechamiento del espacio. Ruedas insonorizadas, grandes y con freno. Cierres provistos de cerradura con llave. Asas de gran tamaño.

- Construidos en acero inoxidable AISI 18/10, con estructura y componentes reforzados.
- Máxima eficiencia energética gracias al aislamiento integral de gran espesor, en poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Puertas dotadas de cierres con llave y apertura de 180°.
- Guías y cremalleras fácilmente extraíbles. Separación entre guías de 53 o 70mm (Parrillas/bandejas no incluidas).
- Burlete de estanqueidad en silicona, fabricado en una pieza con esquinas redondeadas, extraíble.
- Ruedas antisonoras de 125 mm de diámetro (2 con freno).
- Bloque calórico extraíble con resistencias ventiladas y bandeja de humedad con sistema antiolias.
- Protección térmica de seguridad mediante clixon
- Panel de control con interruptor de marcha luminoso y termómetro/termostato digital regulable de 0 a 90°C.
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50Hz.

CARRO CALIENTE BAJO

Modelo	Dimensiones	Número de guías	Separación guías (mm)	Potencia	P.V.P. (€)
CC-10 GN	770x850x1240	10 GN 2/1	70	2100 W	



CARRO CALIENTE ALTO UN CUERPO

Modelo	Dimensiones	Número de guías	Separación guías (mm)	Potencia	P.V.P. (€)
CC-17 GN	770x850x1700	17 GN 2/1	70	2600 W	
CC-22 GN	770x850x1700	22 GN 2/1	53	2600 W	



CARRO CALIENTE ALTO DOBLE CUERPO

Modelo	Dimensiones	Número de guías	Separación guías (mm)	Potencia	P.V.P. (€)
CC-34 GN	1470x850x1700	34 GN 2/1	70	3350 W	
CC-39 GN	1470x850x1700	17 GN 2/1 22 GN 2/1	70 53	3350 W	
CC-44 GN	1470x850x1700	44 GN 2/1	53	3350 W	



CARROS CALIENTES CON GUÍAS EMBUTIDAS

NOVEDAD



Máxima calidad
Carros contruidos en acero inoxidable AISI 304 18/8, equipados con componentes de alta calidad de fabricación europea y diseñados para un uso profesional intensivo y duradero.



Guías embutidas
Forman una única superficie interior sin juntas ni uniones, ofreciendo una excelente higiene y facilidad de limpieza. Son guías de gran tamaño para lograr una mayor estabilidad y ergonomía de uso.



Abertura de puerta a 270°
Puerta abatible a 270° dotada de sistema de bloqueo de apertura que facilita el acceso y funcionalidad del carro. Incluye bisagras sobredimensionadas fabricadas en acero inoxidable de 5mm de espesor.



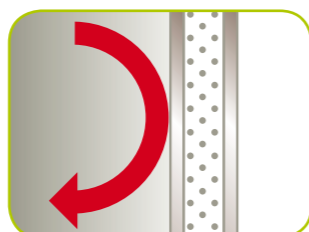
Acabados de alta gama
Cierre/tirador integrado, sólido y ergonómico, con cerradura con llave incorporada. Accesorios y herrajes fabricados en acero inoxidable: tiradores laterales integrados, asas traseras, soporte para cable, etc...



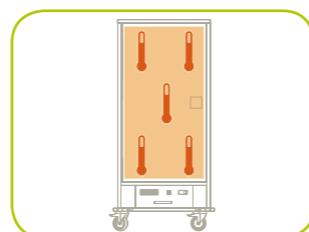
Equipo calórico
Bloque calórico totalmente extraíble para una mayor facilidad de mantenimiento y limpieza, con bandeja de humedad removible, resistencias ventiladas y cable de conexión en espiral.



Panel de mandos
Equipado con termómetro/termostato digital de pantalla led e interruptor luminoso y estanco de puesta en marcha. Protección térmica de seguridad mediante clixon.



Ahorro energético
Aislamiento integral en espuma de poliuretano ecológica de alta densidad y gran espesor. El burlete de silicona fabricado de una pieza consigue un ajuste perfecto y evita la pérdida de calor.



Temperatura homogénea
Los interiores y sus componentes han sido diseñados para ofrecer una perfecta circulación del aire caliente y por tanto una adecuada homogeneización de la temperatura.

- Contruidos en acero inoxidable AISI 18/10, con estructura y componentes reforzados.
- Máxima eficiencia energética gracias al aislamiento integral de gran espesor, en poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Puertas dotadas de cierres con llave y apertura de 270° con bisagras metálicas reforzadas.
- Cierre/tirador de puerta ergonómico de gran tamaño, dotado de cierre con llave.
- Guías interiores embutidas, separadas 70mm (Parrillas/bandejas no incluidas).
- Paragolpes perimetral de protección.

- Asas, tiradores traseros y soporte para cable fabricados en acero inoxidable.
- Burlete de estanqueidad en silicona, fabricado en una pieza con esquinas redondeadas, extraíble.
- Ruedas antisonoras de 125 mm de diametro (2 con freno).
- Bloque calórico extraíble con resistencias ventiladas y bandeja de humedad con sistema antiolas.
- Protección térmica de seguridad mediante clixon.
- Panel de control con interruptor de marcha luminoso y termómetro/termostato digital regulable de 0 a 90°C.
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50Hz

CARRO CALIENTE BAJO CON GUIAS EMBUTIDAS



Modelo	Dimensiones	Número de guías	Separación guías (mm)	Potencia	P.V.P. (€)
CCS-10 GN	735x905x1250	10 GN2/1	70	2100 W	

CARRO CALIENTE ALTO CON GUIAS EMBUTIDAS



Modelo	Dimensiones	Número de guías	Separación guías (mm)	Potencia	P.V.P. (€)
CCS-18 GN	735x905x1775	18 GN2/1	70	2600 W	

MESAS CALIENTES CON PUERTAS CORREDERAS

- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/8 con acabado satinado
- Encimeras con peto trasero de 100mm (en modelos murales) y canto frontal de 50mm en punto redondo, totalmente soldados
- Encimeras y estantes reforzados mediante omegas
- Calefacción interior por resistencias ventiladas fácilmente extraíbles
- Panel de control con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso
- Protección térmica de seguridad mediante clixon
- Máxima eficiencia energética gracias al aislamiento integral por doble pared y fibra de vidrio, tanto en mueble como en puertas
- Puertas correderas suspendidas de deslizamiento suave mediante guía con rodamientos de bolas
- Patas robustas y regulables en altura mediante rosca oculta
- Mueble modular totalmente integrable con el resto de elementos neutros, mediante encimera común o independiente
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50Hz

MESAS CALIENTES PASANTES



ENCIMERA CENTRAL

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 600	MCAP60-120C	1200x600x850	2100 W	
	MCAP60-160C	1600x600x850	2100 W	
	MCAP60-180C	1800x600x850	2600 W	

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 700	MCAP70-120C	1200x700x850	2100 W	
	MCAP70-160C	1600x700x850	2600 W	
	MCAP70-180C	1800x700x850	3100 W	
	MCAP70-200C	2000x700x850	3100 W	
	MCAP70-225C	2250x700x850	3100 W	

SIN ENCIMERA

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 600	MCAP60-120	1200x600x850	2100 W	
	MCAP60-160	1600x600x850	2100 W	
	MCAP60-180	1800x600x850	2600 W	

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 700	MCAP70-120	1200x700x850	2100 W	
	MCAP70-160	1600x700x850	2600 W	
	MCAP70-180	1800x700x850	3100 W	
	MCAP70-200	2000x700x850	3100 W	
	MCAP70-225	2250x700x850	3100 W	

Consultar encimeras en la pag. 68/69

MESAS CALIENTES CON PUERTAS Y TRASERA INOXIDABLE

ENCIMERA MURAL

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 600	MCA60-120M	1200x600x850	2100 W	
	MCA60-160M	1600x600x850	2100 W	
	MCA60-180M	1800x600x850	2600 W	

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 700	MCA70-120M	1200x700x850	2100 W	
	MCA70-160M	1600x700x850	2600 W	
	MCA70-180M	1800x700x850	3100 W	
	MCA70-200M	2000x700x850	3100 W	
	MCA70-225M	2250x700x850	3100 W	



ENCIMERA CENTRAL

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 600	MCA60-120C	1200x600x850	2100 W	
	MCA60-160C	1600x600x850	2100 W	
	MCA60-180C	1800x600x850	2600 W	

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 700	MCA70-120C	1200x700x850	2100 W	
	MCA70-160C	1600x700x850	2600 W	
	MCA70-180C	1800x700x850	3100 W	
	MCA70-200C	2000x700x850	3100 W	
	MCA70-225C	2250x700x850	3100 W	



SIN ENCIMERA

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 600	MCA60-120	1200x600x850	2100 W	
	MCA60-160	1600x600x850	2100 W	
	MCA60-180	1800x600x850	2600 W	

	Modelo	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
GAMA 700	MCA70-120	1200x700x850	2100 W	
	MCA70-160	1600x700x850	2600 W	
	MCA70-180	1800x700x850	3100 W	
	MCA70-200	2000x700x850	3100 W	
	MCA70-225	2250x700x850	3100 W	

Consultar encimeras en la pag. 68/69

MUEBLES BAÑO MARÍA

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/8 con acabado satinado
 - Encimeras con cantos frontales de 50mm en punto redondo, totalmente soldados
 - Cuba embutida con esquinas redondeadas sanitarias, para cubetas GN de hasta 150 mm de profundidad (no incluidas)
 - Temperatura de la cuba regulable +30°C/+90°C
 - Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo
 - Puertas correderas suspendidas de deslizamiento suave mediante guía con rodamientos de bolas
 - Patas robustas y regulables en altura mediante rosca oculta
 - Panel de control con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso, con protección térmica de seguridad
 - Tensión monofásica 230v/50Hz [excepto modelos MBMN-225 y MBMR-225: trifásica 400v/50Hz]
- Modelos con reserva caliente:**
- Calefacción interior por resistencias ventiladas fácilmente extraíbles
 - Máxima eficiencia energética gracias al aislamiento integral por doble pared y fibra de vidrio, tanto en mueble como en puertas
 - Panel de control adicional con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso

MUEBLES BAÑO MARÍA HÚMEDOS

- Calentamiento de la cuba por resistencias de silicón que mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico
- Grifos de entrada y desagüe de 1/2" incorporados, con mecanismo de bola y tubo rebosadero desmontable

Bº Mª HÚMEDO CON RESERVA NEUTRA



Modelo	Bandejas	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
MBMN-120	3 GN 1/1-150	1200x700x850	2000 W	
MBMN-160	4 GN 1/1-150	1600x700x850	3000 W	
MBMN-200	5 GN 1/1-150	2000x700x850	3000 W	
MBMN-225	6 GN 1/1-150	2250x700x850	4000 W	

Bº Mª HÚMEDO CON RESERVA CALIENTE



Modelo	Bandejas	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
MBMR-120	3 GN 1/1-150	1200x700x850	4100 W	
MBMR-160	4 GN 1/1-150	1600x700x850	5100 W	
MBMR-200	5 GN 1/1-150	2000x700x850	5600 W	
MBMR-225	6 GN 1/1-150	2250x700x850	7100 W	

MUEBLES BAÑO MARÍA SECOS

- Calentamiento de la cuba por resistencias blindadas, protegidas mediante doble fondo perforado

Bº Mª SECO CON RESERVA NEUTRA



Modelo	Bandejas	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
MBSN-120	3 GN 1/1-150	1200x700x850	1200 W	
MBSN-160	4 GN 1/1-150	1600x700x850	1600 W	
MBSN-200	5 GN 1/1-150	2000x700x850	2000 W	
MBSN-225	6 GN 1/1-150	2250x700x850	2400 W	

Bº Mª SECO CON RESERVA CALIENTE



Modelo	Bandejas	Dimensiones	Potencia	P.V.P. (€)
MBSR-120	3 GN 1/1-150	1200x700x850	3300 W	
MBSR-160	4 GN 1/1-150	1600x700x850	3700 W	
MBSR-200	5 GN 1/1-150	2000x700x850	4600 W	
MBSR-225	6 GN 1/1-150	2250x700x850	4900 W	

CARROS BAÑO MARÍA

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/8
- Cuba totalmente soldada, con cantos redondeados sanitarios
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Temperatura de funcionamiento regulable +30°C/+90°C
- Cuadro de control con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso
- Protección térmica de seguridad mediante clixon
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50Hz
- 4 ruedas giratorias. Dos de ellas con freno
- Estante inferior incluido



CARRO BAÑO MARÍA HÚMEDO

- Calentamiento de la cuba por resistencias de silicón que mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico
- Aptos para cubetas GN de hasta 150mm de profundidad (no incluidas)
- Grifo de desagüe de 1/2" con mecanismo de bola y tubo rebosadero desmontable

Modelo	Dimensiones	Bandejas	Potencia	P.V.P. (€)
CBMH-2GN	790x690x945	2 GN 1/1-150	1000 W	
CBMH-3GN	1120x690x945	3 GN 1/1-150	2000 W	
CBMH-4GN	1445x690x945	4 GN 1/1-150	3000 W	
CBMH-5GN	1770x690x945	5 GN 1/1-150	3000 W	

CARRO BAÑO MARÍA CALOR SECO

- Calentamiento de la cuba por resistencias blindadas, protegidas mediante doble fondo perforado
- Aptos para cubetas GN de hasta 100mm de profundidad (no incluidas)

Modelo	Dimensiones	Bandejas	Potencia	P.V.P. (€)
CBMS-2GN	790x690x945	2 GN 1/1-100	800 W	
CBMS-3GN	1120x690x945	3 GN 1/1-100	1200 W	
CBMS-4GN	1445x690x945	4 GN 1/1-100	1600 W	
CBMS-5GN	1770x690x945	5 GN 1/1-100	2000 W	

BAÑOS MARÍA DE SOBREMESA

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/8
- Cuba totalmente soldada, con cantos redondeados sanitarios
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Diseñadas para cubetas GN de hasta 150mm de profundidad (no incluidas)
- Temperatura de funcionamiento regulable +30°C/+90°C

- Calentamiento de la cuba por resistencias de silicón
- Grifo de desagüe con mecanismo de bola
- Cuadro de control con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso
- Protección térmica de seguridad mediante clixon
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50Hz

BAÑO MARÍA SOBREMESA HÚMEDO

- Calentamiento de la cuba por resistencias de silicón que mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico
- Aptos para cubetas GN de hasta 150mm de profundidad (no incluidas)
- Grifo de desagüe de 1/2" con mecanismo de bola y tubo rebosadero desmontable



Modelo	Dimensiones	Bandejas	Potencia	P.V.P. (€)
BMMH-2GN	790x650x270	2 GN 1/1-150	1000 W	
BMMH-3GN	1120x650x270	3 GN 1/1-150	2000 W	

BAÑO MARÍA SOBREMESA CALOR SECO

- Calentamiento de la cuba por resistencias blindadas, protegidas mediante doble fondo perforado
- Aptos para cubetas GN de hasta 100mm de profundidad (no incluidas)



Modelo	Dimensiones	Bandejas	Potencia	P.V.P. (€)
BMMS-2GN	790x650x270	2 GN 1/1-100	800 W	
BMMS-3GN	1120x650x270	3 GN 1/1-100	1200 W	