

6



CARROS NEUTROS, CALIENTES Y FRIOS

Carros de servicio en acero inoxidable.....	pág.154
Carros de servicio en aluminio y polipropileno	pág.155
Carros porta cestas	pág.155
Cubos contenedores en acero inoxidable con ruedas	pág.155
Carros altos gastronorm	pág.156
Carros altos pasteleros	pág.156
Carros para bandejas autoservicio	pág.156
Carros bajos gastronorm	pág.157
Carro bajo pastelero	pág.157
Carro porta platos	pág.157
Fundas de protección para carros	pág.157
Carros frios	pág.158
Carros calientes con control de humedad	pág.159
Carros calientes	pág.160
Carros baño maría	pág.161

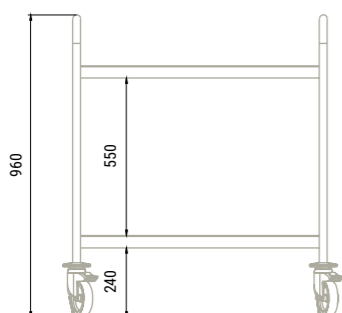


CARROS DE SERVICIO EN ACERO INOXIDABLE



- Fabricados completamente en acero inoxidable AISI-304 18/10, con acabado satinado.
- Estructura reforzada muy resistente, construida en tubo de 1,5mm de espesor.
- Estantes insonorizados, muy robustos y sin aristas cortantes gracias a la embutición y al plegado perimetral especial.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), equipadas con soportes metálicos y paragolpes de goma no marcante.
- Capacidad para soportar 80kg por estante, con un máximo de 250kg por carro (datos válidos para cargas repartidas).

2 ESTANTES



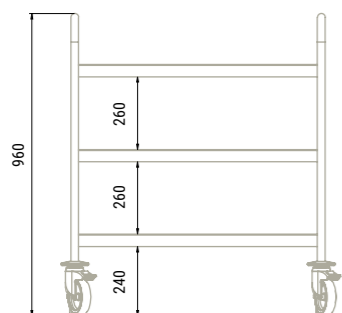
DESMONTADOS

Modelo	Medidas de estante	Nº de estantes	Dimensiones	P.V.P. (€)
CSD-82	800x500	2	880x580x960	372
CSD-92	900x500	2	980x580x960	371
CSD-102	1000x600	2	1080x680x960	457

MONTADOS Y SOLDADOS

Modelo	Medidas de estante	Nº de estantes	Dimensiones	P.V.P. (€)
CS-82	800x500	2	880x580x960	462
CS-92	900x500	2	980x580x960	461
CS-102	1000x600	2	1080x680x960	547

3 ESTANTES



DESMONTADOS

Modelo	Medidas de estante	Nº de estantes	Dimensiones	P.V.P. (€)
CSD-83	800x500	3	880x580x960	457
CSD-93	900x500	3	980x580x960	472
CSD-103	1000x600	3	1080x680x960	601

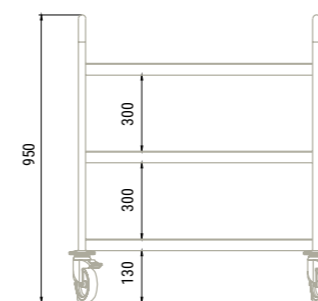
MONTADOS Y SOLDADOS

Modelo	Medidas de estante	Nº de estantes	Dimensiones	P.V.P. (€)
CS-83	800x500	3	880x580x960	553
CS-93	900x500	3	980x580x960	569
CS-103	1000x600	3	1080x680x960	697

CARROS DE SERVICIO EN ALUMINIO Y POLIPROPILENO

- Carros económicos, ligeros y resistentes.
- Estructura fabricada en tubo de aluminio anodizado, con manillar incorporado.
- Estantes muy sólidos contruidos en polipropileno inyectado.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm. (2 con freno), equipadas con parachoques de goma.
- Capacidad para soportar 65kg por estante, con un máximo de 180kg por carro (datos válidos para cargas repartidas).
- Se suministran desmontados. Montaje muy rápido y sencillo.

3 ESTANTES



Modelo	Medidas de estante	Nº de estantes	Dimensiones	P.V.P. (€)
CSP-83	625x410	3	890x415x950	191
CSP-103	795x495	3	1045x500x950	245



CARROS PORTA CESTAS

- Diseñados para el transporte de cestas de 500x500mm.
- Estructura muy sólida construida en acero inoxidable.
- Estante termoconformado en ABS.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 de ellas con freno), equipadas con parachoques de goma.
- Manillar incorporado en modelo CPC-M.
- Se suministran desmontados. Montaje muy rápido y sencillo.

Modelo	Dimensiones	Manillar	P.V.P. (€)
CPC	540x540x315	No	242
CPC-M	630x540x945	Si	298



CUBOS CONTENEDORES EN ACERO INOXIDABLE CON RUEDAS

- Construidos en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Fondo embutido para facilitar la limpieza.
- Los modelos CC-50 y CC-100 incluyen tapa removible.
- Los modelos CCP-100 y SB-100 están equipados con tapa accionada por pedal.
- Disponibles en dos capacidades: 50 y 100 litros.
- Dotados de ruedas de Ø50 mm.

Modelo	Dimensiones	Descripción	P.V.P. (€)
CC-50	Ø380x605 (50 L)	Sin pedal	218
CC-100	Ø450x685 (100 L)	Sin pedal	256
CCP-100	Ø450x685 (100 L)	Con pedal	303
SB-100	Ø410x850 (100 L)	Soporte bolsa con pedal	285





CARROS ALTOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura, dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Equipado con 20 pares de guías separadas 75mm, para bandejas GN. Bandejas no incluidas, ver página 165.

DESMONTADOS

Modelo	Dimensiones	Nº de guías	Bandejas	P.V.P. (€)
CGAD-11	440x615x1855	20	GN 1/1	447
CGAD-21	645x735x1855	20	GN 2/1	597

MONTADOS Y SOLDADOS

Modelo	Dimensiones	Nº de guías	Bandejas	P.V.P. (€)
CGA-11	440x615x1855	20	GN 1/1	513
CGA-21	645x735x1855	20	GN 2/1	670



CARROS ALTOS PASTELEROS

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura, dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma no marcante.
- Equipado con 20 pares de guías separadas 75mm, para bandejas pasteleras. Bandejas no incluidas.

DESMONTADO

Modelo	Dimensiones	Nº de guías	Bandejas	P.V.P. (€)
CPAD-64	515x685x1855	20	600 x 400	481

MONTADO Y SOLDADO

Modelo	Dimensiones	Nº de guías	Bandejas	P.V.P. (€)
CPA-64	515x685x1855	20	600 x 400	553

CARROS PARA BANDEJAS AUTOSERVICIO

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Permite almacenar bandejas de ancho 290/380 mm y 530 mm de fondo.
- Guías soldadas a la estructura, dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.

DESMONTADOS

Dimensiones	Nº de guías	Modelo	P.V.P. (€)	Modelo	P.V.P. (€)
445x565x1825	12	CBAD-12	553	CBA-12	607
860x565x1825	24	CBAD-24	749	CBA-24	839

SOLDADOS



CARROS BAJOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura, dotadas de topes.
- Incluye encimera superior con tratamiento antisonoro.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma no marcante.
- Equipado con 7 pares de guías separadas 75mm, para bandejas GN. Bandejas no incluidas, ver página 165.

DESMONTADOS

Bandejas	Dimensiones	Nº de guías	Modelo	P.V.P. (€)	Modelo	P.V.P. (€)
GN 1/1	440x615x860	7	CGBD-11	326	CGB-11	380
GN 2/1	650x740x860	7	CGBD-21	416	CGB-21	476

CARRO BAJO PASTELERO

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura, dotadas de topes.
- Incluye encimera superior con tratamiento antisonoro.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma no marcante.
- Equipado con 7 pares de guías separadas 75mm, para bandeja pastelera. Bandejas no incluidas.

DESMONTADOS

Bandejas	Dimensiones	Nº de guías	Modelo	P.V.P. (€)	Modelo	P.V.P. (€)
60x40	685x515x860	7	CPBD-64	443	CPB-64	497

CARRO PORTA PLATOS

- Estructura totalmente soldada, fabricada en acero con tratamiento antioxidante y recubrimiento en epoxi de color negro.
- La estructura incorpora un arco central que permite un cómodo movimiento del carro y aporta una mayor robustez.
- Su diseño permite ajustar fácilmente la estructura a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de 33cm de diámetro.
- Separación de altura entre platos: 60mm.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125mm (2 con freno), dotadas con parachoques de goma no marcante.
- Capacidad: 100 platos.

Modelo	Dimensiones	Capacidad	P.V.P. (€)
CPL-100	757x757x1810	100 platos	770

FUNDAS LAVABLES DE PROTECCIÓN PARA CARROS

- Ideal para proteger higiénicamente los alimentos hasta su utilización.
- Fabricadas en plástico sanitario.
- Cierre de cremallera y bordes reforzados.
- Lavables a mano.

Modelo	Descripción	P.V.P. (€)
FPCGA-11	Funda en vintec para carro alto GN 1/1	147
FPCGA-21	Funda en vintec para carro alto GN 2/1	156
FPCPA-64	Funda en vintec para carro alto pastelero	167
FPCPL-100	Funda en vintec para carro porta platos CPL-100	265



CARROS FRIOS

NOVEDAD



- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, estructura reforzada.
- Carros compactos y de gran capacidad: 18 o 10 niveles para cubetas.
- Gastronorm GN 1/1 o 2/1 separadas cada 70mm.
- Máxima eficiencia gracias a un aislamiento integral de alta calidad y utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Higiénico: Guías embutidas que ofrecen una superficie interior sin juntas ni uniones para facilitar la limpieza.
- Fácil transporte: Dispone de 4 ruedas giratorias de antisonoras (2 con freno) así como asas traseras y tiradores laterales.
- Fácil acceso: apertura de puerta a 270° para un fácil acceso al interior, con sistema de bloqueo para evitar el cierre y mantener la posición.
- Protección antigolpes: paragolpes perimetral en la zona inferior realizado con goma especial para evitar el marcado.
- Cierre/tirador de puerta ergonómico, de gran tamaño, fácil cerramiento por golpeo y dotado de cierre con llave.
- Temperatura homogénea: circulación de aire interior para asegurar una perfecta homogeneización de la temperatura.
- Ahorro energético gracias a un aislamiento integral de alta calidad y la utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Burlete de silicona fabricado en una pieza y extraíble.
- Aislante de gran espesor realizado en espuma poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Control sencillo: Panel de control integrado de fácil manejo para el usuario con interruptores de marcha luminosos. Termostato digital para la regulación de la temperatura (0 a 12°C).
- Evaporador situado en la parte superior con acceso del aire impulsado por ventilador desde la parte posterior de las bandejas, con homogeneización de temperatura en todo el interior.
- Unidad condensadora y compresor situados en la parte inferior del carro. Gracias a unas rejillas de ventilación situadas en la parte posterior se evita que durante la apertura de la puerta entre el aire caliente en el interior de la zona refrigerada.
- Bandeja de desescarche bajo evaporador para recoger el agua. No es necesario su vaciado gracias a una evaporación del agua recogida.
- Sencillo mantenimiento y operatividad con fácil acceso a las zonas a revisar.
- Tensión de trabajo monofásica de 230V, 50/60Hz.



Control electrónico de temperatura y de evaporación de agua condensada



Cierre/tirador ergonómico de gran tamaño con cerradura



Model CFS-10 GN2/1



Model CFS-18 GN1/1



Model CFS-18 GN2/1

Número de guías	Modelo	Tipo	Dimensiones	Separación guías (mm)	Tª Trabajo (°C)	Potencia (W)	P.V.P. (€)
10 GN2/1	CFS-10 GN2/1	Bajo	730x950x1300	70	0°C/12°	300	3.923
20 GN1/1	CFS-18 GN1/1	Alto	530x850x1800	70	0°C/12°	300	4.423
20 GN2/1	CFS-18 GN2/1	Alto	730x950x1800	70	0°C/12°	300	4.698

CARROS CALIENTES CON CONTROL DE HUMEDAD

NOVEDAD

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, estructura reforzada.
- Carro compacto y de gran capacidad: 20 o 10 niveles para cubetas embutidas.
- Gastronorm GN 1/1 o 2/1 separadas cada 70mm.
- Fácil acceso: apertura de puerta a 270° para un fácil acceso al interior, con sistema de bloqueo para evitar el cierre y mantener la posición.
- Protección antigolpes: paragolpes perimetral en la zona inferior realizado con goma especial para evitar el marcado.
- Protección térmica asegurada mediante clixon.
- Ahorro energético gracias a un aislamiento integral de alta calidad y la utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Burlete de silicona fabricado en una pieza y extraíble.
- Aislante de gran espesor realizado en espuma de poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Control sencillo: Panel de control electrónico integrado de fácil manejo para el usuario con interruptores de marcha luminosos separados para temperatura y humedad. Termostato digital para la regulación de la temperatura (50-100°C) y humedad por diferentes niveles (5 niveles de entre 30 - 50%).
- Cierre/tirador de puerta ergonómico, de gran tamaño, fácil cerramiento por golpeo y dotado de cierre con llave.
- Temperatura homogénea: circulación de aire interior para asegurar una perfecta homogeneización de la temperatura.
- Rápido alcance de la temperatura fijada: en 20 minutos (para 85°C) gracias a la circulación del aire y el excelente aislamiento.
- Diferentes modelos estándar que se adaptan a las necesidades particulares de cada cliente (puerta ciega y con cristal).
- Higiénico: Guías embutidas que ofrecen una superficie interior sin juntas ni uniones para facilitar la limpieza.
- Fácil transporte: Dispone de 4 ruedas giratorias de Ø125mm antisonoras (2 con freno), así como asas traseras y tiradores laterales para su fácil manejo y movimiento.
- Tensión de trabajo monofásica de 230V, 50Hz.
- Sencillo mantenimiento y operatividad: fácil acceso de las zonas a revisar, así como al depósito extraíble de agua, con una autonomía mínima de 24 horas.



Control electrónico de temperatura y humedad



Cierre/tirador ergonómico de gran tamaño con cerradura



CHS-20 GN2/1-G



CHS-20 GN1/1-G



CHS-20 GN2/1



CHS-20 GN1/1



CHS-10 GN2/1

Número de guías	Modelo	Dimensiones	Cristal en puerta	Separación guías (mm)	Tipo	Potencia (W)	P.V.P. (€)
10 GN2/1	CHS-10 GN2/1	730x950x1100	NO	70	Bajo	1600	3.165
20 GN2/1	CHS-20 GN2/1	730x950x1800	NO	70	Alto	2100	3.836
20 GN1/1	CHS-20 GN1/1	530x850x1800	NO	70	Alto	2100	3.579
20 GN2/1	CHS-20 GN2/1-G	730x950x1800	SI	70	Alto	2100	4.287
20 GN1/1	CHS-20 GN1/1-G	530x850x1800	SI	70	Alto	2100	3.991

CARROS CALIENTES



- Construidos en acero inoxidable AISI 18/10, con estructura y componentes reforzados.
- Cuerpo totalmente hermético, aristas interiores con curva sanitaria de amplio radio.
- 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 125mm de diámetro (2 con freno).
- Bloque calórico totalmente extraíble, para una mayor facilidad de mantenimiento y limpieza, 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 30 a 90°C.
- Tensión de trabajo 230v monofásica, a 50-60Hz.



CC-50 GN2/1

CC-10 GN 1/1

CC-10 GN 2/1

CC-22 GN1/1
CC-17 GN 1/1CC-22 GN2/1
CC-17 GN 2/1CC-34 GN2/1
CC-39 GN 2/1
CC-44 GN 2/1

	Modelo	Tipo	Número de guías	Separación guías (mm)	Dimensiones	Potencia (W)	P.V.P. (€)
BAJOS	CC-5 GN2/1	bajo	5 GN 2/1	70	770x850x805	1650	2.181
	CC-10 GN1/1	bajo	10 GN 1/1	70	565x770x1240	2100	2.466
	CC-10 GN2/1	bajo	10 GN 2/1	70	770x850x1240	2100	2.636
ALTOS	CC-17 GN1/1	alto	17 GN 1/1	70	565 x760x1700	2100	2.938
	CC-22 GN1/1	alto	22 GN 1/1	53	565 x760x1700	2100	2.980
	CC-22 GN2/1	alto	22 GN 2/1	53	770x850x1700	2600	3.182
DOBLES	CC-34 GN2/1	alto 2 puertas	34 GN 2/1	70	1470x850x1700	3350	5.162
	CC-39 GN2/1	alto 2 puertas	17 GN 2/1	70	1470x850x1700	3350	5.120
	CC-44 GN2/1	alto 2 puertas	44 GN 2/1	53	1470x850x1700	3350	5.076

CARROS BAÑO MARÍA

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba totalmente soldada, con cantos redondeados sanitarios.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Temperatura de funcionamiento regulable +60°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.



CARROS BAÑO MARÍA HÚMEDO

- Calentamiento de la cuba por resistencias de silicona que mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Aptos para cubetas GN de hasta 150mm de profundidad.
- Grifo de desagüe de 3/4" 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	1.779
CBMH-3GN	1120x690x945	3 GN 1/1-150	2000 W	2.097
CBMH-4GN	1445x690x945	4 GN 1/1-150	3000 W	2.572
CBMH-5GN	1770x690x945	5 GN 1/1-150	3000 W	3.080

CARROS BAÑO MARÍA CALOR SECO

- Calentamiento de la cuba por resistencias blindadas, protegidas mediante doble fondo perforado, abatibles para la limpieza.
- Aptos para cubetas GN de hasta 150mm de profundidad (no incluidas).

Modelo	Dimensiones	Bandejas	Potencia	P.V.P. (€)
CBMS-2GN	790x690x945	2 GN 1/1-100	1200 W	1.621
CBMS-3GN	1120x690x945	3 GN 1/1-100	1750 W	1.803
CBMS-4GN	1445x690x945	4 GN 1/1-100	2500 W	2.242
CBMS-5GN	1770x690x945	5 GN 1/1-100	2950 W	2.735