

# Carros de distribución

Carros neutros.....	443
— Carros de servicio .....	443
— Carros con guías .....	444
— Carros para bandejas autoservicio .....	445
— Carros portaplatos .....	446
— Carros de emplatar.....	447
— Carros de transporte.....	448
— Contenedor para desperdicios .....	448
— Cubos de acero inoxidable.....	448
Carros de mantenimiento de temperatura ...	449
— Carros calientes con control de humedad ....	449
— Carros calientes para distribución .....	450
— Carros refrigerados para distribución .....	451

# Carros de servicio



## Características Generales

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Estante insonorizado, robusto y sin aristas cortantes, gracias a la embutición y al plegado perimetral especial.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- Capacidad para soportar 70 kg por estante, con un máximo de 200 kg por carro (datos válidos para cargas repartidas).

	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES ESTANTE (mm)	CARRO MONTADO		€	CARRO DESMONTADO		€
			MODELO	CÓDIGO		MODELO	CÓDIGO	
<b>2 ESTANTES</b>								
	885x585x975	800x500	TS-2-58	19092937	532	TSD-2-58	19092940	420
	985x585x975	900x500	TS-2-59	19092938	548	TSD-2-59	19092941	440
	1085x685x975	1000x600	TS-2-610	19092939	623	TSD-2-610	19092942	517
<b>3 ESTANTES</b>								
	885x585x975	800x500	TS-3-58	19092943	644	TSD-3-58	19092946	541
	985x585x975	900x500	TS-3-59	19092944	670	TSD-3-59	19092947	557
	1085x685x975	1000x600	TS-3-610	19092945	779	TSD-3-610	19092948	680
<b>4 ESTANTES</b>								
	985x585x1270	900x500	TS-4-59	19092949	822	-	-	-
	1085x685x1270	1000x600	TS-4-610	19092950	908	-	-	-



## Accesorios para carros de servicio

- Fabricado en acero inoxidable.
- Fácil de colocar en todos los carros de servicio estándares TS.

	MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
	TAG	19092951	Soporte para bolsa de basura	225
	TAC	19092952	Soporte con 4 cestillos para cubiertos. Incluye cestillos y bandeja de acero inoxidable	131

# Carros con guías

## Características Generales

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías fabricadas con perfil en "U", para evitar caídas durante la extracción de los

cubetas. Especialmente diseñadas un tope en cada uno de los extremos, para evitar el desplazamiento de las cubetas durante el transporte.

- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, dotadas con parachoques de goma.



## Carros GN


- Cubetas gastronorm no incluidas.
- 75 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TAMAÑO CUBETAS	Nº GUÍAS	€
	TTT11-17	19092953	455x695x1700	GN 1/1	18	628
	TTT21-17	19092954	656x815x1700	GN 2/1	18	696
	TTT11-9	19092957	455x695x900	GN 1/1	8	557
	TTT21-9	19092958	656x815x900	GN 2/1	8	629



## Carros GN encastrables


- Diseñado especialmente para el encaje de varios carros, cuando éstos no se utilizan, minimizando el espacio de estocaje.
- Cubetas gastronorm no incluidas.
- 75 mm de separación entre guías.
- **Se suministra montado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TAMAÑO CUBETAS	Nº GUÍAS	€
	TTTF21-17	19092956	656x815x1720	GN 2/1	18	895



## Carros pastelería

- Bandejas de pastelería no incluidas.
- 85 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
	TTT64-17	19092955	530x765x1720	16	655
	TTT64-9	19092959	530x765x990	8	533



### Carros para cestas de vajilla

- Diseñado especialmente para el estocaje y transporte de cestas de lavavajillas estándar de 500x500 mm.
- Cestas no incluidas.
- 203 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
 TT55-17	19092960	631x702x1720	7	825



### Fundas para carros con guías

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES CARROS (mm)	DESCRIPCIÓN	€
PC11-17	19092965	455x695x1700	Funda de PVC para TTT11-17	225
PC21-17	19092966	656x815x1700	Funda de PVC para TTT21-17	236
PC64-17	19092967	530x765x1720	Funda de PVC para TTT64-17	220
PC55-17	19092968	631x702x1720	Funda de PVC para TT55-17	221

## Carros para bandejas autoservicio



### Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable.
- Carga máxima por nivel de 5 kg.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, dotadas con parachoques de goma.
- Permiten almacenar bandejas de 450 x 350 mm, 480 x 370 mm, GN 1/1, 350 x 270 mm u otras bandejas con dimensiones máximas de 530 x 370 mm.
- 115 mm de separación entre guías.
- **Solo los modelos dobles se suministran montados.**



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
 TTS1-12	19092962	528x718x1720	12	901
 TTSA2-24	19092963	963x718x1720	12 + 12	1.314

# Carros portaplatos




## Carros de inoxidable

- Fabricado en acero inoxidable.
- Estructura robusta con tubo de Ø25 mm y chapa de 1,2 mm de espesor, con varilla soldada en cada extremo, para poder soportar grandes cargas.
- Estantes inclinados hacia el interior para evitar la caída de los platos.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TIPO	CAPACIDAD PLATOS	Ø MAXIMO PLATOS (mm)	€
 TTD-150	19089283	1125x570x825	Simple	150	320	900
 TTD-300	19089284	1125x783x825	Doble	300	320/260	1.107




## Accesorios para carros portaplatos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PCD-150	19092969	Funda de PVC para TTD-150	160
PCD-300	19092970	Funda de PVC para TTD-300	221
 TASR	19089285	Varillas separadoras de pilas de platos	56



## Carros en polietileno

- Fabricación en polietileno alimentario resistente al desgaste, no marcante y de lavado sencillo.
- Paredes laterales y posteriores gruesas, protegen eficazmente los platos contra los golpes durante los desplazamientos.
- Columnas separadoras extraíbles y fáciles de ajustar, sin necesidad de herramientas. Las diferentes modularidades permiten almacenar platos de diferentes diámetros (de 180 a 320 mm).
- Seis (6) bloques separadores para organización de los platos. 45 a 60 platos en cada columna. Capacidad de 180-480 platos.
- Funda protectora translúcida que protege la vajilla almacenada en dotación estándar.
- Facilitan el estocaje, transporte y descarga de platos de una forma rápida y ergonómica.
- Rápido acceso a las columnas de platos con las dos manos.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras, dos (2) con freno.
- Color negro.


MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
 TTDP-710	19095153	1100x710x800	1.202

# Carros de emplatar



## Características Generales

- Especialmente diseñado para almacenar y servir una gran cantidad de platos en un espacio muy reducido.
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Estructura robusta totalmente soldada.
- Tubo en la parte media para facilitar el traslado y dotarlo de máxima rigidez.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- Diseño ajustable a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de Ø330 mm.
- Capacidad máxima: 100 platos.
- Separación entre niveles: 60 mm.
- Funda de plástico higiénico (PCP-100) que protege y mantiene limpio el carro como accesorio.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD PLATOS	€
 TTP-100	19089286	754x754x1800	100	941



## Fundas para carros de emplatar

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PCP-100	19092972	Funda de PVC para TTP-100	236



## Portaplatos mural

- Especialmente diseñado para el servicio de platos en cocinas profesionales de producción media.
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Estructura totalmente soldada.
- Tamaño reducido para una fácil ubicación en la pared.
- Diseño ajustable a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de Ø330 mm.
- Capacidad: 14 platos.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD PLATOS	€
 WP-14	19089287	300x250x880	14	398

## Carros de transporte



### Carro reforzado grandes cargas

- Diseñado para el transporte de grandes cargas (hasta 300 kg).
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Cuatro (4) ruedas de Ø125 mm, dos (2) de ellas con freno.
- Parachoques de goma especial, no marcante, en las cuatro esquinas.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES ESTANTE (mm)	€
 TTLL-610	19089280	1070x663x910	1000x600	896



### Carro para cestas de vajilla

- Diseñado para el estocaje y transporte de cestas de vajilla de 500x500 mm.
- Fabricados íntegramente en acero inoxidable.
- Carga máxima de 80 kg.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) de ellas con freno.
- Parachoques de goma especial, no marcante, en las cuatro esquinas.
- Cestas no incluidas.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TIPO	€
 TT55-1	19089281	587x587x200	Sin asa	338
 TTH55-1	19089282	587x627x900	Con asa	523




### Fundas para carros para cestas de vajilla

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PC55-1	19092971	Funda de PVC para TT-55-1 y TTH55-1	149



## Contenedor para desperdicios


- Especialmente diseñado para su utilización en restaurantes fast food, self-service, bufets, etc.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Rampa que facilita la caída de los residuos al cubo.
- Capacidad para cubos de dimensiones máximas de Ø500 x 690 mm (cubo no incluido).
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
 FF-66	19092964	668x585x1175	1.256



## Cubos de acero inoxidable

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Fondo embutido con radios sanitarios para facilitar su limpieza.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø50 mm, sin freno.
- Se puedan colocar debajo de mesas de trabajo u obradores.

DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD (L)	ACCIONAMIENTO MANUAL		€	ACCIONAMIENTO CON PEDAL		€
		MODELO	CÓDIGO		MODELO	CÓDIGO	
 Ø 390x610	50	BSS-50	19095236	256	-	-	-
Ø 460x695	90	BSS-100	19095156	294	BSS-100 P	19095154	355

# Carros calientes con control de humedad



## Características Generales

- Cada elemento del carro, ha sido analizado y probado cuidadosamente para ofrecer el máximo rendimiento de temperatura en el interior, teniendo presentes las necesidades más importantes que son: facilidad de uso, mínimo mantenimiento y facilitar las tareas de limpieza.
- Panel de mandos electrónico, intuitivo y moderno.
- Paredes y puerta construidas en doble pared, están aisladas con poliuretano de alta densidad que le confiere una gran robustez y firmeza.
- Guías embutidas Monoblock con amplios radios que garantizan la máxima higiene.
- Eficiente sistema de producción de calor compuesto por resistencia y ventilador.
- Reserva de agua embutida con esquinas redondeadas. El calor se produce mediante una resistencia de silicona de alto rendimiento.
- Sistema de humedad con una regulación de 4 niveles en función de los productos a mantener en el interior, también se puede apagar y anular totalmente el sistema de humedad, reduciendo el consumo energético.
- La puerta con apertura 270° ofrece a los usuarios máxima libertad de movimientos y seguridad durante el uso diario, incrementando el bienestar y confort en las operación de trabajo.
- La contrapuerta es totalmente lisa sin elementos que impidan realizar una limpieza profunda.
- Sin pérdidas de calor. Burlete fijado al marco de la estructura. Puede sustituirse fácilmente sin la necesidad de útiles.
- Todo el perímetro está cubierto con un paragolpes, fabricado en material resistente y no marcante.
- Ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304.
- Sistema de calor diseñado para alcanzar la temperatura de trabajo en un tiempo muy reducido.
- Teclado electrónico de membrana y display digital.
- Cierre ergonómico con cerradura.
- Diseño moderno, elegante y muy robusto.
- Temperatura de trabajo 30 °C a 90 °C.
- Almacenamiento de cubetas GN 2/1 y GN 1/1 con profundidad hasta 65 mm.
- Dotación de estantes de varilla y recipientes Gastronorm no incluida.

	MODELO	VOLTAJE	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 70 mm)	POTENCIA (W)	€
	CCHF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044546	790x935x1.215	1	10	2.000	4.596
	CCHF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044549	790x935x1.855	1	20	2.000	5.798
	CCHF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044551	1.525x935x1.885	2	40	3.500	8.522

# Carros calientes para distribución



## Características Generales

- Los carros calientes son el complemento perfecto para el mantenimiento y servicio de comidas previamente preparadas.
- El servicio de la comida puede realizarse colocando la comida en fuentes o platos mediante estantes de varilla o bien en recipientes Gastronorm.
- Con capacidad para 10, 20 ó 40 guías GN-2/1 (según modelo).
- Separación entre guías de 60 mm.
- Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Con este aislamiento se consigue una menor pérdida de calor y un importante ahorro de energía.
- Dotados de 4 ruedas giratorias insonorizadas, de Ø 160 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
- Calefacción mediante resistencias y aire forzado.
- Sistema de asas horizontales para su óptimo desplazamiento.
- Incorporan cubeta, con sistema anti-olas, donde se deposita agua para la creación de humedad.
- Termostato de control de 0 °C a 90 °C y termómetro exterior.
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando pérdida de temperatura y consiguiendo un ahorro de energía.
- Cierre provisto de llaves.
- Carros construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
- Dotación de estantes de varilla y recipientes Gastronorm no incluida.
- Voltaje: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.

	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 60 mm)	POTENCIA (W)	€
	CCF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036263	799x876x1.190	1	10	2.000	3.489
	CCF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036264	799x876x1.640	1	20	2.000	4.350
	CCF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036265	1.489x876x1.640	2	40	3.500	6.516

# Carros refrigerados para distribución

Carros diseñados para complementar o sustituir el cuarto frío. Ideales para el mantenimiento y servicio de comidas frías previamente preparadas.



## Características Generales

- Temperatura de trabajo de +2 °C a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Control de temperatura y ciclo de descarche realizado mediante control electrónico de lectura digital.
- El grupo frigorífico con ventilador va incorporado en el interior de la cámara.
- Armarios de doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático. Cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando la pérdida del frío.
- Cierre provisto de llaves.
- Dotados de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm insonorizadas, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma en cada esquina.
- Dotación de estantes GN-2/1 de varilla plastificada (según modelo):
  - CFF-20 - 5 unidades.
  - CFF-40 - 10 unidades.
- Tensión: 230 V /1+N / 50Hz.

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 60mm)	DOTACIÓN (GN-2/1)		POTENCIA (W)	€
						PARES DE GUÍAS	ESTANTES VARILLA		
	CFF-20	19036266	799x876x1.878	1	17	5	5	350	4.152
	CFF-40	19036280	1.489x876x1.878	2	40	10	10	575	5.700