



CARRINOX

www.carrinox.com

CATÁLOGO 2024





Conoce nuestra empresa



Talleres Carrinox, S.L. es una empresa fundada en Cornellà de Llobregat, Barcelona, hace más de 35 años.

Su principal dedicación ha sido especializarse en la transformación del acero inoxidable, diseñando y elaborando productos para cada necesidad en los sectores de la hostelería, hospitalario, gran distribución, geriatría y multitud de centros que requieran muebles neutros, fríos o calientes para optimizar su funcionamiento.

La principal actividad de Talleres Carrinox, S.L. se centra en los muebles de acero inoxidable sobre ruedas, llamados generalmente Carros. Desde un simple Carro neutro, hasta el más elaborado Carro Caliente con aislamiento de fibra de vidrio, Talleres Carrinox, S.L. es por definición y por hechos demostrables uno de los fabricantes españoles con más experiencia en el sector.

Desde producciones en serie hasta fabricaciones a medida, le demostraremos nuestro ímpetu en dar forma a sus necesidades. Queremos, con este catálogo, emprender un nuevo objetivo de expansión, para que nuestros clientes se puedan aprovechar de nuestros más de 35 años de experiencia como fabricantes.

Confíenos sus proyectos y le proporcionaremos una respuesta rápida y eficaz, todo ello bajo estrictos controles de calidad y adaptándonos a las Normativas Europeas más severas.





••• Nuestra producción

Avalados por más de 35 años de experiencia en la transformación del acero inoxidable, por una maquinaria de última generación y por un gran equipo humano, la producción de Talleres Carrinox, S.L. responde en tiempo, precio y calidad a los más exigentes clientes.



Talleres Carrinox, S.L. como fabricante, tiene la capacidad de adaptarse a las necesidades de cada cliente. Realizamos todo tipo de productos a medida con la calidad óptima en fabricación y acabados.







• Gestión de residuos

Talleres Carrinox, S.L. como fabricante, siempre ha tenido especial atención a las iniciativas que contribuyen al desarrollo de una industria sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Una correcta administración de los recursos naturales, el adecuado tratamiento de los residuos, así como el reciclaje y la reutilización de materiales son prueba de ello.



• Certificado de los productos

Talleres Carrinox, S.L. certifica que todos los productos eléctricos fabricados y presentados en este catálogo cumplen con las Normativas vigentes. Cada producto viene acompañado con su certificado y número de serie.



 **TALLERES CARRINOX S.L.**

TALLERES CARRINOX S.L.
C/ Huelva, 5
08940-Cornellà de Llobregat (BCN)
T. 93 475 00 19
F. 93 475 02 24

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD
(Directiva 89/332/CEE)

Nosotros: Talleres Carrinox, S.L.
Con C.I.F. : B-59941716

DECLARAMOS QUE:

EL ARMARIO CALEFACTOR
MODELO 50RH
Número de Serie 2986
Fecha Fabricación 12/09

Descrito en esta documentación, está conforme a la Directiva de Máquinas y sus modificaciones 89/332/CEE (enmendada anteriormente por la Directiva 91/368/CEE, 93/44/CEE y la 93/68/CEE), así como las Directivas de Baja Tensión 73/23/CEE (enmendada anteriormente por la Directiva 93/68/CEE) (teniendo en cuenta la normativa de armonización Europea estándar EN 60204-1:1.992 de Seguridad de la Máquina, Equipamiento eléctrico y características generales).

Y para que así conste firmo la presente en Cornellà del Llobregat (BCN)

Fecha 30 julio de 2010



Firmado: Gabriel Márquez Jara
Director Comercial Talleres Carrinox S.L.



- **Certificado del embalaje**

Protegemos nuestros carros calientes embalándolos en una jaula de madera, asegurando una llegada en destino en perfectas condiciones.

Además, para poder exportar a otros países, la madera del embalaje está térmicamente tratada según la Norma Internacional NIMF15.



- **La Calidad dura**

De forma básica, la calidad se refiere al conjunto de propiedades inherentes a un objeto que le confieren capacidad para satisfacer necesidades .

Por otro lado, la calidad de un producto es la percepción que el cliente tiene del mismo, es una fijación mental del consumidor que asume conformidad con dicho producto o servicio y la capacidad del mismo para satisfacer sus necesidades.

Wikipedia, noviembre del 2015



Carro caliente fabricado por Talleres Carrinox, S.L. en Abril del 1981, que sigue funcionando en la Clínica de la Mercè, Barcelona.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Una vez pasado el estricto control de Calidad de Talleres Carrinox, S.L. nuestros nuevos productos se envían a nuestro estudio fotográfico para poder disfrutar de unas fotografías en alta resolución que podrán servir para catálogos, impresiones, carteles, etc...

••• Las Ruedas

Las ruedas, una de las bases importantes de un buen carro.

- Según el tipo de género a transportar (frágil, pesado, ...).
- Según el grado de manejo requerido (curvas, recorridos largos,...).
- Según el tipo de suelo durante el trayecto habitual del carro (asfaltado, liso, con pasos de puertas de ascensor, ...).
- Según el ruido mínimo requerido (en hospitales entre otros).
- Según las condiciones ambientales (calor, humedad, ...).
- Según las drásticas reglamentaciones de riesgos laborales (ruedas con freno, fácil desplazamiento del carro, ...).
- Según todos estos requisitos y porque Talleres Carrinox, S.L. quiere ofrecer a sus clientes una solución a cada exigencia, podemos proponer ruedas:
 - de acabados varios (nylon, poliuretano, goma, goma elástica, neumáticas, ...).
 - de fijaciones distintas (espiga, expansivo, pletina, ...).
 - de soportes varios (cromado, galvanizado, acero inoxidable, plástico,...).
 - de diámetros varios.





••• Nuestra Web

Con su nueva página web, Talleres Carrinox, S.L. ha querido mejorar también el servicio prestado a sus clientes. Hoy en día, las nuevas tecnologías permiten obtener en un tiempo mínimo toda la información imprescindible para llevar a cabo, con muchas probabilidades de éxito, todo tipo de proyectos.

En www.carrinox.com, podrá buscar y encontrar toda la información necesaria para sus proyectos, disfrutar de todas las ventajas de una página web actualizada diariamente, con toda la información que pueda facilitar su trabajo: confección de presupuestos, búsqueda de datos técnicos, fichas de productos, certificados de conformidad, etc...

Pueden contactar a través del e-mail: comercial@carrinox.com

TALLERES CARRINOX S.L.

Inicio | Nuestra producción | Catálogo | Contacto

ESPECIALISTA EN LA TRANSFORMACIÓN DEL ACERO INOXIDABLE A MEDIDA

Productos | Fichas técnicas

Sobre Carrinox

Talleres Carrinox, S.L. es una empresa fundada en Cornellà de Llobregat, Barcelona, hace más 35 años.

Su principal dedicación ha sido especializarse en la transformación del acero inoxidable, diseñando y elaborando productos para cada necesidad en los sectores de la hostelería, hospitalario, gran distribución, geriatría y multitud de centros que requieran muebles neutros, fríos o calientes para optimizar su funcionamiento.

La principal actividad de Talleres Carrinox, S.L. se centra en los muebles de acero inoxidable sobre ruedas, llamados generalmente Carros. Desde un simple Carro neutro, hasta el más elaborado Carro Caliente con aislamiento de fibra de vidrio, Talleres Carrinox, S.L. es por definición y por hechos demostrables uno de los fabricantes españoles con más experiencia en el sector.

Desde producciones en serie hasta fabricaciones a medida, le demostraremos nuestro impetu en dar forma a sus necesidades. Queremos con esta página web emprender un nuevo objetivo de expansión, para que nuestros clientes se puedan aprovechar de nuestros más de 35 años de experiencia como fabricantes.

Confíenos sus proyectos y le proporcionaremos una respuesta rápida y eficaz, todo ello bajo estrictos controles de calidad y adaptándonos a las Normativas Europeas más severas.





TALLERES

CARRINOX S.L.

Carros Calientes



Armarios Calientes



Mesas Calientes



Baños María



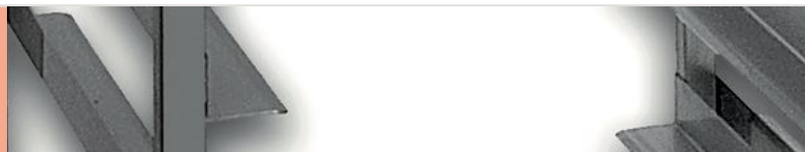
Carros para
Distribución



Carros de Servicio



Carros de Guías



Carros de Platos
y Cafetería

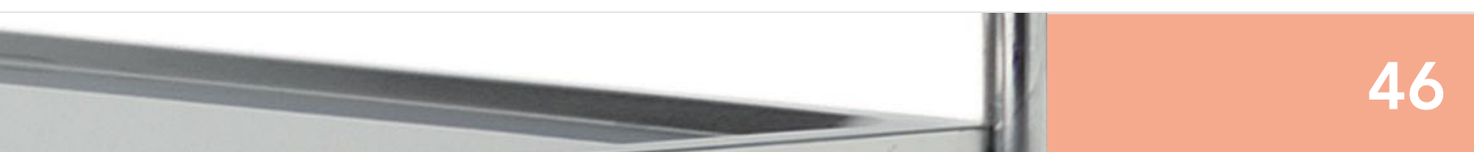


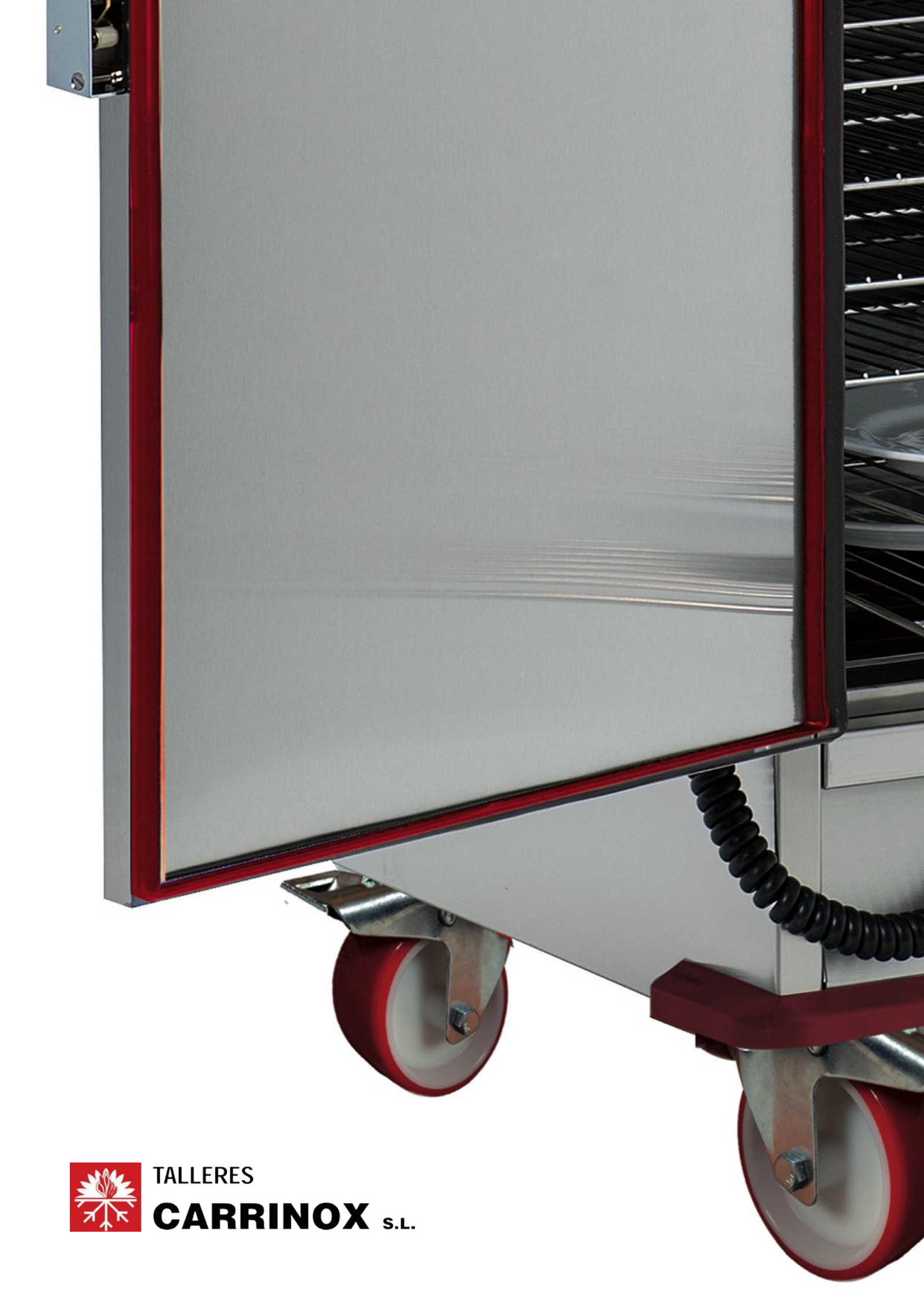
Otras
Fabricaciones



Otros Carros







TALLERES

CARRINOX S.L.



Carros Calientes

Introducción	p.14
Carros Calientes para GN 2/1	p.16
Carros Calientes para GN 1/1	p.18
Accesorios	p.20
Carros Calientes a medida.....	p.21





••• Carros Calientes



Los carros calientes de Talleres Carrinox, S.L. son el complemento ideal para el mantenimiento en caliente y el servicio de comidas preparadas.

A partir de un aislamiento térmico hecho de fibra de vidrio, proporcionan una conservación óptima del calor y un ahorro consecuente de energía, así como una resistencia superior de la cámara del carro a altas temperaturas, dando al conjunto una extrema resistencia a la deformación causada por el calor.



••• Carros Calientes

Talleres Carrinox, S. L. dispone de dos gamas de carros calientes. La gama de carros tamaño GN 2/1, y la gama de carros tamaño GN 1/1.

En el caso de la gama GN 2/1, las cámaras de los carros pueden alojar, mediante guías antivuelco, recipientes de tamaño Gastronorm 2/1 (650x530mm.) o subdivisiones Gastronorm 1/1 (325x530mm.), entrando los recipientes por el lado 530mm.

En cuanto a la gama de carros tamaño GN 1/1, las cámaras de los carros pueden alojar, mediante también guías antivuelco, recipientes de tamaño Gastronorm 1/1 (325x530mm.) o subdivisiones Gastronorm 2/3 (325x352mm.), 1/2 (325x265mm.), 1/3 (325x176mm.), entrando los recipientes por el lado 325mm.

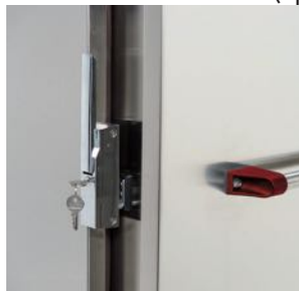




• Especificaciones técnicas del Carro Caliente GN 2/1



- Construcción de la gama en acero inoxidable AISI 304.
- Parte trasera, paredes, techo y puertas de doble pared y aislamiento térmico con fibra de vidrio, proporcionando una inmejorable conservación del calor y un importante ahorro de energía.
- Guías de acero inoxidable AISI 304, con sistema antivuelco (espacio entre nivel de 60mm.) extraíbles para mejorar la limpieza.
- Puertas con maneta tipo frigorífico y marco de burlete en silicona, con bisagra y sistema de apertura a 180°.
- Panel de mandos digital con termostato de control de 0°C a 100°C con generador de humedad, termómetro y luz piloto de funcionamiento.
- Parachoques de goma no marcante.
- 4 ruedas giratorias (2 de ellas con freno).
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra y enganche para la recogida del cable.
- Asa de empuje para facilitar el manejo del carro (2 asas en el modelo 4021).
- Calefacción mediante resistencia eléctrica ventilada, aire forzado y generador de humedad.
- Gran espacio en la cámara del carro para un óptimo reparto de distribución del calor.
- Las cámaras de los carros pueden alojar mediante guías antivuelco, recipientes de tamaño Gastronorm 2/1 (o subdivisiones 1/1).
- Cajón calefactor totalmente extraíble para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Con bandarilla de acero inoxidable en la parte superior del carro CAC-1021 (opcional).



• Tabla de características y precios del Carro Caliente GN 2/1



Modelo	Referencia	Niveles	Medidas mm.	GN	Platos (ø 26mm.)	Cajón extraíble	Kw-V	P.V.P.
CAC 4021	110031	40	1420x800x1720	40 GN 2/1 o 80 GN 1/1	160	Sí	3,5Kw 230v	7.094,00
CAC 2021	110021	20	750x800x1720	20 GN 2/1 o 40 GN 1/1	80	Sí	3,5Kw 230v	4.906,00
CAC 1021	110011	10	750x800x1130	10 GN 2/1 o 20 GN 1/1	40	Sí	2,0Kw 230v	4.006,00

Cajón eléctrico para Carros Calientes GN 2/1

Con el objetivo de prevenir eventuales incidencias y averías, y para paliarlas en el momento, proponemos cajones eléctricos de recambio. Cada carro caliente viene con su cajón eléctrico de serie.

Modelo	Referencia	Para Carros	Potencia	P.V.P.
CA 2000	110040	CAC 1021	2,0Kw	1.090,00
CA 3500	110041	CAC 2021 CAC 4021	3,5Kw	1.143,00





TALLERES

CARRINOX S.L.

• Especificaciones técnicas del Carro Caliente GN 1/1

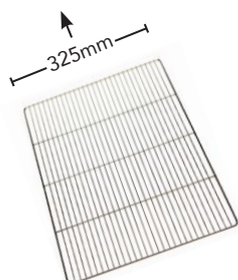
- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Encimera lisa matizada con cantos redondos en acabado pulido espejo.
- Parte trasera, paredes, techo, puertas de doble pared y aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Capacidad para rejillas y/o cubetas Gastronorm 1/1.
- Guías de acero inoxidable AISI 304, con sistema antivuelco (espacio entre nivel de 65mm.).
- Puertas con maneta tipo frigorífico y marco de burlete en silicona fácilmente sustituible, con bisagra de giro 180°.
- Asa de empuje empotrada en un lateral del carro para facilitar el manejo y el paso por sitios estrechos.
- Panel de mandos con termostato de control de 0°C a 90°C, termómetro y luz piloto de funcionamiento en situación protegida de golpes.
- Parachoques de goma no marcante en todo el perímetro del carro de 40x40mm.
- 4 ruedas giratorias de 150mm. de diámetro (2 de ellas con freno), con ancha banda de rodadura de goma antimancha.
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra, rizado con capacidad de extensión de 3000mm. y soporte para cable fijado a un lateral del carro.
- Calefacción mediante resistencia eléctrica.
- De serie, con barandilla de acero inoxidable en la parte superior del carro.



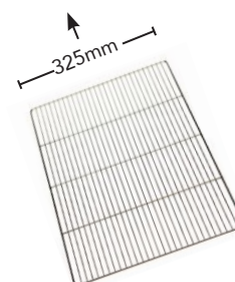
- Tabla de características y precios del Carro Caliente GN 1/1
Aislamiento térmico con fibra de vidrio.



Modelo CC1P



Modelo CC2P



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Capacidad	Compartimentos	Kw-V	P.V.P.
CC1P	110010	670x680x1100	10 niveles	1 (1 puerta)	1,5Kw 230v	5.665,00
CC2P	110020	1020x680x1100	20 niveles	2 (2 puertas)	1,5Kw 230v	7.152,00

Opción posible para Carros Calientes GN 1/1

Preparación de la encimera para alojar un recipiente GN 1/1 y convertir la encimera en Baño María seco (dotación en recipiente GN no incluida en el precio).

El modelo CC1-P puede tener un alojamiento, el modelo CC2-P dos alojamientos

Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P.
AL11	110042	Alojamiento para 1 GN 1/1	1.146,00





- Accesorios (no incluidos en dotación)

Barandilla

Modelo	Referencia	Para Carros	P.V.P.
Barandilla B1021	800033	CAC 1021	432,00



Recipientes Gastronorm (Acero inoxidable AISI 304)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
21	AGN 21100	800007	650x530	100mm	87,00
	AGN 2165	800008	650x530	65mm	74,00
	AGN 2140	800009	650x530	40mm	62,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
11	AGN 11100	800010	325x530	100mm	45,00
	AGN 1165	800011	325x530	65mm	37,00
	AGN 1140	800012	325x530	40mm	31,00



Rejillas Gastronorm (Acero inoxidable)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
21	PGN 21	800017	650x530	21	53,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
11	PGN 11	800016	325x530	11	34,00





• El Carro Caliente a su medida

- Con o sin barandilla superior.
- Con o sin encastres para GN 1/1 o subdivisiones en la parte superior.
- Con o sin compartimentos separados y/o independientes.
- Con compartimentos calientes, fríos o neutros.
- Con distintas alturas y/o niveles.
- Con o sin cierre con llave.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...)
- Con patas regulables en vez de ruedas.
- Con potencia superior.

Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES
CARRINOX S.L.
Tel. 93 475 00 18
Fax 93 475 02 24



TALLERES
CARRINOX S.L.



Armarios Calientes

Introducción	p.24
Armarios Calientes.....	p.26
Accesorios	p.27
Armarios Calientes a medida.....	p.27



••• Armarios Calientes

Otro complemento ideal para el mantenimiento en caliente y el servicio de comidas preparadas son los armarios calientes.

Tiene un diseño funcional, práctico y un excepcional aislamiento térmico de fibra de vidrio, que no se deforma con el calor. Proporciona una conservación óptima de calor y un ahorro en el consumo de energía.



• Especificaciones técnicas del Armario Caliente GN1/1

- Construcción en acero inoxidable.
- Parte trasera, paredes, techo y puertas de doble pared y aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Capacidad, según modelo, para rejillas y/o cubetas Gastronorm 1/1 o rejillas 600x400mm.
- Guías de acero inoxidable, con sistema antivuelco (espacio entre niveles de 65mm.).
- Puertas con maneta tipo frigorífico y marco fácilmente sustituible, con bisagra de giro 180°.
- Panel de mandos con termostato de control de 0°C a 90°C, termómetro y luz piloto de funcionamiento situados en la parte superior del armario, y en situación protegida de golpes.
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra.
- Calefacción mediante resistencia eléctrica con óptimo reparto de distribución del calor que evita cualquier mezcla de olores entre los distintos tipos de comidas depositadas en el interior.





• **Tabla de características y precios del Armario Caliente**



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Capacidad	Kw-V	P.V.P.
AC5 GN	200011	670x500x840	5 niveles GN1/1 de 95mm	1,5Kw 230v	1.657,00
AC5	200020	670x500x840	5 niveles 600x400 de 95mm	1,5Kw 230v	1.657,00
AC15	200030	670x500x1320	15 niveles 600x400 de 63mm	2,5Kw 230v	2.152,00
AC15 GN	200040	670x500x1320	15 niveles GN1/1 de 63mm	2,5Kw 230v	2.152,00
Para GN 1/1 o 600 x 400 Aislamiento térmico con fibra de vidrio					

• **Accesorios a añadir al armario**

Convertir el armario en carro para facilitar su traspaso de un evento a otro, transportarlo, etc...



Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P.
RAC	200054	Kit de ruedas de goma de diámetro 125mm., dos con freno.	442,00
RACN	200055	Kit de ruedas neumáticas de diámetro 200mm., dos con freno.	656,00
GH-AC	200056	Generador de humedad (encaje y cubeta GN12 de 65mm. de diámetro).	298,00
A-AC	200053	Juego de dos asas retráctiles para facilitar el manejo.	120,00

Ejemplo de un armario caliente AC15 convertido en carro con ruedas neumáticas (RACN) y asas para facilitar el manejo (A-AC)



• **Accesorios (no incluidos en dotación)**

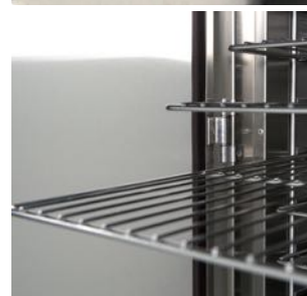
Recipientes Gastronorm
(Acero inoxidable AISI 304)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
11	AGN 11100	800010	325x530	100mm	45,00
	AGN 1165	800011	325x530	65mm	37,00
	AGN 1140	800012	325x530	40mm	31,00



Rejillas Gastronorm
(Acero inoxidable)

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
PGN 6040	800022	600x400	600x400	38,00
PGN 11	800016	325x530	1/1	34,00



• **El Armario Caliente a su medida**

- Con o sin barandilla superior.
- Con compartimento caliente, frío o neutro.
- Con distintas alturas y/o niveles.
- Con o sin cierre con llave.
- Con o sin ruedas.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...)
- Con o sin humidificador.
- Con o sin aire forzado.

Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Mesas Calientes

Introducción	p.30
Mesas Calientes	p.32
Accesorios	p.32
Armarios Calientes a medida.....	p.33



••• Mesas Calientes

La gama de mesas calientes se caracteriza por un sistema exclusivo de circulación del aire, que permite un correcto reparto de la temperatura.

El aislamiento térmico de fibra de vidrio permite una correcta conservación del calor y ahorro en el consumo de energía, así como una resistencia superior de la cámara a altas temperaturas.



• Especificaciones técnicas de la Mesa Caliente

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- 2 modelos, uno a pared con peto sanitario de 100mm., y otro central pasante con dos puertas a cada lado.
- Parte trasera, paredes, techo, puertas de doble pared y aislamiento térmico con fibra de vidrio.
- Capacidad para 2 cuerpos de guías Gastronorm 2/1.
- Guías de acero inoxidable AISI 304, con sistema antivuelco (espacio entre niveles de 65mm.).
- Puertas con maneta tipo frigorífico con cerradura y marco fácilmente sustituible, con bisagra de giro 180°.
- Panel de mandos con termostato de control de 0°C a 90°C, termómetro y luz piloto de funcionamiento situados en la parte superior de la mesa, y en situación protegida de golpes.
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra.
- Calefacción mediante resistencia eléctrica y sistema de aire forzado con óptimo reparto de distribución del calor.
- Sistema de humidificador mediante cubeta GN.





• Tabla de características y precios de la Mesa Caliente

Con aire forzado



Aislamiento térmico con fibra de vidrio
Para GN 2/1



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Niveles	Kw-V	P.V.P.
MC21	300010	1600X700X850	2x7	2Kw 230v	5.728,00
MC21P	300020	1600X730X850	2x7	2Kw 230v	6.299,00

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Recipientes Gastronorm
(Acero inoxidable AISI 304)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
21	AGN 21100	800007	650x530	100mm	87,00
	AGN 2165	800008	650x530	65mm	74,00
	AGN 2140	800009	650x530	40mm	62,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
11	AGN 11100	800010	325x530	100mm	45,00
	AGN 1165	800011	325x530	65mm	37,00
	AGN 1140	800012	325x530	40mm	31,00



Rejillas Gastronorm
(Acero inoxidable)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
21	PGN 21	800017	650x530	21	53,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
11	PGN 11	800016	325x530	11	34,00



• La Mesa Caliente a su medida

- Con o sin compartimentos separados y/o independientes.
- Con termostato digital o analógico.
- Con distintas alturas y/o niveles.
- Con distintos largos y/o profundidades.
- Con o sin cierre con llave.



Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Baños María

Introducción	p.36
Baños María sin reserva	p.38
Baños María con reserva caliente ..	p.38
Accesorios	p.39
Baños María a medida	p.39



TALLERES

CARRINOX S.L.

••• Carros Baño María

Los carros Baños María de Talleres Carrinox, S.L. permiten proporcionar un calor indirecto a los ingredientes ofreciendo una temperatura suave, uniforme y constante.

La técnica del Baño María en la cocina industrial consiste en introducir un recipiente Gastronorm con los ingredientes a cocinar dentro de otro recipiente mayor (cuba embutida) que contiene agua. El agua, calentada mediante resistencias de silicona en la base externa de la cuba, es el hilo conductor que dará calor indirecto al contenido del recipiente de menor tamaño, el recipiente Gastronorm, calentándolo de forma homogénea y perfecta.



• Especificaciones técnicas del Baño María

- Construcción en acero inoxidable.
- Cuba completamente embutida con esquinas redondeadas, soldada a la encimera y de capacidad para 2 o 3 recipientes Gastronorm 1/1 de 200mm. de profundidad, (no incluidas, ver apartado accesorios).
- Calentamiento uniforme e indirecto de la cuba mediante resistencias ocultas de silicona, facilitando a su vez la limpieza de la cuba.
- Desagüe mediante grifo de bola situado en la parte lateral del carro.
- Panel de mandos con termostato de control de 0°C a 90°C, situado en un lateral del carro, protegido de golpes.
- Con interruptor, piloto de funcionamiento.
- Parte trasera, paredes, puertas y cuba de doble pared aislada con fibra de vidrio.
- Asa de empuje en un lateral del carro para facilitar el manejo.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, 2 con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las esquinas.
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra, rizado con capacidad de extensión de 3 metros y soporte de sujeción fijado a un lateral del carro.
- Para los modelos sin reserva caliente, estante inferior de acero inoxidable soldado a la estructura.
- Para los modelos con reserva caliente, armario inferior dotado de resistencia acorazada, con 4 niveles para GN 1/1. Espacio entre niveles de 63mm.





• Tabla de características y precios del Carro Baño María

Carros Baño María sin reserva

Con estante inferior de acero inoxidable AISI 304 soldado a la estructura del carro.



Modelo CBM 311

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Baño María	Kw-V	P.V.P.
CBM 211	900019	870x670x850	2GN 1/1	1Kw 230v	2.535,00
CBM 311	900020	1200x670x850	3GN 1/1	1,5Kw 230v	3.077,00

Carros Baño María con reserva caliente

Con armario inferior caliente, con guías para alojar 4 GN 1/1 por cuerpo (entrada por el lado 325 mm.), espacio entre niveles de 63mm



Modelo CBMR 211



Modelo CBMR 311

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Baño María	Reserva Caliente	Kw-V	P.V.P.
CBMR 211	900050	870x670x850	2GN 1/1	8GN 1/1	1,8Kw 230v	4.290,00
CBMR 311	900060	1200x670x850	3GN 1/1	12GN 1/1	3Kw 230v	4.862,00



Carros Baño María con cubas y reservas calientes independientes

Cada cuba independiente aloja un recipiente GN1/1. Cada armario inferior caliente independiente permite alojar 4 GN11 (entrada por el lado 325mm.), espacio entre niveles de 63mm.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Baño María	Reserva Caliente	Kw-V	P.V.P.
CBMRI 211*	900051	870x670x850	2GN 1/1	8GN 1/1	2,5Kw 230v	6.867,00
CBMRI 311*	900061	1200x670x850	3GN 1/1	12GN 1/1	3Kw 230v	9.240,00

*Consultar plazos de entrega

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
AGN 11200	800030	325x530	200mm	72,00
Tapa GN 1/1	800031	325x530	-	31,00
Perfil divisorio 1/1	800032	largo 327	-	29,00



• El Baño María a su medida

- De sobre mesa.
- Con patas regulables en vez de ruedas.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...).
- Con o sin cierre con llave en reservas.
- Con reserva neutra.
- Para 1, 2, 3, 4 ó 5 GN 1/1.
- Con cubas independientes.
- Con reservas calientes independientes.
- Con o sin sistema de humidificador en la reserva caliente.

Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Carros para Distribución

Introducción	p.42
Carros para Distribución	p.43
Carros para Distribución a medida	p.45





TALLERES

CARRINOX S.L.

••• Carros Calientes para Distribución •••

Nada más desagradable de tener que comer un alimento frío por causa de un plato frío.
Olvídese de comer en frío, gracias a los carros calientes para la distribución de platos de Talleres Carrinox, S.L.

Además, facilitarán la distribución, el transporte, así como el stockage de sus platos.



• Especificaciones técnicas del Carro para la distribución de Platos

- Construidos totalmente de acero inoxidable.
- Pozos con sistema de muelles de nivel constante.
- Preparados para recibir platos de hasta 260mm.de diámetro para el modelo CCP 2, y de hasta 320mm. para el modelo CCPR 2 (con regulación según diámetro del plato).
- Panel de mandos mediante termostato de control de 0°C a 90°C, situado en un lateral del carro, en una parte protegida de golpes.
- Con interruptor y piloto de funcionamiento.
- Parte trasera, paredes y encimera de doble pared aislada con fibra de vidrio.
- Asa de empuje en un lateral para facilitar el manejo.
- Con 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, 2 de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las esquinas.
- Cable de conexión monofásica con toma de tierra, rizado con capacidad de extensión de 3 metros y soporte de sujeción fijado a un lateral del carro.



Modelo CCPR 2

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Pozos	Capacidad	Kw-V	P.V.P.
CCP 2	600050	490x915x850	2 no regulables	80 platos	0,8Kw 230v	2.562,00
CCPR 2	600051	604x1138x850	2 regulables	120 platos	0,8Kw 230v	3.753,00



• Especificaciones técnicas de los Carros para Distribución

- Modelos de pozos que incorporan un sistema de muelles de nivel constante.
- Modelos Neutros (NPL y NPLR) y modelos calientes (HPL y HPLR).
- Para los modelos calientes, con tapa de acero inoxidable repulsado, envolvente exterior, resistencias blindadas, con termostato de control, potencia eléctrica de 600 W (230V 1 PN) y panel de mandos encastrable.
- Los modelos NPLR (Neutro) y HPLR (caliente) tienen un sistema de regulación según el tipo de plato a calentar: para platos de hasta 320mm. de diámetro, con cuatro posiciones de regulación.



Modelo	Referencia	Tipo	Medidas mm.	Capacidad	Kw-V	P.V.P.
NPL	600052	Neutro	ø365	40 platos	-	553,00
NPLR	600053	Neutro	ø466	50 platos	-	808,00
HPL	600054	Caliente	ø365	40 platos	0,6Kw 230v	996,00
HPLR	600055	Caliente	ø466	50 platos	0,6Kw 230v	1.467,00



• El Carro para Distribución a su medida

- Carro para platos con diferentes diámetros.
- Carro neutro por completo.
- Carro caliente por una parte, neutro por otra parte.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...)
- Para dos, tres o cuatros pozos de platos.
- Pozos en encimera, en mármol o en granito.



Y muchas más posibilidades.





TALLERES

CARRINOX S.L.



Carros de Servicio

Introducción	p.48
Carros de Servicio	p.50
Accesorios	p.51
Carros de Servicio a medida.....	p.51



••• Carros de Servicio

Los carros de servicio de Talleres Carrinox, S.L. facilitan el desplazamiento de alimentos y otros productos.

Los estantes soldados a la estructura, confieren una gran robustez y resistencia al carro, proporcionando una perfecta rentabilidad en su uso diario.



• Especificaciones técnicas del Carro de Servicio

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estante embutido y con un plegado especial en todo el contorno inferior dando una gran robustez al estante.
- Estantes de acero inoxidable AISI 304 soldados a la estructura, con amplios radios para facilitar su limpieza.
- Estantes insonorizados.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, (2 de ellas con freno).
- Parachoques de goma y material no marcante en las ruedas.





- Tabla de características y precios del Carro de Servicio



Modelo CST 2



Modelo CST 3

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Entre estantes	Medidas Estantes	P.V.P.
2 Estantes					
CST 28	400011	870x650x960	560mm.	800x580	540,00
CST 210	400031	1070x740x960	560mm.	1000x670*	717,00
3 Estantes					
CST 38	400041	870x650x960	260mm.	800x580	599,00
CST 310	400061	1070x740x960	260mm.	1000x670*	943,00

*Mayor espesor de la chapa.



• Conversión de los carros estándares a Carros de Recogida



Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P.
CST R	400062	Con Aro de desbarazado diámetro 150mm y cubeta GN 1/2 de 200mm de profundidad, los dos accesorios encastrados en el primer estante de cualquier carro modelo CST.	186,00

• Accesorios para carros modelos CST 28 y CST 38



Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P.
SGN13	400063	Soporte para recipiente GN 1/3 de varilla inox. diámetro 6mm. Recipiente GN no incluido	127,00
SC4	400064	Soporte para 4 cubiletes de cubiertos de varilla inox. diámetro 6mm. Cubiletes incluidos	143,00

• El Carro de Servicio a su medida

- Con o sin barandilla superior.
- Con más de 3 estantes.
- Según el uso y el grado de resistencia deseado, reforzados tanto en el estante (espesor de chapa, omegas, soldaduras) como en la estructura.
- Con distintas alturas, anchuras y/o niveles.
- Abierto o cerrado.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...).

Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Carros de Guías

Introducción	p.54
Carros de Guías para Bandejas Euronorm	p.55
Carros de Guías para Recipientes Gastronorm	p.57
Carros de Guías para Bandejas Compartimentadas	p.60
Carros de Guías para Cestas Lavavajillas	p.61
Carros de Guías a medida	p.61



••• Carros de Guías

La necesidad de un cómodo transporte de comida sin riesgos es muy importante en la preparación dinámica.

Los carros de guías de Talleres Carrinox, S.L. con su gran robustez tanto en su estructura como en sus guías, los convierten en los más adecuados del mercado.



• Especificaciones técnicas del carro para Bandejas Isotérmicas

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada en tubo cuadrado de 20x20mm.
- Guías de chapa con soldadura TIG.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (2 de ellas con freno).
- Espacio entre cada nivel de 120mm.
- De serie, los carros de guías están previstos para bandejas Euronorm, pudiendo alojar también recipientes Gastronorm 1/1 (un nivel menos).

Modelos abiertos



Modelo CG 110



Modelo CG 220



Modelo CG 330

Modelo	Referencia	Niveles	Medidas mm.	P.V.P.
CG 110	500010	10	480x600x1415	847,00
CG 220	500020	2x10	880x600x1415	975,00
CG 330	500030	3x10	1280x600x1415	1.143,00



Los carros de guías también pueden alojar recipientes GN 1/1 (un nivel menos).



Para todo tipo de bandejas Euronorm.



Modelos Cerrados

- Con puertas, con manetas, con bisagra de giro 180°.
- Asa de empuje para facilitar el manejo.
- 4 parachoques angulares de goma no marcante.

Modelo	Referencia	Niveles	Medidas mm.	P.V.P.
CGC 110	500011	10	530x620x1420	1.991,00
CGC 220	500021	2x10	1000x620x1420	2.708,00
CGC 330	500031	3x10	1460x620x1420	3.708,00



Modelo CGC 220

Modelos Aislados

- Con aislamiento de fibra de vidrio en paredes, techo, base y puertas.
- Construcción entera en Acero Inoxidable AISI 304.
- Puertas con bisagra, cada una de apertura de 270°: apertura completa, manteniéndose en el lateral con imán.
- 4 parachoques angulares de goma no marcante.
- Asas de empuje empotradas en cada lateral.

Modelo	Referencia	Niveles	Medidas mm.	P.V.P.
CGA 110	500012	10	560x655x1430	2.708,00
CGA 220	500022	2x10	1030x655x1430	4.251,00
CGA 330	500032	3x10	1500x655x1430	4.883,00



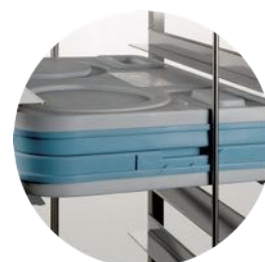
Modelo CGA 220

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Bandejas isotérmicas Euronorm 1/1

Fabricadas en polipropileno, con cantos redondeados en ángulos sanitarios sin aristas vivas. Aislamiento de poliuretano libre de CFC.

Modelo	Referencia	Medidas mm.	P.V.P.
BI 5	800018	530x370x110	183,00



• Especificaciones técnicas del carro para Recipientes GN

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada en tubo cuadrado de 25x25mm.
- Guías de chapa de 1mm. de espesor soldada al tubo, con extremidad anticaída.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (2 de ellas con freno).
- Parachoques de goma no marcante.
- Espacio entre cada nivel de 75mm.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	Niveles	Espacio entre niveles	P.V.P.
CG 11	500040	455X635X1787	GN 1/1	20	75	755,00
CG 21	500050	660X755X1787	GN 2/1	20	75	820,00
CG 6040	500060	530x705x1787	600X400	20	75	868,00
CG 4060	500070	505X730X1787	400X600	20	75	979,00

Modelos altos cerrados (20 niveles)

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Base, trasero y alto cerrado con chapa de acero inoxidable.
- Con puerta con bisagra de piano, cierre con pestillo y asa exterior de manejo.

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	Niveles	Espacio entre niveles	P.V.P.
CGC 11	500062	475x635x1787	GN 1/1	20	75	1.543,00
CGC 21	500063	680x635x1787	GN 2/1	20	75	1.943,00
CGC 6040	500064	550x705x1787	600x400	20	75	1.777,00



Modelos bajos abiertos

- Con encimera de trabajo de acero inoxidable AISI 304.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	Niveles	Espacio entre niveles	P.V.P.
CGB 11	500042	453X655X900	GN 1/1	7	90	629,00
CGB 21	500052	592X689x900	GN 2/1	7	90	709,00
CGB 6040	500072	530x705x862	600X400	8	75	722,00

• Especificaciones técnicas del carro Encastrable para recipientes GN

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada en tubo cuadrado de 25x25mm. de 1mm. de espesor.
- Guías de chapa de 1mm. de espesor soldada al tubo, con extremidad anticaida.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (2 de ellas con freno).
- Parachoques de goma no marcante.
- Espacio entre cada nivel de 75mm.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	Niveles	P.V.P.
CGZ 11	500041	453X635X1786	GN 1/1	20	1.110,00
CGZ 21	500051	665X755x1786	GN 2/1	20	1.188,00
CGZ 6040	500061	531x705x1786	600X400	20	1.221,00



• Accesorios para Carros de Guías GN

Fundas de protección para carros Altos

- Con encimera de trabajo de acero inoxidable AISI 304.
- Funda de polietileno alimentario semi transparente para proteger los alimentos del polvo.
- Con sistema de apertura mediante cremallera. No lavar ni secar en máquina, lavado únicamente a chorro o manualmente.

Modelo	Referencia	Tamaño	P.V.P.
FP 11	500046	GN 1/1	340,00
FP 21	500056	GN 2/1	386,00
FP 6040	500066	600X400	340,00



Fundas térmicas para carros Altos

Funda de material isoterma con sistema de cierre/apertura rápido
No lavar ni secar en máquina, lavado únicamente a chorro o manualmente.

Modelo	Referencia	Tamaño	P.V.P.
FT 11	500047	GN 1/1	632,00
FT 21	500057	GN 2/1	694,00
FT 6040	500067	600X400	669,00

• Accesorios (no incluidos en dotación)

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
21	AGN 21100	800007	650x530	100mm	87,00
	AGN 2165	800008	650x530	65mm	74,00
	AGN 2140	800009	650x530	40mm	62,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Profundidad	P.V.P.
11	AGN 11100	800010	325x530	100mm	45,00
	AGN 1165	800011	325x530	65mm	37,00
	AGN 1140	800012	325x530	40mm	31,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
21	PGN 21	800017	650x530	21	53,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
11	PGN 11	800016	325x530	11	34,00

	Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tamaño	P.V.P.
60/40	P6040	800022	600x400	600x400	38,00

Recipientes Gastronorm
(Acero inoxidable AISI 304)



Rejillas Gastronorm
(Acero inoxidable)





• Especificaciones técnicas del carro para recipientes Compartimentados

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada en tubo cuadrado de 20x20mm. de 1mm. de espesor.
- Guías de chapa de 1mm. de espesor soldadas al tubo.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (2 de ellas con freno).
- Parachoques de goma no marcante.
- Espacio entre cada nivel de 110mm.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Niveles	P.V.P.
CBC 10	500161	465X470X1430	10	947,00
CBC 20	500171	830X470x1430	10+10	1.069,00
CBC 30	500181	1195X470X1430	10+10+10	1.336,00

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Bandeja Compartimentada (Acero inoxidable AISI 304)

Capacidad: 2 compartimentos grandes de 0'8 litros; 2 compartimentos pequeños de 0'3 litros; 1 compartimento central alargado.
Tipo de borde plegado.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	P.V.P.
BC5	800021	340X340X35	45,00



• Especificaciones técnicas del carro de guías para las Cestas Lavavajillas 500x500 mm.

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada en tubo cuadrado de 20x20mm.
- Guías de chapa soldadas al tubo.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro (2 de ellas con freno).
- Parachoques de goma no marcante.
- Espacio entre cada nivel de 205mm.

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Niveles	P.V.P.
CCL 7	500081	620X620X1640	7	871,00
CCL 14	500091	1155X620x1640	7+7	979,00



• El Carro de Guías a su medida

- Abierto, cerrado por los laterales y la parte trasera o cerrado del todo con puertas.
- Con o sin cierre con llave en los modelos cerrados.
- Con o sin barandillas en la parte superior en los modelos cerrados.
- Con o sin asa en los modelos cerrados.
- Con o sin sistema anticaída para las bandejas en la parte trasera.
- Con o sin puerta de varilla en la parte delantera.
- Según el uso y el grado de resistencia deseado, reforzado en la estructura con tubo 25x25mm. de 1'5mm. de espesor.
- Con distintas alturas y/o niveles.
- Con guías adaptadas a lo que necesite: GN1/1, GN 2/1, rejilla 1/1 y 2/1, 600x400, 600x800 y bandeja compartimentada.
- Con sistema de encastre de un carro dentro del otro cuando no se utilizan.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...)



Y muchas más posibilidades.



Consultar precios y plazos de entrega.



TALLERES

CARRINOX S.L.



Carros de Platos y Cafetería

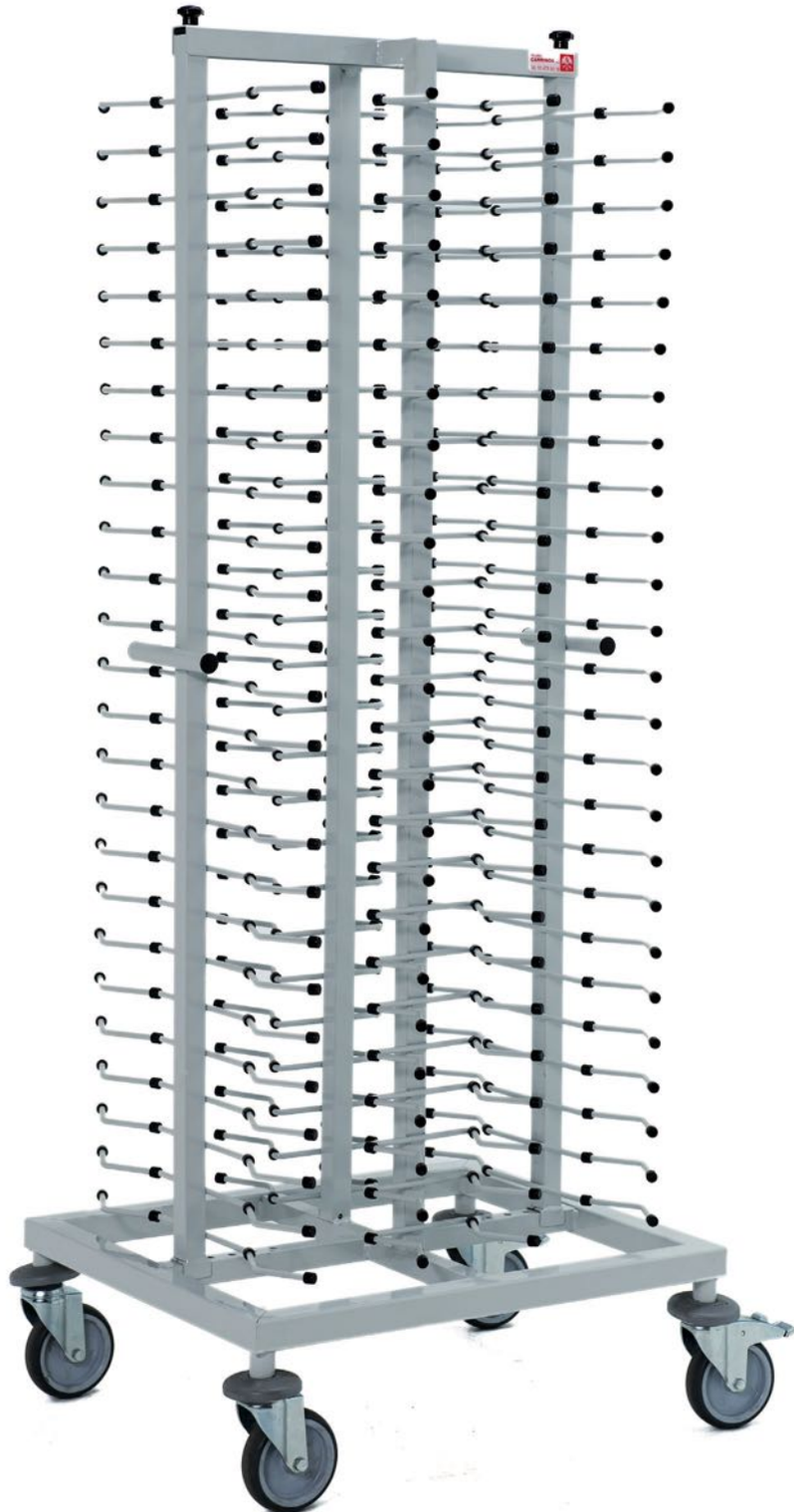
Introducción	p.64
Carros Portaplatos	p.65
Carros de Cafetería.....	p.66
Carros para el transporte de platos	p.67
Carros para el transporte de vajillas.....	p.68
Carros de platos a medida.....	p.69





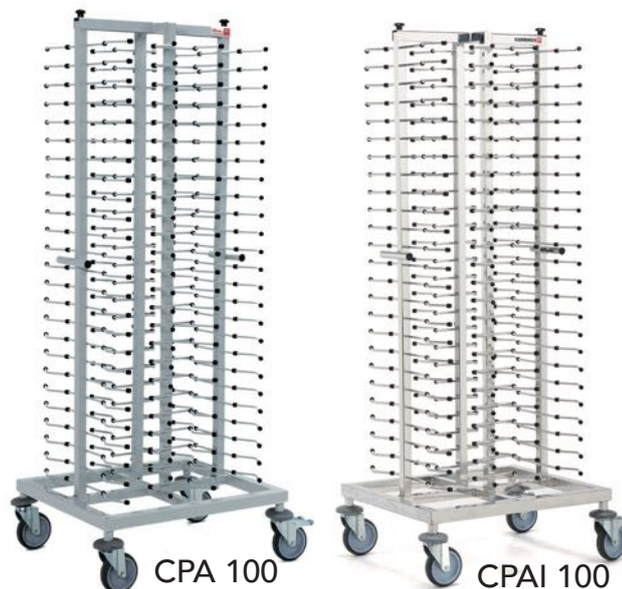
••• Carros de platos y cafetería •••

Transportar la vajilla, ahorrar espacio y ganar en rapidez, son los motivos de los carros de platos y cafetería de Talleres Carrinox, S.L.



• Especificaciones técnicas del Carro Portaplatos

- Construcción con revestimiento antioxidación para el modelo CPA-100.
- Enteramente de Acero inoxidable AISI 304 electropulido en el caso del modelo CPAI-100.
- Con posibilidad de combinar diferentes tamaños de platos, hasta un diámetro de 345mm.
- Estructura completamente soldada dando al carro una gran robustez.
- Con cuatro ruedas de diámetro 125mm., 2 con freno.
- Con parachoques de goma de material no marcante.
- Con asa de transporte soldada a la estructura para facilitar el manejo.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Capacidad en platos	Distancia entre niveles	P.V.P.
CPA 100	600040	750X620X1750	100	58	992,00
CPAI 100	600045	750X620X1750	100	58	2.134,00

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Fundas de protección para carros de portaplatos

Modelo	Referencia	Característica	Capacidad en platos	Distancia entre niveles	P.V.P.
FP 21	500056	Funda protectora para Carros CPA-100 o CPAI-100	100	58	386,00
FT 21	500057	Funda térmica para Carros CPA-100 o CPAI-100	100	58	694,00





• Especificaciones técnicas del Carro de Cafetería

- Construcción entera en acero inoxidable.
- 12 niveles (modelo CAC-12) o 12+12 niveles (modelo CAC-24) de varillas inox. para alojar bandejas desde 300mm. hasta 370mm. de ancho y hasta 500mm. de profundidad (espacio útil de 375x520x120 por nivel).
- Espacio entre niveles 125mm.
- Guías de 100mm. de ancho.
- Estructura de tubo inox. de 25x25mm.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, 2 con freno.
- Con 4 parachoques de goma no marcante.



CAC 12 con plafones laterales

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Niveles	P.V.P.
CAC 12	600010	510X633X1787	12	1.077,00
CAC 24	600020	925X633X1787	24	1.391,00

• Accesorios (no incluidos en dotación)

Plafones laterales y posterior, de color estándar beige no liso.

Modelo	Referencia	Plafones necesarios		P.V.P.
		CAC 12	CAC 24	
PL 12-24	600030	3	4	199,00

Modelos Cerrados

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Base, trasero y alto cerrado con chapa de acero inoxidable AISI 304.
- Puerta con bisagra, cierre con pestillo y asa exterior de manejo.

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Niveles	P.V.P.
CAC 12C	600011	510X633X1787	12	2.027,00
CAC 24C	600021	925X633X1787	24	2.628,00



• Especificaciones técnicas del Carro para el Transporte de Platos

- Construcción entera en acero inoxidable AISI 304.
- Estructura completamente soldada dando mucha resistencia al carro, capaz de soportar grandes cargas.
- Suministrado con una rejilla frontal anticaída, así como dos separadores en varilla. Instalación de las varillas de separación muy sencilla, por simple ajuste sin necesidad de herramientas.
- 4 ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, 2 de ellas con freno.
- Con 4 parachoques de goma no marcante.
- El modelo CTP 200 admite 3 pilas de platos de hasta 260mm. de diámetro.
- El modelo CTP 400 admite 6 pilas de platos de hasta 260mm. de diámetro y hasta 3 pilas de platos de hasta 320mm.
- Funda de plástico higiénico incluida con cada carro pedido.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Capacidad en platos de Ø260mm.	P.V.P.
CTP 200	600041	985x443x770	200	858,00
CTP 400	600042	985x710x770	400	1.141,00

Cada carro incluye en su dotación dos separadores y una funda de PVC.



• Especificaciones técnicas del carro para el Transporte de Vajillas

- Carro para el transporte y el estocaje de cestas lavavajillas.
- Construcción entera en acero inoxidable AISI 304.
- Base reforzada con parachoques de goma no marcante.
- Con cuatro ruedas giratorias de 125mm. de diámetro, dos de ellas con freno.
- El modelo CTVA 55 dispone de un asa en tubo de acero inoxidable AISI 304.



Modelo CTV 55



Modelo CTVA 55

Modelo	Referencia	Medidas mm.	Tipo	P.V.P.
CTV 55	600043	545x495x315	Sin asa	426,00
CTVA 55	600044	545x600x960	Con asa	527,00



• Especificaciones técnicas del carro reforzado para Grandes Cargas

- Construcción en acero inoxidable AISI 304 con capacidad de carga de 500kg.
- Asa de manejo en tubo de diámetro 25mm. reforzada con tubo interior macizo, soldado a la estructura y con tubo horizontal intermedio.
- Base de chapa de acero inoxidable AISI 304 de espesor 1'5mm, reforzada por una estructura de tubos soldados de 40x40x1'5mm.
- Con cuatro ruedas giratorias, dos de ellas con freno.
- Con cuatro parachoques de goma no marcante.



Modelo	Referencia	Medidas mm.	Medidas base	P.V.P.
CC96	600046	970x570x975	900x600	1.191,00

• El Carro de Transporte a su medida

- Abierto, cerrado por los laterales y la parte trasera o cerrado del todo con puertas.
- Con o sin cierre con llave en los modelos cerrados.
- Con o sin barandillas en la parte superior en los modelos cerrados.
- Con o sin asa en los modelos cerrados.
- Con o sin sistema anticaída para las bandejas en la parte trasera.
- Con o sin puerta de varilla en la parte delantera.
- Según el uso y el grado de resistencia deseado, con estructura reforzada.
- Con distintas alturas y/o niveles.
- Con distintos tipos de ruedas (nylon, goma, etc...)



Y muchas más posibilidades.



TALLERES

CARRINOX S.L.

••• Otros carros

Talleres Carrinox, S.L. es considerado un gran especialista en la fabricación y elaboración de todo tipo de carros en acero inoxidable, adaptándose a las exigencias y necesidades de sus clientes y ofreciendo la máxima calidad en sus productos.





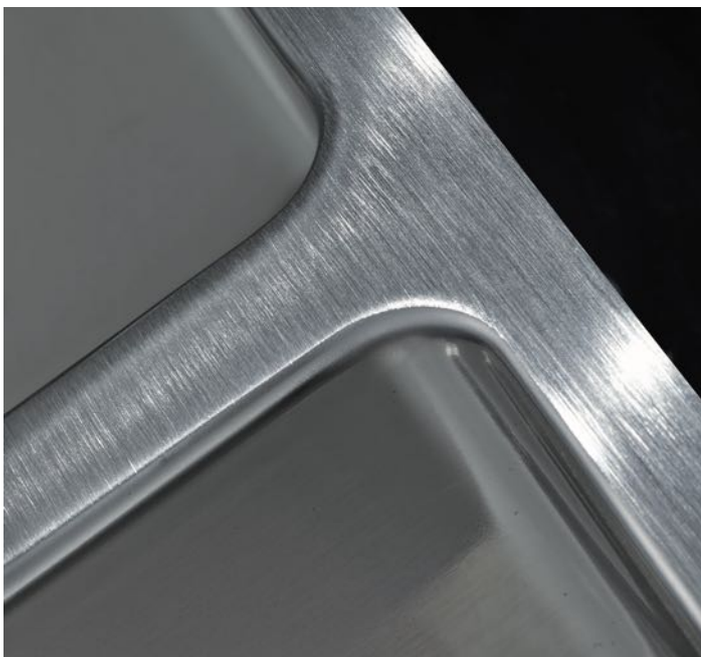


••• Otras fabricaciones

Ser especialista en la transformación del acero inoxidable implica no solamente proponer nuestros servicios a la restauración, la hostelería y el catering, sino también a otra gran multitud de sectores.



Fabricamos encimeras con la multitud de cubetas de soldar que tenemos. Cubetas con o sin rebosadero exterior, de múltiples dimensiones, desde 400x400x200mm. hasta 600x500x400mm.







Condiciones de Venta

•PRECIOS:

Válidos a la salida de nuestros almacenes y en función de la tarifa vigente el día de la expedición del material. Los precios no incluyen la instalación del material, ni la puesta en marcha. Validez 01 de Marzo del 2024. Los precios de venta al público son precios recomendados y sin IVA.

•PEDIDOS:

Todos los pedidos se aceptarán según las condiciones de venta de Talleres Carrinox, S.L.

•EXPEDICIONES:

Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, tanto sea el envío a portes debidos o pagados.

Al recibo del material es imprescindible efectuar la correspondiente comprobación del estado del mismo y en caso de constatar algún daño se deberá efectuar la reclamación a la agencia de transporte, anotando en el albarán de entrega el desperfecto observado. En caso de no poder realizar esta verificación en el momento de la entrega, anoten "conforme salvo verificación posterior" y efectúen la comprobación antes de las 24 horas siguientes.

•RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES:

No se aceptarán transcurridos treinta días de la fecha de recepción de la mercancía. Dará constancia a estos fines la fecha del albarán de entrega del transportista. No se aceptará ninguna devolución de material sin la conformidad expresa de la Dirección Comercial de Talleres Carrinox, S.L.

No se admitirá, en ningún caso, la devolución de materiales usados o probados, ni tampoco los que no lleven su embalaje original.

Cualquier devolución injustificada de material, en caso de abonarse, sufrirá una depreciación automática mínima del 30% sobre el importe facturado, pudiendo ésta ser mayor después del peritaje.

Todos los gastos generados por devoluciones, incluidos los portes, serán por cuenta del cliente.

•EMBALAJES:

Sin cargo, excepto los embalajes especiales de madera o que se ajusten a determinadas instrucciones del cliente que serán a cargo de éste último.

•PORTES:

Los pedidos superiores a 700,00€ y efectuados a una sola dirección de envío, se realizarán a portes pagados. Excepto Canarias, Baleares, Ceuta y

Melilla que se realizaran a portes debidos. Resto de países todos los gastos de envío serán por cuenta del comprador.

•GARANTÍAS:

La garantía se responsabilizará solamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos de ella la manipulación o utilización indebida del material por el usuario. En la maquinaria (sólo los materiales con elementos mecánicos o eléctricos) la garantía será de 12 meses solamente de los componentes averiados por defecto de fabricación. Estos serán remitidos a portes pagados por el cliente a nuestros almacenes.

El servicio de mano de obra y los desplazamientos son siempre por cuenta del comprador.

La garantía se responsabiliza del suministro y cambio de materiales no haciéndose cargo, en ningún caso, de ningún tipo o clase de indemnización.

Toda garantía será autorizada por el Dpto. de Servicio Técnico de Talleres Carrinox, S.L.

•CONDICIONES DE PAGO:

Hasta la concesión de clasificación y riesgo de un cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

Las facturas de importe inferior a 200,00 €, serán abonadas mediante transferencia bancaria al contado.

De no producirse el pago de las facturas en los vencimientos acordados, el comprador se hará cargo de los gastos de devolución y los de demora a razón, estos últimos, de un 2% por mes o fracción.

•IMPUESTOS:

No incluidos, se cargarán en factura conforme a la legislación vigente.

•RESERVA DE DOMINIO:

La mercancía es propiedad de Talleres Carrinox, S.L. hasta el total pago de la misma por el cliente, teniendo Talleres Carrinox, S.L. hasta ese momento reserva de dominio.

•JURISDICCIÓN:

Serán únicamente competentes, en caso de litigio, los Tribunales de Barcelona

NOTA: todas las dimensiones de este catálogo salvo consignación específica están expresadas en milímetros (mm), y según el siguiente orden:

ANCHO (A) x FONDO (B) x ALTO (C).





Nuestra política es la constante mejora de nuestras gamas de productos, por eso nos reservamos el derecho a poder cambiar especificaciones técnicas sin previo aviso. Las fotografías contenidas en este catálogo se tienen que considerar únicamente a nivel informativo. Fotografías no contractuales.





CARRINOX

www.carrinox.com

TALLERES CARRINOX, S.L.

C/HUELVA, 5

08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT

BARCELONA, ESPAÑA

TEL. +34 93 475 00 19 • FAX +34 93 475 02 24

COMERCIAL@CARRINOX.COM

WWW.CARRINOX.COM

