



N U E V A S I D E A S NUEVAS SOLUCIONES





Cambro® y La Seguridad Alimentaria

LA HISTORIA DE CAMBRO

Fundada en 1951 por los hermanos William y Argyle Campbell en Huntington Beach, California, Cambro Manufacturing es un líder reconocido mundialmente en la industria de servicios de alimentos. De propiedad privada, Cambro es conocida por sus productos innovadores, comenzando con la bandeja de servicio de alimentos de fibra de vidrio. Con el tiempo, Cambro se ha expandido para ofrecer una gama completa de equipos de transporte aislados, estanterías compuestas, carros móviles para bandejas, sistemas de lavado de vajilla y sistemas de atención médica, todos diseñados para mejorar la eficiencia, reducir el desperdicio y aumentar la rentabilidad.

¿POR QUÉ ELEGIR CAMBRO®?

Los profesionales de la restauración de todo el mundo confían en los productos Cambro para trabajar en cualquier entorno, respaldados por la mejor garantía del sector. A diferencia de otras marcas, Cambro ofrece una garantía de por vida en las estanterías Camshelving contra el óxido y la corrosión. Hay una expresión: No se conoce el coste real de algo hasta que hay que sustituirlo. Con Cambro, no sólo está invirtiendo en equipos; está invirtiendo en calidad duradera y tranquilidad.



Cambro es conocida por desarrollar continuamente productos innovadores que ayudan a las empresas a ahorrar tiempo y dinero, mejorar la eficiencia operativa y mejorar el servicio.



Los productos Cambro están diseñados para la longevidad, fabricados con materiales de alta calidad que los diferencian de la competencia. Diseñados para soportar las rigurosas exigencias del uso profesional, y garantizar un rendimiento excepcional respaldado por la mejor garantía del sector.



Con una cartera diversa de productos duraderos para satisfacer las necesidades de los operadores de servicios de alimentos, Cambro ofrece soluciones de sistemas completos que apoyarán todo, desde la seguridad alimentaria y el almacenamiento hasta el transporte, atendiendo a empresas de todos los tamaños.

Contenido



Transporte Isotérmico



Banquetes y Camareros



Carros de preparación y transporte



Estanterías Camshelving®



La seguridad alimentaria importa

Durante más de 70 años, los equipos y suministros de Cambro se han ganado la confianza y lealtad de clientes y profesionales de la salud pública porque nuestros productos están diseñados pensando en la seguridad alimentaria. En Cambro, el diseño de cada producto se basa en el principio fundamental de la seguridad alimentaria.

Busque la marca StoreSafe de Cambro en todo el catálogo de Cambro para identificar los productos de almacenamiento y transporte de Cambro que respaldan la manipulación segura de los alimentos.



Incluido en la lista de NSF International, una organización independiente sin ánimo de lucro que certifica los productos que cumplen sus criterios de higiene y limpieza.







Apto para lavavajillas

Apilable

Aislamiento de espuma

Cinco Consideraciones para elegir el que se ajuste más a sus necesidades

Soluciones de transporte isotérmico Cambro®

Cambro ofrece la más amplia variedad de equipos de transporte isotérmico del mundo. Nuestros productos satisfacen todas las necesidades de catering y alimentación satelital. Con una gran variedad de estilos, colores y una durabilidad inigualable, Cambro es la columna vertebral del transporte de alimentos. Con la confianza de empresas de catering, hoteles, escuelas, hospitales, unidades militares y más, los productos Cambro son conocidos por su rendimiento probado.





1 Tipo de contenedor utilizado

- Cambro ofrece recipientes para bebidas, cubetas GN y bandejas.
- Todas las bandejas fabricadas según las especificaciones Gastronorm EN 631-1 encajan en todos los carros o contenedores GN para alimentos de Cambro.
- Para bandejas GN de 1/2 ó 1/3 de tamaño, utilice carros de carga frontal con números de modelo entre 400 y 1000.

Objetivo y presupuesto

- Determine si necesita el transportador para catering a largo plazo o para contratos a corto plazo.
- Los contenedores de polietileno están diseñados para un uso duradero a largo plazo.

Requisitos de tiempo de conservación

- Los contenedores isotérmicos Cambro mantienen temperaturas seguras hasta cuatro horas
- Utilice Camchiller (placa fría), Camwarmer (placa caliente) y ThermoBarrier (separador de estantes) para ampliar el tiempo de mantenimiento.
- Para un mantenimiento del calor más prolongado o un acceso frecuente, utilice el Ultra Pan Carrier H-Series eléctrico o el Pro Cart Ultra.

4 Necesidades de capacidad

- Tenga en cuenta el tamaño medio de la fiesta o el número de invitados a la hora de seleccionar los recipientes. El UPC400 tiene una capacidad aproximada de 180 raciones (una ración = 280 mL).
- Seleccione tamaños de recipiente que puedan llenarse al máximo en la mayoría de los usos.
- Transportar los recipientes lo más llenos posible maximiza la retención de la temperatura.
- La capacidad se especifica por el número de bandejas de comida GN 100 mm de tamaño completo. Ejemplo: UPC400 contiene 4 x GN 1/1 100 mm.

5 Requisitos de transporte

- Revise las dimensiones externas y la altura de apilamiento para asegurarse de que los contenedores caben en las zonas de almacenamiento y en los vehículos de transporte.
- Tenga en cuenta quién va a transportar, apilar o empujar los contenedores y la distancia que van a recorrer.
- Los contenedores para levantar y transportar cuentan con asas ergonómicas moldeadas para que los pueda levantar una o dos personas.
- Utilice plataformas rodantes Cambro y una correa de seguridad 400STP para apilar y empujar de forma segura los contenedores de alimentos.

Resumen de tamaños de cubetas GN

1/1	1/2 long	1/2	1/3
1/4	1/6	1/8	1/9

Cubeta GN 1/1

Profundidad	l: 20 cm	15 cm	10 cm	6,5 cm
Capacidad:	25,6 L	19,5 L	13 L	8,5 L
Porciones:	108	82	55	36

Cinco Pasos para Obtener el Máximo Rendimiento

Asegúrese de que todas las piezas funcionan

Mantenga las juntas, cierres, bisagras, pasadores de puerta y tapas de ventilación limpios y en buenas condiciones de funcionamiento para una máxima retención de la temperatura.

Precalentar o preenfriar

Precaliente o preenfríe los contenedores antes de cargarlos para prolongar el tiempo de mantenimiento.

Precaliente

Deslice una placa calefactora caliente o una olla de tamaño normal sin tapa con agua caliente a 88°C sobre los raíles inferiores. Cierre la puerta durante 15-30 minutos.



Preenfriar

Deslice una placa fría congelada o un recipiente de tamaño normal con agua helada sobre los raíles superiores. Cierre la puerta durante 15-30 minutos. Si el espacio lo permite, coloque los recipientes en una nevera o congelador durante la noche con las puertas abiertas o las tapas quitadas.



3 Utilice recipientes poco profundos y tápelos siempre que sea posible

- Las cubetas poco profundas de 6,5 cm o 10 cm ayudan a mantener la temperatura y la calidad de los alimentos.
- Utilice tapas para evitar que los alimentos se derramen y reducir la contaminación cruzada. Las GripLids de Cambro evitan los derrames cuando se utilizan con cubetas de policarbonato y H-Pans™ de alta temperatura.
- Las tapas reutilizables reducen los costes de envoltorios o láminas y garantizan un apilamiento y almacenamiento seguros.



GN 1/1 GripLid® para evitar derrames durante el transporte.

Nota: No se debe verter líquido hirviendo a 88°C o más caliente directamente en un recipiente Cambro.



Minimice la apertura y cierre de puertas

Cada vez que se abren las puertas, los alimentos pierden temperatura. Etiquete adecuadamente los contenedores para identificar el contenido y reducir así la apertura innecesaria de puertas.



Corto tiempo de recuperación con nuestros portacontenedores eléctricos

Minimice el espacio vacío

Los espacios vacíos hacen que los alimentos pierdan temperatura. Transporte loscontenedores lo más llenos posible. Utilice un ThermoBarrier (separador de estantes) para maximizar las temperaturas seguras de los alimentos y el tiempo de conservación en los transportadores parcialmente llenos.



Características de los Contenedores Isotérmicos

Aislamiento de espuma

El grueso aislamiento de espuma de poliuretano sin CFC tiene la densidad de la madera, lo que garantiza el mantenimiento de la temperatura de los alimentos calientes o fríos durante horas.



Exterior resistente

El resistente exterior de polietileno no se abolla, agrieta, oxida, astilla ni rompe.



Puerta

Los Camcarriers®, Camcarts® y Combo Carts™ de carga frontal están diseñados para que las puertas se abran completamente 270° para facilitar la carga y descarga.



Zona de Reagrupamiento

El raíl marino moldeado en la parte superior de la mayoría de las unidades proporciona una zona de estacionamiento.



Asas

Dos asas verticales ergonómicas moldeadas en la parte trasera recorren toda la altura del carro.



Pestillos

Los robustos pestillos garantizan un cierre hermético y se abren y cierran fácilmente.



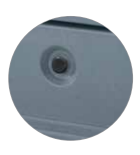
Raíles

Los raíles moldeados o las guías de raíles están diseñados para maximizar la capacidad de sujeción. Todos los carros Cambro para bandejas de comida GN cumplen la normativa EN-631.



Tapa de ventilación

La tapa de ventilación patentada o el diseño de autoventilación igualan la presión para liberar vapor y permitir que las puertas o tapas se abran fácilmente.



Parachoques

Los parachoques moldeados ayudan a minimizar los daños durante el transporte.



Ruedas

Las ruedas de alta resistencia están fijadas a gruesos ejes de acero o a placas moldeadas para garantizar un transporte suave y estable.



Nota: Enfríe siempre las cubetas metálicas durante 30-60 segundos a 121°C antes de colocarlas en un contenedor Cambro o en cualquier superficie de contenedores.





Cumple los criterios de higienización y limpiabilidad.



Apto para productos alimenticios



El fut<mark>uro del Transporte de Alimentos</mark> Los Contenedores Isotérmicos de Cubetas GN - Pro Cart Ultra









Excepto PCU2000 Frío







más información







Temperatura ajustable a 0,3°C, sin compresor.

Tiempo de recuperación: PCU1000/Promedio 23 seg. PCU 2000/ Media 30 seg.



Temperatura ajustable hasta un máximo de 85°C.

Tiempo de recuperación: Promedio de 20 segundos

Mantiene la temperatura **4+HORAS**

cuando está desenchufado

Refrigeración móvil sin compresor: segura para uso remoto



Módulos intercambiables

Pida la configuración que se adapte a sus necesidades. Los módulos de frío y calor se pueden pedir por separado para cambiarlos según cambien las necesidades del menú.



Carros Isotérmicos Pro Cart Ultra® para Cubetas GN

Modelos: PCU800HH4, PCU800HC4, PCU800CC4, PCU800PP, PCU1000HH4, PCU1000HC4, PCU1000CC4, PCU1000PP, PCU2000HH4, PCU2000HC4, PCU2000CC4, PCU2000PP



Características y ventajas

- Únicos y versátiles, los carros de mantenimiento y transporte de alta resistencia están diseñados para mantener de forma eléctrica y/o pasiva alimentos calientes y/o fríos simultáneamente en un solo carro.
- El exterior de polietileno resistente y duradero se mantiene frío al tacto y nunca se abollará, agrietará, astillará ni oxidará.
- El grueso aislamiento de poliuretano sin CFC de todo el carro garantiza que los alimentos se mantengan a temperaturas seguras hasta 4 horas en unidades pasivas.
- Los módulos activos calientes o fríos, así como los módulos pasivos, también se venden por separado y pueden cambiarse rápidamente para adaptarse a los cambios de menú o a las necesidades operativas.
- Las puertas resistentes, sin juntas y autoventiladas se abren 270° hacia un lado, a ras del carro. Las puertas tienen un sistema magnético de cierre rápido y dos pestillos de nylon resistentes. La puerta y el cuerpo vienen con herrajes de bisagra reforzados de gran calibre y alta resistencia.
- El termómetro solar digital de la puerta proporciona la temperatura interna del compartimento de un vistazo.
- Los raíles moldeados sujetan las cubetas GN para alimentos con configuración de carga frontal (PCU800, PCU1000) y lateral (PCU1600, PCU2000).
- Dos asas verticales ergonómicas moldeadas en la parte trasera recorren toda la altura del carro.
- PCU800 y PCU1000 vienen de serie con ruedas de nylon que no necesitan mantenimiento, de 15 x 3,8 cm, 2 delanteras giratorias con freno y 2 traseras rígidas.
- PCU1600 y PCU2000 se suministra de serie con ruedas de caucho de alta resistencia, 15 x 5 cm, 2 delanteras giratorias con freno y 2 traseras rígidas. El pasador de bloqueo de las ruedas delanteras puede utilizarse para convertir las ruedas giratorias en rígidas.
- El módulo de calefacción dispone de una pantalla táctil con temperatura regulable de 60°C a 85°C.
- El módulo de refrigeración dispone de un sencillo control de entrada con un ajuste regulable de 0,28°C - 5°C.
- Tanto los módulos de calefacción como los de refrigeración disponen de lectura de temperatura real, temperatura de consigna y pueden conmutarse fácilmente de °F a °C.

Especificaciones eléctricas (por compartimento)

	MÓDULO Caliente	MÓDULO FRÍO
VOLTAJE REQUERIDO	100-230 VAC	100-230 VAC
AMPS	4,43a @ 115v 2,22a @ 220v	3,26a @ 115v 1,42a @ 230v
WATTS	507w @ 115v 510w @ 230v	326,6w @ 115v 326,6w @ 230v
HERTZ	50/60	50/60
FASE	Simple	Simple

Capacidad total

PROFUNDIDAD DE LAS BANDEJAS GN

Código	Descripción	6,5 CM	10 CM	15 CM	20 CM
PCU800	GN 1/1	12	8	6	4
	GN 1/2	24	16	12	8
	GN 1/3	36	24	18	12
PCU1000	GN 1/1	14	10	6	4
	GN 1/2	28	20	12	8
	GN 1/3	36	24	18	12
PCU1600	GN 1/1	24	16	12	8
	GN 2/1	12	8	6	4
PCU2000	GN 1/1	28	20	12	8
	GN 2/1	14	10	6	4













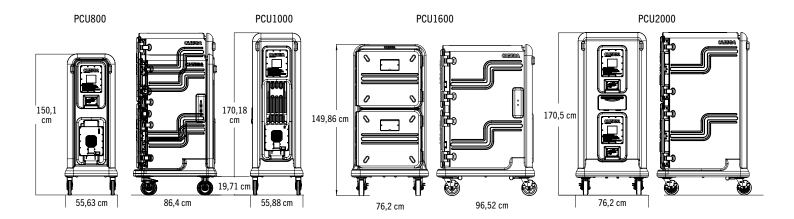






Carros Isotérmicos Pro Cart Ultra® para Cubetas GN

Dimensiones



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES An x Pr x Al	PESO DEL Producto (KG)
PCU800			
PCU800HH	2 compartimentos calientes activos		46,24
PCU800HC	1 compartimento caliente activo (arriba), 1 compartimento frío activo (abajo)	55,63 x 86,36 x 150,1 cm	50,21
PCU800CC	2 compartimentos fríos activos		54,18
PCU1000			
PCU1000HH	2 compartimentos calientes activos		65,1
PCU1000HC	1 compartimento caliente activo (arriba), 1 compartimento frío activo (abajo)	55,88 x 86,36 x 169,6 cm	69,06
PCU1000CC	2 compartimentos fríos activos		73,03
PCU 1600			
PCU1600HH	2 compartimentos calientes activos		73,6
PCU1600HC	1 compartimento caliente activo (arriba), 1 compartimento frío activo (abajo)	76,2 x 96,52 x 149,86 cm	77,57
PCU1600CC	2 compartimentos fríos activos		181,31
PCU2000			
PCU2000HH	2 compartimentos calientes activos		86,16
PCU2000HC	1 compartimento caliente activo (arriba), 1 compartimento frío activo (abajo))	76,20 x 96,52 x 170,5 cm	90,12
PCU2000CC	2 compartimentos frigoríficos activos		94,1
MÓDULOS			
PCMCX	Módulo de frío	<u> </u>	9,42
PCMHX	Módulo caliente	_	5,44

Cantidad por paquete: 1 Color: Gris Carbón (615). Otras configuraciones y paquete de seguridad disponibles. Paquete de enganche de remolque disponible sólo para PCU2000.

Color estándar:

Gris Carbón (615).

Especificaciones del Fabricante

Los carros de mantenimiento y transporte serán los Pro Cart Ultra Pan Carriers, todos los modelos empezando por PCU, fabricados por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 USA. Estarán fabricados con polietileno de alta densidad de doble pared y poliuretano inyectado sin CFC. Dispondrán de raíles moldeados para bandejas GN de carga lateral (PCU1000, PCU800) y cubetas GN de carga lateral (PCU2000). Se ofrecerán con módulos eléctricos calientes, eléctricos fríos o pasivos. Los compartimentos calientes eléctricos dispondrán de un módulo de calentamiento de 507 W (unidades de 110 V) / 510 W (unidades de 230 V) de bajo consumo con controles de pantalla táctil y un rango de temperatura ajustable de 60 - 85°C. El módulo calefactor calentará el compartimento desde la temperatura ambiente hasta 73,9°C en 15 minutos.

Los compartimentos de refrigeración eléctricos tendrán un módulo de refrigeración termoeléctrico de estado sólido de 509 W (unidades de 110 V) con un rango de temperatura ajustable de 0,28 - 21°C. Cada módulo caliente o frío tendrá un cable de alimentación monofásico de 2,7 m con almacenamiento de cable en el cuerpo del carro. Cada puerta tendrá 2 cierres de pala de nylon y cada compartimento tendrá bisagras de acero inoxidable de alta resistencia. Cada PCU1000 y PCU800 tendrá 4 ruedas de nylon libres de mantenimiento de 15,2 x 3,81 cm, 2 giratorias con bloqueo total y 2 rígidas. Cada PCU2000 tendrá 4 ruedas de goma de alto módulo de 15,2 x 5 cm, 2 giratorias con freno y 2 rígidas. Todos los carros estarán disponibles en un solo color: Gris Carbón (615).

Pro Cart Ultra® Acero Inoxidable Soporte para cubetas GN



Modelos: PCUS800HH4, PCU800SHC4, PCUS800CC4

Características y Ventajas

- Pro Cart Ultra Acero Inoxidable: La solución definitiva para conservar simultáneamente alimentos fríos y calientes.
- Excelencia en doble temperatura: Mantenga a la perfección los alimentos fríos y calientes en un solo carro: un cambio radical en el servicio de comidas. Ya no tendrá que renunciar a la calidad de los alimentos.
- Fabricados para resistir: Fabricados en resistente acero inoxidable, nuestros carros se mantienen fríos al tacto y resisten abolladuras, grietas y desconchones. Están diseñados para resistir el paso del tiempo.
- Seguridad alimentaria sin compromisos: Gracias al aislamiento de alta eficiencia, nuestros carros garantizan que sus alimentos sigan siendo seguros y deliciosos, manteniendo la eficiencia energética durante todo el uso.
- Adaptabilidad redefinida: Cambie entre unidades activas de módulos fríos y
 calientes sin esfuerzo. Responda rápidamente a los cambios de menú y a las
 demandas operativas, mejorando su flexibilidad.
- Acceso y cierre sin fisuras: Nuestras resistentes puertas se abren 270 grados para quedar al ras del carro. El cierre rápido magnético y el metal de nailon duradero facilitan el acceso.
- Control intuitivo de la temperatura: Mantenga el control con el termómetro digital frontal, que le permite echar un vistazo rápido a la temperatura interna del compartimento.
- Ajuste perfecto: Diseñado para sujetar de forma segura las cubetas GN tanto en configuraciones de carga frontal como lateral, garantizando que su comida permanezca en su sitio durante el transporte.
- Maniobra sin esfuerzo: Las asas verticales ergonómicas y el riel superior hacen que el transporte sea cómodo y sin complicaciones.
- Movilidad suave: 4 ruedas de nylon sin mantenimiento: 2 de doble bloqueo y 2 de bloqueo simple para un control total.
- Calentamiento de precisión: Controle la temperatura deseada de los alimentos sin esfuerzo mediante la interfaz de pantalla táctil del módulo de calentamiento. Ajusta el rango de 60°C a 85°C para un calor perfecto.
- Refrigerado a la perfección: Nuestro módulo de refrigeración cuenta con controles de entrada intuitivos, que le permiten ajustar la temperatura de 0,28°C a 5°C con facilidad.



Especificaciones eléctricas (por compartimento)

	MÓDULO Caliente	MÓDULO FRÍO
VOLTAJE REQUERIDO	100-230 VAC	100-230 VAC
AMPS	4,43a @ 115v 2,22a @ 220v	3,26a @ 115v 1,42a @ 230v
WATTS	507w @ 115v 510w @ 230v	326,6w @ 115v 326,6w @ 230v
HERTZ	50/60	50/60
FASE	Simple	Simple

Capacidad total

PROFUNDIDAD DE LAS CUBETAS GN

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	6,5 CM	10 CM	15 CM	20 CM
PCU800	GN 1/1	12	8	6	4
	GN 1/2	24	16	12	8
	GN 1/3	36	24	18	12

Especificaciones

Código	Descripción	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
PCUS800HH	2 compartimentos calientes activos		46
PCUS800HC	1 compartimento caliente activo (arriba), 1 compartimento frío activo (abajo)	55,63 x 86,36 x 150,1 cm	50
PCUS800CC	2 compartimentos fríos activos		54
Cantidad por paquete: 1 Color: Acero Inoxidable (000).			

Colores estándar

☐ Acero Inoxidable (000).

Especificaciones del Fabricante

La construcción de estos Pro Cart Ultra Stainless Steel Pan Carriers incorpora una construcción de doble pared de acero inoxidable de tipo 304, junto con aislamiento interno. El interior incorporará raíles conformados diseñados para alojar de forma segura las cubetas GN durante su transporte y almacenamiento. El producto ofrece dos configuraciones esenciales: calefacción eléctrica y módulos de refrigeración eléctrica. Los compartimentos de calentamiento eléctrico estarán equipados con un módulo de calentamiento energéticamente eficiente que funcionará a 507 W (110 V) / 510 W (230 V), con controles de pantalla táctil y un rango de temperatura ajustable que oscilará entre 60 y 85°C. El módulo de calefacción será capaz de elevar la temperatura interna hasta un mínimo de 73,9°C en un máximo de 15 minutos. Los compartimentos de refrigeración eléctrica integrarán un módulo de refrigeración termoeléctrico de estado sólido que funcionará a 326,6 W (110 V/230 V), manteniendo al mismo tiempo las

temperaturas internas dentro de la gama definida de 0,28°C a 21°C. El carro incluirá cuatro ruedas giratorias de goma gris de 125 mm que no dejan marcas: 2 con ruedas de freno simple y 2 con ruedas de freno doble, junto con elementos ergonómicos como una barra de agarre superior, asas verticales traseras para empujar/tirar y un parachoques de PVC de protección en la base. Las puertas del carro tendrán pestillos de acero inoxidable y bisagras de acero inoxidable de alta resistencia. Los termómetros digitales de cada compartimento estarán integrados en la parte superior delantera del carro, lo que permitirá un control preciso de la temperatura. En la parte superior delantera del armario se colocará un botón de encendido claramente visible. El requisito de alimentación eléctrica se específica en 230 V, 50/60 Hz, utilizando un cable en espiral con un enchufe CE.

Conservación y transporte fiable de alimentos con alta seguridad

La más amplia variedad de soluciones para el transporte de alimentos



Ultra Pan Carrier® Serie H - UPCH4002

Modelo: UPCH4002

Características y Ventajas

- Perfectos para aperturas y cierres frecuentes, temperaturas ambiente extremadamente frías y eventos de larga duración, los Ultra Pan Carriers de mantenimiento en caliente prolongan el tiempo de mantenimiento de los alimentos calientes y garantizan la seguridad de los alimentos: una alternativa económica a los grandes armarios de calentamiento.
- Los versátiles transportadores admiten una amplia variedad de tipos y texturas de
- Perfectos para transportar comida caliente a eventos fuera del establecimiento, fiestas de empresa o para entregar comida desde cocinas centrales a ubicaciones satélite.
- Con una construcción duradera y un rendimiento de sujeción fiable, proporcionan un ajuste exacto para una amplia variedad de cubetas GN de tamaño 1/1, 1/2 y 1/3 y cubetas de tamaño 1/2.
- El calor suave de 65,6°-74°C proporciona el rango de temperatura ideal para mantener los alimentos seguros y calientes, al tiempo que se mantiene la humedad y se evita una cocción posterior no deseada.
- Permite el cumplimiento del sistema APPCC al mantener los alimentos a temperaturas seguras y calientes.
- Para obtener los mejores resultados de conservación, precaliente durante 45 minutos a partir de la temperatura ambiente.
- Recupera la temperatura en 3 minutos tras abrir y cerrar la puerta.
- El exterior de polietileno resistente se mantiene frío al tacto.
- El aislamiento de poliuretano espumado mantiene la temperatura por encima de 65°C durante más de 4 horas cuando se utiliza desenchufado.
- La tapa de ventilación iguala la presión y libera vapor.
- El cierre de nailon de 23 cm se abre y se cierra fácilmente, queda bien sujeto y no se dobla.
- Las asas moldeadas y colocadas ergonómicamente no se rompen.
- UPCH400 es apilable con UPCS400 y UPC400 para un transporte cómodo y un almacenamiento que ahorra espacio.
- Doce juegos de raíles moldeados uniformemente espaciados por compartimento se adaptan a diferentes profundidades de cubeta y maximizan la capacidad.
- Transporte UPCH400 sobre ruedas o CD400 Camdolly®.
- El cable de alimentación extraíble de 2,7 m también se puede enrollar y asegurar para el transporte con una correa de vinilo en el lado izquierdo de la unidad.
- La luz indicadora muestra cuando la unidad está encendida.
- El termómetro situado en el interior de la puerta puede extraerse fácilmente para su limpieza.
- Apto para lavavajillas (sin resistencia ni termómetro).
- Consume menos energía que tres bombillas de 100 vatios.
- No requieren montaie. Los modelos no eléctricos UPC400 pueden equiparse posteriormente con puerta calefactada con un montaje mínimo.

CAPACIDAD GN 1/1	UPCH4002
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 6,35 cm	6
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 10 cm	4
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 15 cm	3
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 20 cm	2

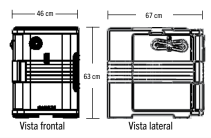




Elemento calefactor



El cable extraíble nuede guardarse en la correa de goma situada en el lateral del carro.



MANTENIMIENTO EN CALIENTE	65°-74°C
TIEMPO DE CALENTAMIENTO (de ambiente a temperatura)	a 65°C en 45 minutos desde 24,4°C
TIEMPO DE RECUPERACIÓN* (tiempo para recuperar la temperatura después de mantener la puerta abierta durante 30 segundos)	3 minutos
TIEMPO DE TRANSPORTE* (cantidad de tiempo que la unidad puede mantenerse pasiva/desenchufada hasta que el contenido alcance los 65°C.)	4 horas+
* Basado en una prueba con 4 H-Pans™ de tamaño normal y 10 c agua caliente a 87,7°C.	m de profundidad llenas de

Especificaciones eléctricas

Modelo	UPCH4002 (220 VAC)
Voltaje requerido	200 -230 VAC
Amp. máximos	1.2 a
Vatios	265w
Hertz	50/60
Tipo de enchufe	Euro plug, CEE7
Conector del cable / Entrada	C15/C16
Longitud del cable de alimentación	2,7m

Especificaciones Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm Dimensiones Interiores Dimensiones Exteriores Peso por Código Descripción L x P x ALT L x P x ALT Unidad kg **UPCH4002** Carro para cubetas GN Ultra calefactado 33,5 x 53,3 x 48,6 cm 46 x 67 x 63 cm 20,5 Colores estándar Accesorios opcionales Camdolly CD400 – Azul pizarra (401) ☐ CDC400 – Fuego Rojo (158) Negro (110) Marrón oscuro (131) Gris granito (191) Correa ☐ 400STP Verde granito (192) Azul pizarra (401)

Especificaciones del Fabricante

El transportador eléctrico de servicio de alimentos y transporte de carga frontal aislado será un Ultra Pan Carrier, Modelo UPCH400... o Ultra Camcart UPCH800... fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 USA. Estará hecho de polietileno y poliuretano inyectado con espuma. Tendrá una unidad de calefacción no corrosiva integrada en su puerta y un cable de alimentación extraíble de 2,7 m. Tendrá una luz indicadora de encendido en la parte frontal y mantendrá una temperatura de 65°-74°C. Tendrá una correa de almacenamiento de vinilo para el cable en su lado izquierdo. Tendrá una válvula emergente negra para ayudar a igualar la presión y liberar vapor.

Tendrá una junta extraíble. Tendrá 12 juegos de rieles moldeados y espaciados uniformemente por compartimento y transportará cubetas GN de tamaño completo, 1/2 y 1/3, y bandejas de media hoja. Tendrá un pestillo de puerta de nailon duradero y la puerta del compartimento se abrirá 240° hacia el lado. Tendrá asas ergonómicas moldeadas en cada uno de los lados. Estará disponible en 5 colores.









Ultra Camcart® Serie H

Modelos: UPCH8002, UPCH16002

Características y Ventajas

- Ideales para aperturas y cierres frecuentes, temperaturas ambiente extremadamente frías y eventos de larga duración, los modelos UPCH8002 y UPCH16002 prolongan el tiempo de conservación de los alimentos calientes y garantizan la seguridad de los alimentos: una alternativa económica a los grandes armarios de calentamiento.
- Perfectos para aperturas y cierres frecuentes, temperaturas ambiente extremadamente frías y eventos de larga duración, los Ultra Pan Carriers y Ultra Camcarts de mantenimiento en caliente prolongan el tiempo de mantenimiento de los alimentos calientes y garantizan la seguridad de los alimentos: una alternativa económica a los grandes armarios de calentamiento.
- Los versátiles transportadores admiten una amplia variedad de tipos y texturas de alimentos.
- Perfectos para transportar comida caliente a eventos fuera del establecimiento, fiestas de empresa o para entregar comida desde cocinas centrales a ubicaciones satélite.
- Con una construcción duradera y un rendimiento de sujeción fiable, proporcionan un ajuste exacto para una amplia variedad de cubetas GN de tamaño 1/1, 1/2 y 1/3 y cubetas de tamaño 1/1.
- El calor suave de 65,6°-74°C proporciona el rango de temperatura ideal para mantener los alimentos seguros y calientes, al tiempo que se mantiene la humedad y se evita una cocción posterior no deseada.
- Permite el cumplimiento del sistema APPCC al mantener los alimentos a temperaturas seguras y calientes.
- Para obtener los mejores resultados de conservación, precaliente durante 45 minutos a partir de la temperatura ambiente.
- Recupera la temperatura en 3 minutos tras abrir y cerrar la puerta.
- El exterior de polietileno resistente se mantiene frío al tacto.
- El aislamiento de poliuretano espumado mantiene la temperatura por encima de 65°C durante más de 4 horas cuando se utiliza desenchufado.
- La tapa de ventilación iguala la presión y libera vapor.
- El cierre de nailon de 23 cm se abre y se cierra fácilmente, queda bien sujeto y no se
- Las asas moldeadas y colocadas ergonómicamente no se rompen.
- Doce juegos de raíles moldeados uniformemente espaciados por compartimento se adaptan a diferentes profundidades de cubeta y maximizan la capacidad.
- Hot Holding Ultra Camcart UPCH8002 y UPCH16002 viene equipado con ruedas.
- El cable de alimentación extraíble de 2,7 m también se puede enrollar y asegurar para el transporte con una correa de vinilo en el lado izquierdo de la unidad.
- La luz indicadora muestra cuando la unidad está encendida.
- El termómetro situado en el interior de la puerta puede extraerse fácilmente para su limpieza.
- Apto para lavavajillas (sin resistencia ni termómetro).
- Eléctrico.
- Consume menos energía que tres bombillas de 100 vatios.
- No requieren montaje. Los modelos no eléctricos UPC800 y UPC1600 pueden equiparse posteriormente con puerta calefactada con un montaje mínimo.

CAPACIDAD GN 1/1 (par chariot)	UPCH8002	UPCH16002
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 6,35 cm	12	24
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 10 cm	8	16
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 15 cm	6	12
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 20 cm	4	8



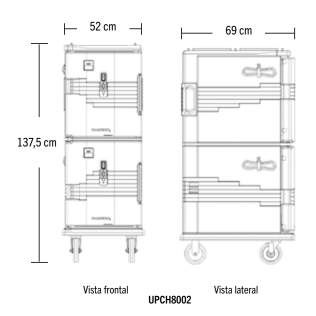


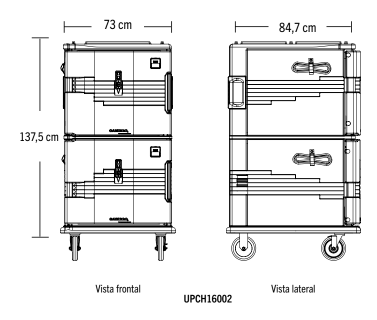


El cable de alimentación extraíble de 2,7 m puede guardarse en la correa de goma situada en el lateral del carro.



Elemento calefactor





MANTENIMIENTO EN CALIENTE	65°-74°C
TIEMPO DE CALENTAMIENTO (de ambiente a temperatura)	a 65°C en 45 minutos desde 24,4°C
TIEMPO DE RECUPERACIÓN* (tiempo para recuperar la temperatura después de mantener la puerta abierta durante 30 segundos)	3 minutos
TIEMPO DE TRANSPORTE* (cantidad de tiempo que la unidad puede mantenerse pasiva/desenchufada hasta que el contenido alcance los 65°C.)	4 horas+
* Basado en una prueba con 4 H-Pans™ de tamaño normal y 10 c agua caliente a 87,7°C.	:m de profundidad llenas de

Especificaciones eléctricas

Modelos	UPCH8002 220 VAC	UPCH16002 220 VAC
Voltaje requerido	200 - 230 VAC	200 - 230 VAC
Amp. máximos	2.3a	2.3a
Vatios	506w	506w
Hertz	50/60	50/60
Tipos de enchufe	CEE7/7 to C15RA	CEE7/7 to C15RA
Conector del cable / Entrada	C15/C16	C15/C16
Longitud del cable de alimentaci	ón 2,7m	2,7m

Especificaciones Tolerancia dimensional: +/- 0.64 cm

Dimensiones Interiores Dimensiones Exteriores Peso por

Código	Descripción	L x P x Alt	L x P x Alt	Unidad kg	
UPCH8002	Carro para cubetas GN Ultra calefactado	34 x 53 x 35 cm	52 x 69 x 137,5 cm	43,5	
UPCH16002	Carro para cubetas GN Ultra calefactado	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	73 x 84,7 x 137,5 cm	88,2	

Colores estándar Accesorios opcionales

	Negro (110)	Marrón oscuro (131)	Gris granito (191)
\Box	Verde granito (192)	Δzul nizarra (401)	

UPCH8002 ☐ Ruedas de alta densidad, 15 cm x 5,08 cm − 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno UPCH16002 ☐ Ruedas de alta densidad, 15 cm x 5,08 cm − 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno

Especificaciones del Fabricante

El transportador eléctrico de servicio de alimentos y transporte de carga frontal aislado será un Ultra Camcart, Modelo UPCH1600... fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 USA. Estará hecho de polietileno y poliuretano inyectado con espuma. Tendrá una unidad de calefacción no corrosiva integrada en su puerta y un cable de alimentación extraíble de 2,7 m. Tendrá un pestillo de puerta de nailon duradero de 23 cm por puerta. Estará calificado por Energy Star y mantendrá una temperatura de 65°-74°C. Tendrá requisitos de voltaje entre 200-230 VAC (modelo de 220 V). La corriente máxima de la unidad será de 2.3a (modelo de 220 V). Tendrá una potencia eléctrica medida de 506w (modelo de 220 V). Tendrá un tipo de enchufe CEE7/7 a C15RA para modelos de 220 V. Se calentará a 65°C en 45 minutos desde la temperatura ambiente. Tendrá una luz indicadora de encendido y una luz indicadora de calefacción en la parte frontal de cada puerta calefaccionada. Tendrá un termómetro digital incorporado en cada puerta calefaccionada. Generará y circulará calor a

través de cada compartimento mediante ventilaciones verticales. Tendrá una correa de almacenamiento de goma para el cable en su lado izquierdo. Tendrá una junta extraíble por puerta. Tendrá 12 juegos de rieles moldeados y espaciados uniformemente por compartimento y transportará cubetas GN 1/1, 1/2 o 1/3 (UPCH8002) y cubetas GN 1/1 de tamaño completo y de tamaño largo 1/2 (UPCH16002). Tendrá un pestillo de puerta de nailon duradero y la puerta del compartimento se abrirá 240° hacia el lado. Tendrá asas ergonómicas moldeadas en cada uno de los lados. Tendrá cuatro ruedas resistentes de 15,2 cm, 2 traseras fijas, 2 delanteras giratorias, 1 con freno. No requerirá ensamblaje. Estará disponible en 5 colores.









Carrito Isotérmico Camcarrier® para Cubetas GN

Modelo: UPC400

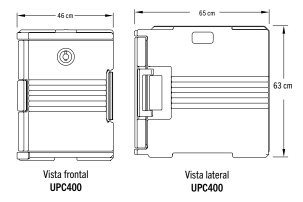
Características y Ventajas

- Este Camcarrier de gran capacidad se encarga fácilmente de almacenar y transportar alimentos para cualquier trabajo de catering, grandes o pequeños, alimentos calientes o fríos.
- El compartimento aislado también puede contener múltiples configuraciones de cubetas GN 1/2 y 1/3.
- Almacene alimentos calientes y fríos en el mismo compartimento utilizando el separador de estantes aislado ThermoBarrier® opcional. Cree un refrigerador portátil utilizando el Camchiller® opcional. No requiere alimentación externa ni hielo.
- Mantenga la temperatura de los alimentos calientes a niveles más altos y durante más tiempo utilizando un Camwarmers[®] dentro del compartimento.
- Resistente construcción de polietileno de doble pared, de una sola pieza y sin costuras, fácil de mantener y que no se abolla, agrieta, oxida, astilla ni rompe.
- Los gruesos compartimentos aislados con espuma de poliuretano y las juntas herméticas ayudan a mantener la calidad y la temperatura de los alimentos sin necesidad de fuentes de calor externas.
- Los duraderos cierres de nylon de las puertas son fáciles de abrir y cierran con seguridad para proporcionar la máxima retención de la temperatura. La puerta se abre 270° hacia un lado para facilitar la carga y descarga.
- La rejilla de ventilación permite la salida del vapor y evita que los platos se empapen.
- Las asas ergonómicas moldeadas están situadas en los laterales superiores para facilitar su elevación y transporte.
- Los modelos Security Package son ideales para su uso en centros penitenciarios. Los pasadores de las bisagras no se pueden quitar.
- Las unidades se enclavan para facilitar el apilamiento y el transporte.
- Camdolly® opcional para facilitar el transporte.
- No eléctrico.
- · No requiere montaje.

CAPACIDAD GN 1/1	UPC400
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 6,35 cm	6
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 10 cm	4
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 15 cm	3
Cubeta GN1/1 - Profundidad de 20 cm	2









Un solo pestillo abre y cierra fácilmente. Construcción duradera de nylon.



Un solo pestillo abre y cierra fácilmente. Construcción duradera de nylon.

RETENCIÓN DE TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS

Caliente					
UPC400	87,8°C	85,6°C	84,5°C	82,8°C	81,7°C
9					
Temper	atura Inicial	1 hr.	2 hrs.	3 hrs.	4 hrs.
Frío 🥃					
UPC400	0,3°C	0,8°C	0,9°C	1,2°C	1,4°C

Especificaciones Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm **Dimensiones Interiores Dimensiones Exteriores** Peso por Código Descripción L x P x Alt L x P x Alt Unidad kg UPC400 Carrito Isotérmico Camcarrier 33,5 x 53,3 x 48,6 cm 46 x 65 x 63 cm 16 Colores estándar Accesorios opcionales Camdolly® ☐ CD400 – Azul pizarra (401) ☐ CDC400 – Rojo vivo (158) Negro (110) Azul pizarra (401) Placas Calientes ☐ HP3253 – Rojo fuego (444) Correa 400STP Plaque Frías ☐ CP3253 – Azul glacial (443)

Especificaciones del Fabricante

El transportador de servicio de alimentos y transporte de carga frontal no eléctrico será un Camcarrier, Modelo UPC400... fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 U.S.A. Estará hecho de una sola pieza, sin costuras, de doble pared y polietileno de alta densidad. Tendrá un compartimento aislado con espuma de poliuretano inyectada. Tendrá 12 rieles moldeados a 3,8 cm de distancia. Acomodará una variedad de cubetas GN 1/1, 1/2, 1/3, desde 6,5 cm hasta 20 cm de profundidad, así como 12 bandejas de 32,5 x 53 cm y 33 x 45,7 cm. Tendrá un pestillo de puerta de nailon y una

junta hermética, y la puerta del compartimento se abrirá 270° hacia el lado. Tendrá una válvula emergente en el exterior de la puerta. Tendrá asas ergonómicas moldeadas en cada uno de los lados. Estará disponible con un paquete de seguridad opcional resistente a manipulaciones para uso en instalaciones correccionales. El modelo UPC400SP tendrá una puerta no removible y un pestillo con cerradura. No requerirá ensamblaje. Estará disponible en 4 colores.





Carros Isotérmicos Camcart[®] UPC800 y UPC1600 para Bandejas GN

Modelos: UPC800, UPC1600

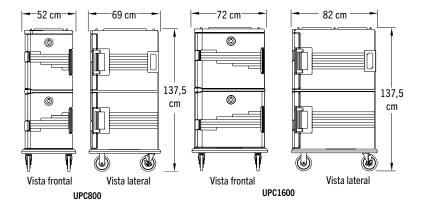
Características y Ventajas

- Los Camcart de gran capacidad se encargan fácilmente de almacenar y transportar alimentos para cualquier trabajo de catering, grandes o pequeños, alimentos calientes o fríos. También se puede utilizar para el servicio de bandejas de comida de atención sanitaria.
- Almacene alimentos calientes y fríos en el mismo compartimento utilizando el separador de estantes aislado ThermoBarrier® opcional.
 Mantenga los alimentos refrigerados durante un máximo de 4 horas o más con el Camchiller® opcional. No requiere alimentación externa ni hie-lo.
- Mantenga la temperatura de los alimentos calientes a niveles más altos y durante más tiempo utilizando placas calentes Camwarmers[®] dentro de cada compartimento de los modelos UPC800 y UPC1600.
- La resistente construcción de polietileno de doble pared, de una sola pieza y sin costuras, es fácil de mantener y no se abolla, agrieta, oxida, astilla ni rompe
- Los gruesos compartimentos aislados con espuma de poliuretano y las juntas herméticas ayudan a mantener la calidad y la temperatura de los alimentos sin necesidad de fuentes de calor externas.
- Los duraderos cierres de nylon de las puertas son fáciles de abrir y cierran con seguridad para proporcionar la máxima retención de la temperatura.
 Las puertas se abren 270° hacia los lados para facilitar la carga y descarga.
- La tapa de ventilación de cada compartimento permite la salida del vapor y evita que los platos se empapen.
- Asas verticales moldeadas a media altura en la parte trasera para facilitar las maniobras duran-te el transporte. El parachoques moldeado minimiza los daños en paredes y muebles.
- Cuatro ruedas de 15,24 cm cada una, 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno, facilitan el transporte y las maniobras en todo tipo de terrenos.
- Utilícelo con el paquete de seguridad opcional para su uso en centros penitenciarios. Los pas-adores de las bisagras no se pueden quitar.
- · No eléctrico.
- No requiere montaje.

CAPACIDAD GN 1/1 (par chariot)	UPC800	UPC1600
Bandeja GN1/1 - Sartén honda de 6,35 cm	12	24
Bandeja GN1/1 - Sartén honda de 10 cm	8	16
Bandeja GN1/1 - Sartén honda de 15 cm	6	12
Bandeja GN1/1 - Sartén honda de 20 cm	4	8







RETENCIÓN DE TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS

Caliente					
UPC800	87,7°C	85,5°C	84,2°C	82,9°C	81,7°C
UPC1600	87,1°C	85,9°C	85,1°C	84,3°C	83,7°C
-					
Tempera	tura Inicial	1 hr.	2 hrs.	3 hrs.	4 hrs.
Tempera Frío	tura Inicial	1 hr.	2 hrs.	3 hrs.	4 hrs.
	otura Inicial 0,3°C	1 hr.	2 hrs. 0,9°C	3 hrs.	4 hrs.
Frío 🥃					_

Especificaciones

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	Dimensiones Interiores L x P x Alt	Dimensiones Exteriores L x P x Alt	Peso por Unidad kg	
UPC800	Carro Isotérmico Camcart	33 x 54,5 x 48,5 cm	52 x 69 x 137,5 cm	16	
UPC1600	Carro Isotérmico Camcart	33,5 x 53,3 x 48,6 cm	71,5 x 82 x 137,5cm	16	

Colores estándar

Negro (110) Azul pizarra (401)

Accesorios opcionales

Placas Calientes

☐ HP3253 – Rojo fuego (444)

Plaque Frías

☐ CP3253 – Azul glacial (443)

Especificaciones del Fabricante

El carrito de servicio de alimentos y transporte no eléctrico será un Camcart, Modelo, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 U.S.A. Estará hecho de una sola pieza, sin costuras, de doble pared y polietileno de alta densidad. Tendrá 2 compartimentos separados aislados con espuma de poliuretano inyectada. Cada compartimento acomodará una variedad de cubetas GN 1/1 completas, 1/2 o 1/3, desde 6,5 cm hasta 20 cm de profundidad. Tendrá pestillos de puerta de nailon y las puertas de los compartimentos se abrirán 270° hacia el lado. Tendrá una tapa de ventilación en cada compartimento. Tendrá asas verticales moldeadas a media

altura ubicadas en la parte trasera del carrito. Tendrá un parachoques moldeado. Tendrá 4 ruedas de $15,24\,\mathrm{cm}$, $2\,\mathrm{fijas}$, $2\,\mathrm{giratorias}$, $1\,\mathrm{con}$ freno. Estará disponible con un paquete de seguridad opcional para uso en instalaciones correccionales. Los modelos UPC1600HD, UPC1600SP y UPCGL1600SP tendrán 4 ruedas resistentes de alta resistencia de $15,24\,\mathrm{cm}\,\mathrm{x}\,5\,\mathrm{cm}$, $2\,\mathrm{fijas}$, $2\,\mathrm{giratorias}$ con freno. No requerirá ensamblaje. Estará disponible en $2\,\mathrm{colores}$.







Carritos para Hielo con Tapa Deslizable - SlidingLid™

Modelos: ICS100L, ICS100L4S Standard (45,5 kg. de capacidad)

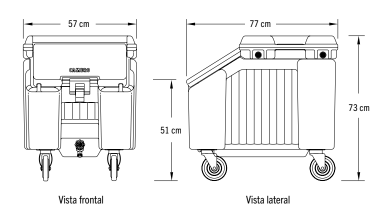




Características y Ventajas

- Sólo 73 cm de altura. Encaja perfectamente debajo de mesas de preparación de altura estándar, mostradores, mesas para banquetes de bebidas y debajo del puente de conexión del sistema CamKiosk®. Se comercializa bien con Cambars®
- Fabricado en polietileno de alta densidad de doble pared resistente a los impactos, no se abolla, agrieta, burbujea, astilla ni rompe. Se limpia fácilmente.
- El grueso aislamiento de espuma de poliuretano mantiene el hielo congelado durante días. Reduce la frecuencia de reposición, garantizando un servicio rápido y cómodo.
- La exclusiva tapa superior inclinada se desliza hacia arriba y hacia atrás para facilitar el acceso al hielo.
- Capacidad para 45,5 kg de hielo.
- Cuatro robustos tornillos de mariposa fijan firmemente la tapa durante el transporte y al deslizarla hacia atrás.
- El duradero cierre frontal de nailon asegura la tapa durante el transporte y protege el contenido cuando la hielera no está en uso. Garantiza un excelente mantenimiento de la temperatura. No se oxida.
- El grifo roscado antigoteo, empotrado y homologado por la NSF, con conexión para manguera estándar, facilita y agiliza el vaciado y la limpieza.
- Incluye una rejilla de desagüe de policarbonato irrompible para un drenaje instantáneo del agua y una mayor duración del hielo.
- Las asas laterales moldeadas son resistentes y no se rompen. Proporciona una conducción y maniobra controlada.
- Los asideros de elevación de la parte delantera y trasera permiten subirla o bajarla cómodamente de los vehículos de transporte.
- Cuatro ruedas de 12,7 cm para maniobrar con suavidad junto a la piscina, por el campus o sobre suelos de banquetes. Las ruedas giratorias delanteras tienen frenos de bloqueo.
- Modelo ICS100L 2 fijas, 2 giratorias con freno.
- Modelo ICS100L4S 4 giratorias, 2 con freno.
- No requiere montaje.





Especificaciones				Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm
Código	Descripción	Dimensiones Interiores L x P x ALT	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
ICS100L	Carrito para hielo con tapa deslizable	39 x 61 x 30 - 45 cm	57 x 77 x 73 cm	24

Colores estándar

□ Negro (110) □ Azul Pizarra (401) □ Castaño Oscuro (131).

Especificaciones del Fabricante

La hielera Slant Top de 45,5 Kg de capacidad será una Cambro Model....., fabricada por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647. Estará fabricada con polietileno de alta densidad de doble pared y espuma gruesa de poliuretano inyectado. Tendrá esquinas redondeadas y asas laterales moldeadas. Tendrá 4 robustos tornillos de mariposa para asegurar la tapa superior en su lugar para un transporte seguro. Tendrá un pestillo frontal de

nylon. Mide 73 cm de alto. Tendrá un grifo con rosca, empotrado, antigoteo y homologado por la NSF con conexión estándar para manguera. Incluirá un estante de desagüe interior de policarbonato. Estará disponible con 4 ruedas de 12,7 cm cada una y 2 frenos delanteros de bloqueo. No requiere montaje y está disponible en 7 colores.

Carritos para Hielo con Tapa Deslizable - SlidingLid™

Modelos : ICS125L, ICS125LB Estándar (57 kg. de capacidad)





Características y Ventajas

- En interiores o exteriores, con calor o humedad, estos elegantes modelos mantienen la calma y pueden conservar el hielo frío durante días. Proporcionan fiabilidad, valor y una conservación más segura de hasta 57 kg. de hielo.
- La exclusiva tapa deslizante no tiene pestillos. Se desliza hacia atrás y por debajo de la tapa de la base asegurada para un acceso rápido y se cierra deslizándose para un almacenamiento seguro e higiénico. Ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- Cuatro robustos tornillos de mariposa aseguran firmemente la tapa base durante el transporte y al deslizar la tapa hacia atrás y debajo.
- La abertura de servicio es de 29,2 cm x 43,2 cm para cargar y descargar hielo rápida y fácilmente.
- La construcción de polietileno de alta densidad y doble pared es resistente a los impactos y no se abolla, agrieta, burbujea, astilla ni rompe. Fácil de limpiar.
- El grueso aislamiento de espuma de poliuretano mantiene el hielo congelado.
 Reduce la frecuencia de reposición, garantizando un servicio rápido y cómodo.
- Grifo empotrado de un cuarto de vuelta, a prueba de fugas, situado en la parte delantera de cada unidad para facilitar el acceso y el vaciado rápido.
- El recipiente interior empotrado con rejilla de desagüe de policarbonato mantiene el hielo fuera del agua, garantizando una calidad y un almacenamiento duraderos.
- El asa moldeada es resistente y no se rompe. Proporciona un manejo y maniobra controlados
- Agarre de elevación empotrado en la parte delantera para una elevación segura y equilibrada en camiones de reparto o fuera de ellos.
- Dos opciones de configuración de ruedas satisfacen una gran variedad de necesidades de transporte. Y las ruedas Easy Wheels de 20,3 cm hacen que el transporte sea aún más suave y prácticamente sin esfuerzo.
- Modelo ICSI25L- Cuatro ruedas de 12,7 cm cada una, 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno
- Modelo ICS125LB Dos ruedas delanteras de 12,7 cm cada una, 2 giratorias, 1 con freno y 2 Easy Wheels de 20,3 cm cada una.
- · No requiere montaje.

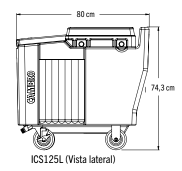


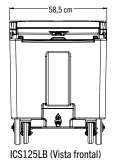




Easy Wheels de 20,3 cm en los modelos ICS125LB.









Especificaciones

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	Dimensiones Interiores L x P x ALT	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
ICS125L	Carrito para hielo con tapa SlidingLid	43,2 x 61 x 45,7 cm	58,5 x 80 x 74,3 cm	13.16
ICS125LB	Carrito para hielo con tapa SlidingLid	43,2 x 61 x 45,7 cm	58,5 x 80 x 74,3 cm	13.16

Colores estándar

□ Negro (110) □ Azul Pizarra (401) □ Castaño Oscuro (131).

Especificaciones del Fabricante

La Hielera con Tapa Corrediza estándar de 57 Kg. de capacidad será el Modelo Cambro..., fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 U.S.A. Estará fabricada en polietileno de alta densidad de doble pared y moldeado simple, y poliuretano inyectado con espuma gruesa. Tendrá una tapa deslizante sin pestillos. Se deslizará hacia atrás y debajo de una tapa de base asegurada. Tendrá esquinas redondeadas y un asa moldeada. Debe tener

una abertura de servicio de 29,2 x 43,2 cm. Debe tener un grifo empotrado, a prueba de fugas, de un cuarto de vuelta en la parte delantera. Tendrá un pozo interior empotrado con un estante de policarbonato irrompible. Estará disponible con 2 configuraciones diferentes de ruedas, incluido el modelo ICS125LB con 2 ruedas Easy Wheels de 20,3 cm cada una. No requiere montaje y está disponible en 7 colores.

Carritos para Hielo con Tapa Deslizable - SlidingLid™

Modelos : ICS175L, ICS175LB Estándar (79 kg. de capacidad)





Características y Ventajas

- En interiores o exteriores, con calor o humedad, estos elegantes modelos mantienen la calma y pueden conservar el hielo frío durante días. Proporcionan fiabilidad, valor y una conservación más segura de hasta 79 kg. de hielo.
- La exclusiva tapa deslizante no tiene pestillos. Se desliza hacia atrás y por debajo de la tapa de la base asegurada para un acceso rápido y se cierra deslizándose para un almacenamiento seguro e higiénico. Ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- Cuatro robustos tornillos de mariposa aseguran firmemente la tapa base durante el transporte y al deslizar la tapa hacia atrás y debajo.
- La abertura de servicio es de 35,6 cm x 45,7 cm para cargar y descargar hielo rápida y fácilmente.
- La construcción de polietileno de alta densidad y doble pared es resistente a los impactos y no se abolla, agrieta, burbujea, astilla ni rompe. Fácil de limpiar.
- El grueso aislamiento de espuma de poliuretano mantiene el hielo congelado.
 Reduce la frecuencia de reposición, garantizando un servicio rápido y cómodo.
- Grifo empotrado de un cuarto de vuelta, a prueba de fugas, situado en la parte delantera de cada unidad para facilitar el acceso y el vaciado rápido.
- El recipiente interior empotrado con rejilla de desagüe de policarbonato mantiene el hielo fuera del agua, garantizando una calidad y un almacenamiento duraderos.
- El asa moldeada es resistente y no se rompe. Proporciona un manejo y maniobra controlados.
- Agarre de elevación empotrado en la parte delantera para una elevación segura y equilibrada en camiones de reparto o fuera de ellos.
- Dos opciones de configuración de ruedas satisfacen una gran variedad de necesidades de transporte. Y las ruedas Easy Wheels de 25,4 cm hacen que el transporte sea aún más suave y prácticamente sin esfuerzo.
- Modelo ICSI75L Cuatro ruedas de 12,7 cm cada una, 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno
- Modelo ICS175LB Dos ruedas delanteras de 12,7 cm cada una, 2 giratorias, 1 con freno y 2 Easy Wheels de 25,4 cm cada una.
- No requiere montaje.

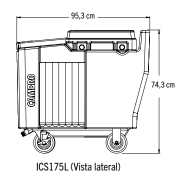


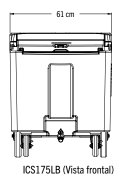


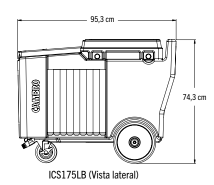


Ruedas Easy Wheels en los modelos ICS175LB.









Especificaciones

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	Dimensiones Interiores L x P x ALT	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
ICS175L	Carrito para hielo con tapa SlidingLid	45,7 x 76,2 x 46,7 cm	61 x 95,3 x 74,3 cm	35.4
ICS175LB	Carrito para hielo con tapa SlidingLid	45,7 x 76,2 x 46,7 cm	61 x 95,3 x 74,3 cm	36.3

Colores estándar

□ Negro (110) □ Azul Pizarra (401) □ Castaño Oscuro (131).

Especificaciones del Fabricante

La Hielera con tapa deslizante estándar de 79 Kg. de capacidad será el modelo ... de Cambro, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 U.S.A. Estará fabricada con polietileno de alta densidad de doble pared y moldeado simple y con espuma gruesa de poliuretano inyectado. Tendrá una tapa deslizante sin pestillos. Se deslizará hacia atrás y debajo de la tapa de la base asegurada. Tiene esquinas redondeadas y asas moldeadas. Debe

tener una abertura de servicio de $35,6 \times 45,7$ cm. Debe tener un grifo empotrado, estanco y de un cuarto de vuelta en la parte delantera. Tendrá un pozo interior empotrado con un estante de policarbonato irrompible. Estará disponible con 2 configuraciones diferentes de ruedas, incluido el modelo ICS175LB con 2 Easy Wheels de 25,4 cm cada una. No requiere montaje y está disponible en 7 colores.



Estación móvil de lavado de manos

Modelo: MHWS18

Características y ventajas

- La unidad autónoma almacena agua dulce y recoge aguas residuales y no necesita electricidad ni fontanería para funcionar.
- El depósito de agua dulce tiene capacidad para 68 litros.
- El depósito de aguas grises tiene capacidad para 78 litros.
- El depósito de aguas residuales es extraíble.
- El peso unitario (vacío) es de 24,5 kg.
- Peso unitario (lleno): 102 kg.
- Ruedas: dos cada una de 7,6 cm de diámetro con rodamientos de precisión.
- La altura del fregadero desde el suelo es de 86,3 cm (conforme a la ADA).
- Llene el depósito de agua dulce extrayendo el orificio de la parte posterior de la unidad, utilizando una manguera de jardín estándar y llenando hasta la línea de llenado máximo.
- El depósito de agua dulce puede vaciarse mediante el tapón de vaciado situado en la parte inferior izquierda.
- Vacíe el depósito de aguas residuales utilizando el desagüe de la válvula en la parte inferior derecha. Puedes acoplar una manguera para desagües de difícil acceso.
- Incluye dos dosificadores de jabón automáticos y sin contacto que necesitan 4 pilas AA cada uno para funcionar
- Cada dosificador tiene capacidad para 700 ml de jabón líquido de manos. No utilice jabón espumoso ni desinfectante de manos en los dispensadores de jabón.
- El dispensador de toallas de papel tiene capacidad para toallas de papel plegables estándar.
- La unidad se entrega totalmente montada.
- Personalización disponible para añadir gráficos personalizados a la superficie frontal inferior curvada.
- Disponible en 1 color: Gris Carbón (615).
- Se ha solicitado la patente.

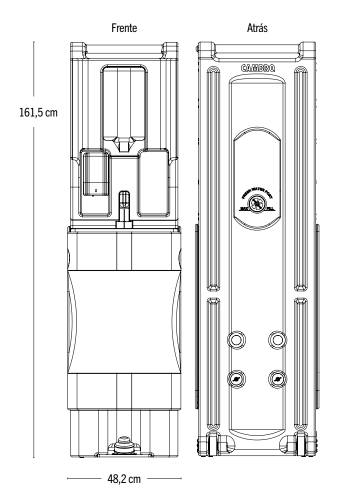
Especificaciones

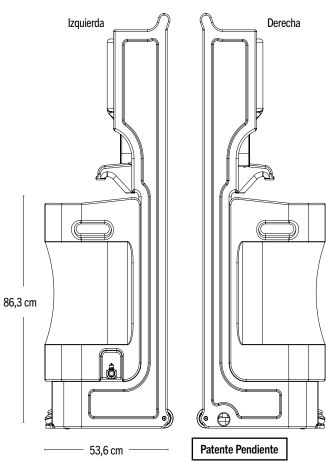
Modelo	Dimensiones (An x Pr x Al)	Peso por unidad	
MHWS18	48,2 x 53,6 x 161,5 cm	24,1 kg	

Especificaciones del Fabricante

Cuerpo: Polietileno. Dispensador de jabón: ABS Dispensador de toallas de papel: ABS

Ruedas: Rueda de poliuretano termoplástico que no deja marcas con rodamientos de

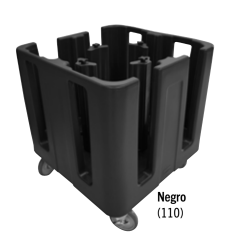




Portaplatos Ajustable Compacto Serie R ADCRC, ADCRC8PKG, ADCRC12PKG



Almacene y transporte con seguridad platos de 11,7 a 33 cm.



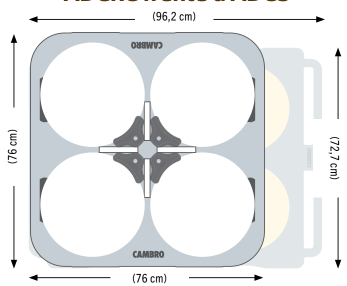
Diseño compacto con una capacidad inigualable

Almacene más platos en el mismo espacio, o mantenga la misma cantidad de cestas y platos, y libere un valioso espacio para otros usos.

Maniobra suave

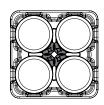
Diseño cuadrado compacto, con 2 ruedas rígidas y 2 giratorias, que facilita el transporte dentro y fuera del almacén, subiendo y bajando rampas y sobre moqueta.

Gane un 20% más de espacio ADCRC frente a ADCS

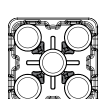


Portaplatos Ajustable Compacto Serie R

Modelo: ADCRC con 4 torres

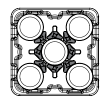


Pilas de platos: 4 Capacidad para 240 platos Tamaños de los platos: 24 — 33 cm

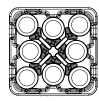


Pilas de platos: 5 Capacidad para 300 platos Tamaños de los platos: 22,9 cm

Modelo: ADCRC8PKG con 8 torres

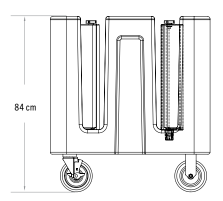


Pilas de platos: 5 Capacidad para 300 platos Tamaños de los platos: 20,3 – 23,5 cm

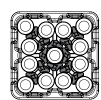


Pilas de platoss: 8 Capacidad para 480 platos Tamaños de los platos: 15,2 – 19,7 cm

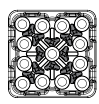
Modelo: ADCRC12PKG con 12 torres



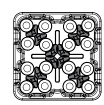
76 cm



Pilas de platos: 13 Capacidad para 780 platos Tamaños de los platos: 13,3 – 14,6 cm



Pilas de platos: 13 Capacidad para 780 platos Tamaños de los platos: 12,1 – 12,3 cm



Pilas de platos: 16 Capacidad para 960 platos Tamaños de los platos: 11,7 cm

Capacidad para 60 platos por pila. Las capacidades son aproximadas y variarán en función del grosor y la forma de los platos. No se puede utilizar para almacenar platos cuadrados, rectangulares u ovalados.

Especificaciones

76 cm

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

DE00 D0D

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL PLATO	DIMENSIONES An x Pr x Al	UNIDAD KG
ADCRC	Soporte de Vajilla Ajustable Serie R, 4 Torres	24 cm - 33 cm	76 x 76 x 84 cm	27 kg
ADCRC8PKG*	Soporte de Vajilla Ajustable Serie R, 8 Torres	15,24 - 23,5	_	31,3
ADCRC12PKG**	Soporte de Platos Ajustable Serie R, 12 torres	11,75 – 14,6	_	35,6
ADCRCT4	Torres - 4 cada una	_	_	4,31

Cantidad por paquete: 1 Color: Negro (110), Azul Pizarra (401), Castaño Oscuro (131). * Se envía en 2 cajas de cartón separadas ** Se envía en 3 cajas de cartón separadas.

Colores estándar

□ Negro (110) □ Azul Pizarra (401) □ Castaño Oscuro (131).

Especificaciones del Fabricante

El carro de almacenamiento y transporte de platos será un Compact Adjustable Dish Caddy R-Series, Modelo ADCRC, ADCRC8PKG, ADCRC1 2PKG, fabricado por Cambro Mfg. Co., Estará fabricado con un cuerpo único moldeado de polietileno rotomoldeado. Tendrá 4, 8 ó 12 torres de ajuste superior. Tendrá una altura de apilado de platos de 52 cm por torre y podrá almacenar hasta 60 platos, sólo redondos, según el tipo/estilo de plato. Tiene capacidad para platos de 11,7 a 33 cm de diámetro. Fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA, 92648. Cada torre incluye una varilla metálica roscada

interna galvanizada de 1,3 x 59 cm para mayor estabilidad. Tendrá 4 ruedas de 12,7 cm cada una, 2 giratorias con freno y 2 rígidas, con banda de rodadura de poliuretano de 3 cm de alta duración que no deja marcas. Debe tener 2 asas superiores moldeadas en cada lado. Tendrá una capacidad de carga de hasta 227 kg. Incluirá una funda de vinilo. Estará disponible en 3 colores: Negro (110), Azul Pizarra (401) y Castaño Oscuro (131).





[†] Nota: No se puede utilizar para almacenar platos cuadrados, rectangulares u ovalados.

Portaplatos Ajustable Compacto Serie S

ADCSC, ADCSC8PKG, ADCSC12PKG

- Su diseño ahorra espacio y admite platos de varios tamaños sin comprometer su capacidad.
- Ligero, fácil de maniobrar y acceder desde los cuatro lados.
- Ajuste y bloquee cómodamente las torres CamLever desde la parte superior.
- El cuerpo moldeado de polietileno resistente y duradero no se oxida, agrieta, abolla ni astilla.

Almacene y transporte con seguridad platos de 11,7 a 30,5 cm.

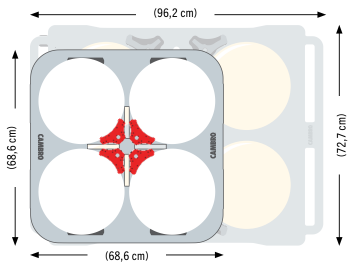


Funda de vinilo incluida

La funda protege los platos limpios e incluye un bolsillo para etiquetas de identificación de inventario/eventos de 7,6 x 12,7 cm.

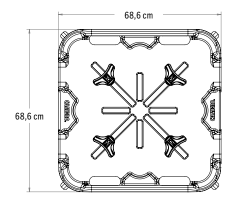


Gane un 30% más de espacio ADCSC frente a ADCS



Portaplatos Ajustable Compacto Serie S

Modelo: ADCSC con 4 torres





Pilas de platos: 4 Capacidad para 280 platos Tamaños de los platos: 23,5 - 30,5 cm



Pilas de platos: 5 Capacidad para 350 platos Tamaños de los platos: 22,9 cm

Modelo: ADCSC8PKG con 8 torres

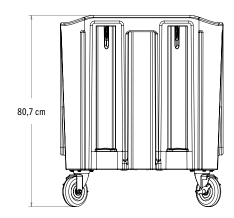


Pilas de platos: 5 Capacidad para 350 platos Tamaños de los platos: 19,7 – 22,2 cm



Pilas de platos: 8 Capacidad para 560 platos Tamaños de los platos: 14,6 - 19,1 cm

Modelo: ADCSC12PKG con 12 torres

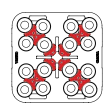




Pilas de platos: 13 Capacidad para 910 platos Tamaños de los platos: 14 cm



Pilas de platos: 13 Capacidad para 910 platos Tamaños de los platos: 12,1 - 13,3 cm



Pilas de platos: 13 Capacidad para 1,120 platos Tamaños de los platos: 11,7 cm

Capacidad para 45 - 70 platos por pila. Las capacidades son aproximadas y variarán en función del grosor y la forma de los platos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL PLATO	DIMENSIONES An x Pr x Al	PESO POR Unidad KG
ADCSC	Soporte de Vajilla Ajustable Serie S, 4 Torres	22,9 - 30,5 cm	68,6 x 68,6 x 80,7 cm	35,2 kg
ADCSC8PKG*	Soporte de Vajilla Ajustable Serie S, 8 Torres	14,6 - 22,2	68,6 x 68,6 x 80,7	42,1
ADCSC12PKG**	Soporte de Vajilla Ajustable Serie S, 12 Torres	11,7 - 14	68,6 x 68,6 x 80,7	48,9
ADCSCT4	Paquete con - 4 columnas	_	6,7 x 11,1 x 59,7	1,6

Cantidad por paquete: 1 Color: Gris Moteado (480). * Se envía en 2 cajas de cartón separadas ** Se envía en 3 cajas separadas.

Color estándar

☐ Gris Moteado (480).

Especificaciones del Fabricante

El carro de almacenamiento y transporte de vajilla será un Compact Adjustable Dish Caddy S-Series, Modelo ADCSC, ADCSC8PKG, ADCSC12PKG, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA, 92648. Estará fabricado con un único cuerpo moldeado de polietileno estructural. Tendrá 4, 8 ó 12 torres CamLever patentadas de ajuste superior. La torre CamLever está cubierta por la patente estadounidense D 844.928 S. Cada torre incluye una varilla metálica roscada interna galvanizada de 1,3 x 57,8 cm para mayor estabilidad. Tendrá una altura de apilado de platos de 52,1 cm por torre y podrá almacenar hasta 70 platos, sólo redondos, en función del tipo/estilo de

plato. Admite platos de 11,7 a 30,5 cm de diámetro. Tendrá 4 ruedas de 12,7 cm cada una, galvanizadas, 2 giratorias con freno y 2 rígidas, con banda de rodadura de TPE de 3,2 cm que no deja marcas y es muy duradera. Tendrá 2 asas moldeadas en la parte superior y asas empotradas en los 4 lados. Tendrá una capacidad de carga de hasta 227 kg. Incluirá una cubierta de vinilo con un bolsillo superior de identificación de 7,6 x 12,7 cm. Estará disponible en 1 color, Gris Moteado (480).





Portavajilla Estándar Adjustable - Serie S

ofrece la flexibilidad de almacenar una combinación de tamaños y estilos de vajilla en un solo carro.



Portaplatos Estándar Ajustable - Serie S

Modelo: ADCS

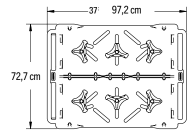
Para platos de 11,7 a 33 cm

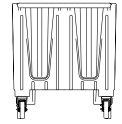
Características y Ventajas

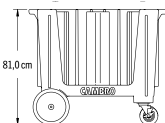
- Se ajusta para sostener platos de 11,7 a 33 cm de diámetro.
- Cada soporte incluye seis torres ajustables. Cada columna de almacenamiento tiene 49,5 cm de profundidad para una capacidad de apilamiento segura de aproximadamente 45 - 60 platos por columna.
- El estilo de fichas de póquer ofrece un mayor acceso para facilitar la extracción de las placas.
- Moldeado estructural de polietileno de alta resistencia. No se oxida, agrieta ni astilla. Fácil de limpiar.
- Un eje real de acero chapado de 1,9 cm ofrece una sólida resistencia.
- Una varilla metálica de 1,3 cm recorre el interior de cada torre de arriba a abajo para un posicionamiento estable y seguro.
- Las asas moldeadas en ambos extremos proporcionan un manejo robusto y controlado. No se dobla ni se rompe.
- Capacidad de carga de 226,8 Kg.
- Ruedas que no dejan marcas para maniobrar con suavidad sobre cualquier superficie.
- Dos ruedas delanteras giratorias con freno de 12,7 cm cada una y 2 ruedas traseras Easy Wheels de 25,4 cm cada una.
- Funda de vinilo incluida para un almacenamiento higiénico.
- · No requiere montaje.

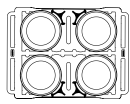


Funda de vinilo incluida para un almacenamiento higiénico.

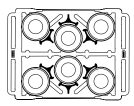




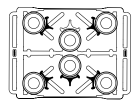




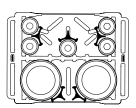
Tamaño de los platos: Ø 23,5 à 33 cm 60 placas por columna x 4 Capacidad total: 240



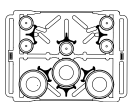
Tamaño de los platos: ø 18,4 à 23,5 cm 60 placas por columna x 6 Capacidad total: 360



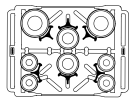
Tamaño de los platos: ø 14,6 à 18,4 cm 45 placas por columna x 6 Capacidad total: 270



2columnas: Ø 23,5 to 33 cm (60 placas por columna) 5 columnas: Ø 12,6 cm (45 placas por columna) Capacidad total: 345



3 columnas: Ø 18,4 to 23,5 cm (60 placas por columna) 5 columnas: Ø 11,75 cm (45 placas por columna) Capacidad total: 405



2 columnas: ø 18,4 to 23,5 cm (60 placas por columna) 2 columnas: ø 14,6 to 18,4 cm (45 placas por columna) 4 columnas: ø 12,6 cm (45 placas por columna) Capacidad total: 390

Las capacidades son aproximadas y variarán en función del grosor y la forma de las placas.

Especificaciones Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	Tamano del Plato	Número de Torres	Platos por Columna	Exteriores A x L x ALT	Peso por Unidad kg
ADCS	Carro de platos Ajustable Serie S	11,4 a 33 cm	6	Aprox. 45 a 60	95,9 x 72,7 x 81,0 cm	58,2

Colores estándar

□ Negro (110) □ Azul Pizarra (401) □ Castaño Oscuro (131).

Especificaciones del Fabricante

El carro de almacenamiento y transporte de platos será un Adjustable Dish Caddy de la serie S, modelo ADCS, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 EE.UU. Estará hecho de polietileno moldeado en red estructural. Tendrá 6 torres ajustables cada una. Ofrecerá un almacenamiento por columna de 49,5 cm de altura de apilado seguro y una capacidad de apilado de platos de aproximadamente 45-60 platos por columna.

Tendrá capacidad para platos de 11,7 - 33 cm. Las torres contarán con una barra metálica de 1/3 cm de arriba a abajo. Tendrá un eje trasero de acero chapado de 1,9 cm y 2 ruedas delanteras giratorias con freno de 12,7 cm cada una y 2 ruedas traseras Easy Wheels de 25,4 cm cada una. Tendrá una capacidad de carga de 226,8 Kg. Incluirá una funda de vinilo. Disponible en 4 colores.

Dimensiones

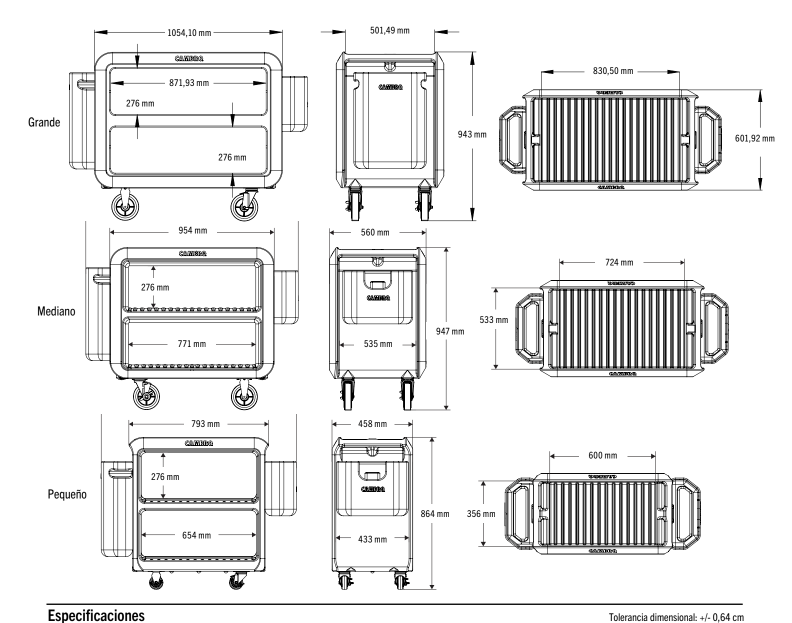




Carro de Servicio Pro

Durabilidad extrema Aspecto elegante y moderno Diseño compacto





Código	Descripción	Capacidad de carga	Dimensiones Interiores de las baldas L x P x ALT*	Dimensiones Exteriores L x P x ALT (con las asas)
SC337	Carro de servicio grande Ruedas: 2 rígidas, 2 giratorias con freno	272 kg	87,1 x 55,1 x 25,8 cm	105,4 x 60,3 x 94,3 cm
SC337S	Carro de servicio grande Ruedas: 4 giratorias con freno	272 kg	87,1 x 55,1 x 25,8 cm	105,4 x 60,3 x 94,3 cm
SC225	Carro de servicio pequeño (lados abiertos): 7,6 cm Ruedas: 2 rígidas, 2 giratorias	177 kg	65,3 x 43,3 x 25,8 cm	79,3 x 45,8 x 86,4 cm
SC225S	Carro de servicio pequeño (lados abiertos): 7,6 cm Ruedas: 4 giratorias	177 kg	65,3 x 43,3 x 25,8 cm	79,3 x 45,8 x 86,4 cm
SC230	Carro de servicio mediano (lados abiertos): 15,2 cm Ruedas: 2 rígidas, 2 giratorias	272 kg	77,4 x 53,5 x 25,8 cm	95,4 x 56 x 94,7 cm
SC230S	Carro de servicio mediano (lados abiertos): 15,2 cm Ruedas: 4 giratorias	272 kg	77,4 x 53,5 x 25,8 cm	95,4 x 56 x 94,7 cm
SC330	Carro de servicio mediano (1 lado cerrado): 15,2 cm Ruedas: 2 rígidas, 2 giratorias	272 kg	77,4 x 53,5 x 25,8 cm	95,4 x 56 x 94,7 cm
SC330S	Carro de servicio mediano (1 lado cerrado): 15,2 cm Ruedas: 4 giratorias	272 kg	77,4 x 53,5 x 25,8 cm	95,4 x 56 x 94,7 cm

Accesorios opcionales

Contenedores de conexión rápida pequeños de 9,5 L □ QCSB Contenedores grandes de conexión rápida de 30,3 L □ QCTB



9,5 L Contenedor pequeño de conexión rápida



30,3 L Contenedor grande de conexión rápida

Colores del carro de servicio estándar Pro:

□ Negro (110) □ Castaño Oscuro (131) □ Gris Carbón (615).

Color de los contenedores de conexión rápida pequeña y grande:

☐ Negro (110).

Especificaciones del Fabricante

El carro de servicio Pro será el modelo SC337 o SC337S de Cambro. Estará fabricado en polietileno de una sola pieza con asas en cada extremo del carro. Podrá transportar hasta 272 kg. Tendrá tres estantes. Cada estante debe tener bordes elevados para evitar que el contenido se deslice. El estante superior debe tener rieles marinos elevados alrededor, los estantes del medio y del fondo deben tener bordes elevados en un lado para evitar que el contenido se caiga. El espacio entre los estantes será de 25,82 cm. Debe tener cuatro

ruedas de 15 cm cada una, 2 rígidas y 2 giratorias con freno (SC337) o 4 giratorias con freno (SC337S). Tendrá colas de milano moldeadas para acoplar cubos de conexión rápida opcionales: pequeño (9,5 L) y grande (30,3 L), ambos en Negro (110). El carro de servicio Pro no requiere montaje y está disponible en Negro (110), Castaño Oscuro (131) y Gris Carbón (615).

Carro de Servicio KD y **Carro Utilitario KD**

- Carros versátiles, duraderos y económicos.
- Los raíles y los estantes de polipropileno ligeramente contenido en su sitio.



Carro de Servicio BC331KD y Carro Utilitario BC340KD

Modelos:

BC340KD - Carro de servicio grande KD BC331KD - Carro de servicio pequeño KD





Características y Ventajas

- Robustos, resistentes y duraderos, estos carros están diseñados para las necesidades y aplicaciones de transporte de la parte trasera y delantera de la casa.
- Utilícelos para almacenar equipos y suministros, entregar el servicio de habitaciones o desmontar una sala de banquetes. Las soluciones versátiles se mueven fácilmente desde el montaje de mesas hasta el servicio de camareros, la entrega de alimentos preparados a las barras de comida, el servicio de café o el transporte de suministros de catering desde el camión de reparto.
- Cada carro incluye dos asas ergonómicas incrustadas con Camguard Antimicrobiano.
- Cada estante BC340KD tiene capacidad para un escurreplatos de tamaño normal o 2 cajas de autobús de tamaño estándar.
- Capacidad de carga BC340KD: 181 kg, BC331KD: 136 kg.
- Los tres estantes de polipropileno son duraderos, resistentes a las manchas y fáciles de limpiar, además de estar ligeramente texturizados para reducir el deslizamiento. Cada estante tiene capacidad para un escurreplatos de tamaño normal o dos cajas de autobús de tamaño estándar.
- Los raíles marinos elevados alrededor de cada estante evitan que los objetos se deslicen.
- El generoso espacio abierto de 30 cm entre los estantes agiliza la carga y descarga.
- Los postes de aluminio entre los estantes garantizan una robustez y estabilidad óptimas y son resistentes a la oxidación.
- Cuatro ruedas giratorias sin freno, de acero con recubrimiento de polvo, que no dejan marcas, son duraderas y resistentes y ofrecen un transporte silencioso y fácil. BC340KD: 12,7 cm, BC331KD: 10 cm.
- Se envía «desmontado» para minimizar los gastos de envío.
- Fácil de montar. Instrucciones incluidas con cada carro. Utilice únicamente el mazo de plástico incluido.
- Disponible en dos colores, gris moteado (480) y negro (110).
- Los accesorios opcionales incluyen un juego de paneles de estante individual, un contenedor de basura extraíble de 30,3 L y un soporte para cubiertos de 9,5 L. Los paneles deben añadirse en el momento del montaje.



9.5 L Cubertero



30,3 L Contenedor de basura





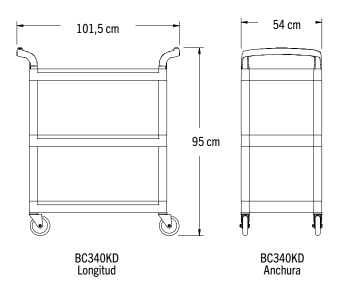


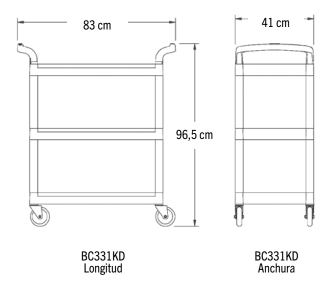
Carro de Servicio BC331KD y Carro Utilitario BC340KD

Modelos:

BC340KD - Carro de servicio grande KD

BC331KD - Carro de servicio pequeño KD





Especific	aciones	Tolerancia dimensional: +/- 0,64 c	:m		
Código	Descripción	Capacidad de carga	Dimensiones Interiores de las baldas L x P x ALT*	Dimensiones Exteriores L x P x ALT (con las asas)	Peso por Unidad kg
BC340KD	Carro de servicio KD - Laterales abiertos	181 kg	80 x 52 x 29,8 cm	101,5 x 54 x 95 cm	17,7
BC331KD	Carro de servicio - Laterales abiertos	136 kg	62 x 40 x 30 cm	83,5 x 41 x 96,5 cm	11,48

⁴ giratorias, sin freno. BC340KD : Ø 12,7 cm, BC331KD : Ø 10 cm

^{*}Altura entre estantes: 25,8 cm

Accesorios opcionales Colores estándar				
Contenedor de basura - 30,3 L	☐ BC331KDTC	☐ Color: Negro (110)	☐ Gris Moteado (480)	☐ Negro (110)
Cubertero - 9,5 L	☐ BC331KDSH	☐ Color: Negro (110)		
Panel de estante individual	☐ BC340KDP	☐ Colores: Negro (110), Gris Moteado (480)		

Especificaciones del Fabricante

Los carros utilitarios KD serán los modelos BC340KD y BC331KD de Cambro. Estarán fabricados con estantes de polipropileno y soportes de estante de aluminio anodizado. Tendrán dos asas ergonómicas de polipropileno con Camguard antimicrobiano. Deberán poder transportar hasta 181 kg en el BC340KD y 136 kg en el BC331KD. Cada estante tendrá una superficie texturizada antideslizante y bordes elevados en los cuatro lados para evitar que el contenido se deslice. Tendrán laterales abiertos con una generosa separación de 30 cm

entre estantes para agilizar la carga y descarga. Tendrán cuatro ruedas giratorias de acero con recubrimiento de polvo BC340KD: 12,7 cm, BC331KD: 10 cm, todas sin freno. Deberán estar disponibles con un juego opcional de panel de estante único en gris moteado (480) o negro (110), un contenedor de basura de 30,3 L y un soporte para cubiertos de 9,5 L, ambos disponibles sólo en negro (110). Requerirán montaje y estarán disponibles en 2 colores.





Carro para bandejas y cubiertos

- Organiza ordenadamente una gran variedad de tamaños de bandejas y cubiertos
- Ideal para restaurantes y cafeterías de autoservicio
- Incluye 8 (4) cubetas GN 1/3 y (4) GN 1/6 para guardar cubiertos, servilletas y mucho más





- Ideal para almacenar una gran variedad de platos y bandejas
- Fabricado en plástico de alta calidad resistente a astillas, roturas, óxido y abolladuras
- Las superficies redondeadas amortiguan los platos y bandejas para evitar que se astillen
- Dos separadores ajustables que se deslizan para una fácil personalización



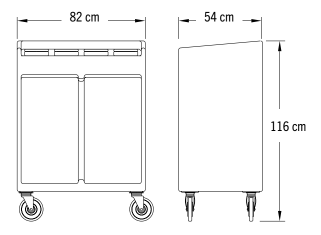
TDC30

Carro para Bandejas y Cubiertos - TC1418

Modelo: TC1418

Características y Ventajas

- Hecho a medida para el servicio de bandejas. Organiza ordenadamente bandejas y accesorios para autoservicio, todo en una unidad compacta.
- Amplio espacio para cubetas, cubiertos, servilletas y condimentos. Se incluyen cuatro cubetas transparentes GN de 10 cm de profundidad cada una (códigos de producto Cambro 34CW y 64CW) para los ocho compartimentos de autoservicio incorporados.
- Capacidad máxima de bandejas (2 pilas por carro): Aprox. 180 - 200 bandejas de 35,6 x 46 cm.
- Fabricado en polietileno de alta densidad de doble pared, sin costuras y moldeado individualmente.
- Fáciles de limpiar y resistentes a los golpes. No se oxidan, pelan, agrietan ni abollan.
- El aislamiento de espuma de poliuretano inyectada añade resistencia estructural y reduce el ruido.
- Las esquinas redondeadas ayudan a proteger las paredes.
- Cuatro ruedas giratorias de 15,2 cm cada una, 2 con freno, facilitan las maniobras.







mayor protección y un almacenamiento

más higiénico.

Especificaciones					Tolerancia dimensional: +/- 0	,64 cm
Código	Descripción	Max. Tamaño bandeja	Max. Capacidad de bandeja	Capacidad de carga	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
TC1418	Carro para Bandejas	36 x 46 cm	180 a 200 en dos pilas	227 kg	82 x 54 x 116 cm	38

Accesorios opcionales		Colores estándar	
Funda de vinilo de recambio	☐ TC1418C	☐ Azul pizarra (401)	☐ Marrón oscuro (131)

Especificaciones del Fabricante

v Cubiertos

El carro para bandejas y cubiertos será el modelo TC1418 de Cambro, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92648 U.S.A. Estará fabricado con polietileno de alta densidad y espuma de poliuretano inyectada, sin costuras y de doble pared. Tendrá esquinas redondeadas para ayudar a proteger las paredes. Incluirá 4 bandejas transparentes para alimentos de 10 cm de profundidad, GN 1/3 y 1/6 cada una. Tendrá cuatro ruedas

giratorias de 15,2 cm cada una, 2 con freno, con banda de rodadura de 3,2 cm de ancho, montadas sobre placas de impacto. Incluirá una cubierta de vinilo para mayor protección y almacenamiento higiénico y estará disponible en 2 colores.





Carro Ajustable para Bandejas y Platos-TDC30

Modelo: TDC30

Características y Ventajas

- Almacena y transporta tanto platos como bandejas. Los divisores ajustables son fáciles de ajustar y permiten numerosas configuraciones para satisfacer diversas necesidades de almacenamiento.
- Capacidad de almacenamiento.

Aprox. 80 bandejas de 35,6 x 46 cm por columna.

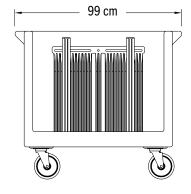
Aprox. 45-60 platos por columna.

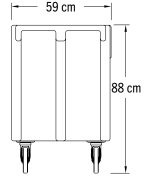
- Construcción de una sola pieza de polietileno de alta densidad de doble pared sin costuras. No se oxida, pela, astilla, agrieta ni corroe.
- El núcleo de espuma de poliuretano inyectado añade resistencia estructural y reduce el ruido.
- Resistente a impactos y amortiguador para proteger los platos valiosos contra roturas y bordes astillados.
- Asas moldeadas en ambos lados para un manejo robusto y controlado.
 No se doblan ni se rompen.
- Cuatro ruedas giratorias de 15,24 cm cada una, 2 de ellas con freno, facilitan las maniobras por el suelo o la moqueta.
- Cubierta de vinilo incluida para un almacenamiento higiénico.
- No requiere montaje.





para una mayor protección y un almacenamiento más higiénico.







Los separadores encajan en las ranuras de la base y la parte trasera del carro para mayor estabilidad.



Las asas de la parte trasera del carro se pueden girar fácilmente para aflojar los separadores.

Especificaciones

Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm

Código	Descripción	Max. Altura de apilado de platos por columna	Altura máx. Altura máxima de apilado de bandejas por columna	Capacidad de carga.	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
TDC30	Carro ajustable para bandejas	45-60 platos	80 Bandejas 36 x 46 cm	227 kg	99 x 59 x 88 cm	37

Accesorios opcionales

Colores estándar

Tapa de recambio Separador de repuesto ☐ Negro (110)

□ Negro (110)□ Marrón oscuro (131)□ Azul pizarra (401)□ Gris granito (191)

Especificaciones del Fabricante

El Carro Ajustable para Bandejas y Platos será el Modelo TDC30, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92648 U.S.A. Estará hecho de una sola pieza, sin costuras, de doble pared, de polietileno de alta densidad y se inyectará con espuma de poliuretano. Tendrá esquinas redondeadas y asas moldeadas. Tendrá 2 separadores ajustables con asas fáciles de girar. Ofrecerá una capacidad de apilamiento de aproximadamente 80 bandejas de

☐ TDC30C (1 incluido con el carro)

☐ TDC30D (2 incluidos con el carro)

 36×46 cm o 45-60 platos por columna. Tendrá una capacidad de carga de 227 kg. Tendrá 4 ruedas giratorias de 15,24 cm cada una, 2 con freno. Debe tener una cubierta de vinilo que no esté incluida en la lista NSF. No requiere montaje.

Deslice las bandejas de comida caliente directamente sobre los raíles de hornos de hasta 200°C.

- Materiales plásticos compuestos de gran durabilidad.
- Garantizados contra el óxido y la corrosión.
- Bajo mantenimiento: sin soldaduras rotas, abolladuras ni bordes afilados y fácil de limpiar.
- Ideal para sostener/posicionar cubetas GN de alimentos para preparar, descongelar o enfriar alimentos a granel.
- El exclusivo marco superior puede albergar una bandeja de tamaño normal o una tabla de cortar. Utilícelo para proteger el contenido inferior o crear un espacio de trabajo ligero.



Carros para Cubetas GN

Carros 1/1

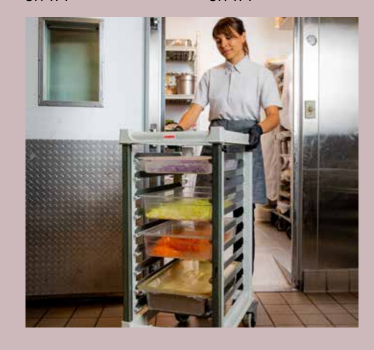
Combinación de GN 1/1, 1/2 o 1/3 por juego de raíles, carga frontal



UGNPR11H9
Carrito de tamaño medio
Capacidad para 9 cubetas
GN 1/1



UGNPR11F18
Carro de tamaño completo
Capacidad para 18 cubetas
GN 1/1



Carros COMPONENTES 2/1 2 bandejas de tamaño normal por juego de raíles, carga lateral UGNPR21H18 UGNPR21F36 Carrito de tamaño mediano Carro de tamaño completo Capacidad para 18 cubetas GN 1/1 Capacidad para 36 cubetas GN 1/1



Para bandejas GN 1/1 (32 x 53 cm)



Topes de cubetas moldeados delante y detrás de cada raíl

Cubiertas

 Proteger los contenidos guardados en cocinas, neveras o congeladores.

> GBCTUGNPR11 (1/1 Carro GN)

> GBCTUGNPR21 (2/1 Carro GN)



Tope de cubetas

- Se bloquea para fijar las cubetas a los raíles, especialmente durante el transporte.
- Disponible para carros de tamaño normal y medio. Instalación rápida y sencilla.

UGNPRPSF (tamaño normal)
UGNPRPSH (tamaño mediano)



Camshelving - Carros para Cubetas GN

Carro de tamaño completo

Capacidad para 18 cubetas GN 1/1 de 6,5 cm de profundidad

Carrito de tamaño medio

Capacidad para 9 cubetas GN 1/1 de 6,5 cm de profundidad

Características y ventajas

- Carro multiusos de carga final para sujetar, almacenar y transportar alimentos a granel en cubetas GN. Diseño compacto y delgado que maximiza el espacio de trabajo y de almacenamiento.
- Fabricado con un material compuesto revolucionario y extremadamente resistente, con una superficie lisa y fácil de limpiar.
- Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión.
- Sin piezas metálicas, soldaduras, tornillos, barras transversales ni ruedas metálicas que puedan romperse, doblarse, abollarse, oxidarse o corroerse
- Se desplaza fácilmente entre la cocina, el congelador, el refrigerador y/o fuera del local.
- Los raíles aceptan/sujetan cubetas calientes de hornos de hasta 200°C.
- No deja marcas ni se ensucia con las cubetas metálicas.
- La amplia distancia entre raíles de 7,6 cm ofrece la mayor versatilidad y facilidad de uso.
- El marco superior cuenta con soportes moldeados para sostener una sola cubetas GN 1/1 para cubrir y proteger el contenido inferior. Convierta la unidad de tamaño medio en una estación de trabajo ligera colocando una tabla de cortar GN 1/1 en el marco superior.
- Rieles de carga con reborde moldeado (la pestaña de la cubeta cuelga de los rieles) para cubetas GN.
- Los topes de bandeja de 3 mm moldeados en cada extremo de los raíles ayudan a mantener las bandejas en los raíles al girar o transportar.
- Capacidad de las cubetas GN.:

10 cm	15 cm	20 cm
9	9	6
18	18	12
27	27	18
4	4	3
8	8	6
12	12	9
	18 27 4 8	9 9 18 18 27 27 4 4 8 8 8

- El peso por juego de raíles es de 18 kg. El peso de la unidad de tamaño completo es de 340 kg. El peso de la unidad de medio tamaño es de 170 kg.
- Cuatro ruedas giratorias de plástico de alta calidad de 12,7 cm cada una con freno de bloqueo total. Bloquea el pivote y la rueda. Rueda de caucho termoplástico que no deja marcas. Sin óxido ni corrosión.
- Fácil de limpiar. Limpie con un paño o lave a presión.
- Se envía desmontado con las ruedas y las cuñas inferiores instaladas de fábrica. Requiere un montaje mínimo.
- Los componentes son fáciles de desmontar y sustituir si están dañados, lo que garantiza toda una vida de servicio.
- Los accesorios opcionales incluyen cubetas y tapas planas. Cubierta de vinilo de tamaño completo y Rail Pan Stop próximamente.
- Disponible en 1 solo color Gris Moteado (480).
- Patente Pendiente.



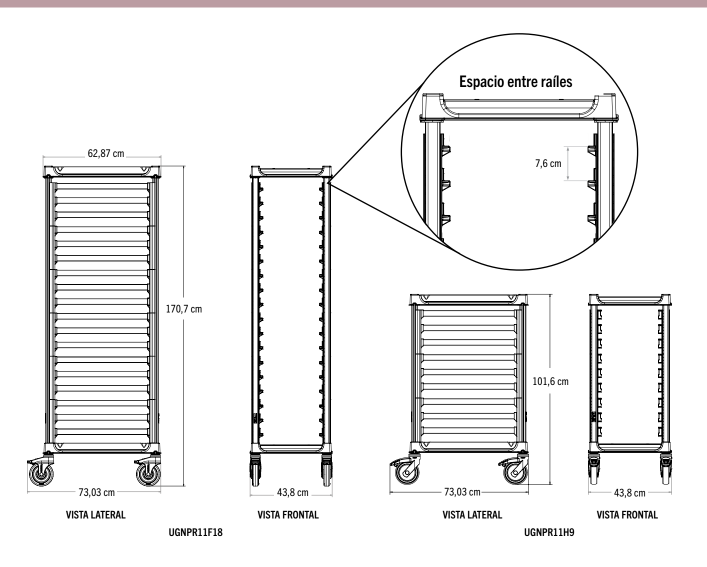
UGNPR11F18 Carro grande







Camshelving - Carros para Cubetas GN



Especificaciones			Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm	1
Código	Descripción	Capacidad de carga	Dimensiones L x A x A*	Peso unitario
UGNPR11F18	Carro grande	340 kg	73,03 x 43,8 x 170,7 cm	24,56 kg
UGNPR11H9	Carro de tamaño medio	170 kg	73,03 x 43,8 x 101,6 cm	15,28 kg

^{*} Incluye ruedas de 12,7 cm.

Accesorios opcionales

Cubierta de vinilo de tamaño completo

☐ GBCTUGNPR11

Colores Estándar

☐ Gris Moteado (480).

Especificaciones del Fabricante

Postes móviles: Material compuesto anticorrosivo patentado. Marcos de conexión de postes: Nylon reforzado. Paneles laterales: Material compuesto anticorrosivo patentado y polipropileno reforzado. Cuñas del marco conector del poste: Polipropileno reforzado. Ruedas: 12,7 cm, marco de nylon plástico, vástago metálico, rueda termoplástica que no deja marcas, con freno de bloqueo total. Las unidades se envían desmontadas con las ruedas y las cuñas del marco del conector del poste inferior montadas en fábrica en los

postes. Admite cubetas GN de tamaño 1/1, 1/2 y 1/3. El peso soportado por juego de raíles es de 18 kg. El peso soportado por unidad de tamaño completo es de 340 kg. El peso soportado por unidad de medio tamaño es de 170 kg. Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión. El color de la unidad es Gris Moteado (480).

Patente Pendiente.





Camshelving - Carros para Cubetas GN 2/1

Carro de tamaño completo

Capacidad para 36 cubetas GN 1/1 de 6,5 cm de profundidad

Carrito de tamaño medio

Capacidad para 18 cubetas GN 1/1 de 6,5 cm de profundidad

Características y ventajas

- Carro multiusos de carga frontal para sujetar, almacenar y transportar alimentos a granel en cubetas GN. Diseño compacto y delgado que maximiza el espacio de trabajo y de almacenamiento.
- Fabricado con un material compuesto revolucionario y extremadamente resistente, con una superficie lisa y fácil de limpiar.
- Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión.
- Sin piezas metálicas, soldaduras, tornillos, barras transversales ni ruedas metálicas que puedan romperse, doblarse, abollarse, oxidarse o corroerse
- Se desplaza fácilmente entre la cocina, el congelador, el refrigerador y/o fuera del local.
- Los raíles aceptan/sujetan cubetas calientes de hornos de hasta 200°C.
- No deja marcas ni se ensucia con las sartenes metálicas.
- La amplia distancia entre raíles de 7,6 cm ofrece la mayor versatilidad y facilidad de uso.
- El marco superior cuenta con soportes moldeados para sujetar dos cubetas GN 1/1 para cubrir y proteger el contenido inferior.
- Rieles de carga con reborde moldeado (el reborde de la cubetas GN 1/1 cuelga de los rieles) con capacidad para 2 cubetas GN 1/1 por juego de rieles.
- Los topes de bandeja de 3 mm moldeados en cada extremo de los raíles ayudan a mantener las cubetas en los raíles al girar o transportar.
- Capacidad del recipiente para alimentos:

	6,5 cm	10 cm	15 cm	20 cm
Carro alto				
1/1 recipientes	36	18	18	12
Carro bajo				
1/1 recipientes	18	8	8	6

- El peso por juego de raíles es de 36 kg. El peso de la unidad de tamaño completo es de 340 kg. El peso de la unidad de medio tamaño es de 170 kg.
- Cuatro ruedas giratorias de plástico de alta calidad de 12,7 cm cada una con freno de bloqueo total. Bloquea el pivote y la rueda. Rueda de caucho termoplástico que no deja marcas. Sin óxido ni corrosión.
- Fácil de limpiar. Limpie con un paño o lave a presión.
- Se envía desmontado con las ruedas y las cuñas inferiores instaladas de fábrica. Requiere un montaje mínimo.
- Los componentes son fáciles de desmontar y sustituir si están dañados, lo que garantiza toda una vida de servicio.
- Los accesorios opcionales incluyen cubetas y tapas planas. Cubierta de vinilo de tamaño completo y Rail Pan Stop próximamente.
- Disponible en 1 solo color Gris Moteado (480).
- Patente Pendiente.



UGNPR21F36 Carro grande

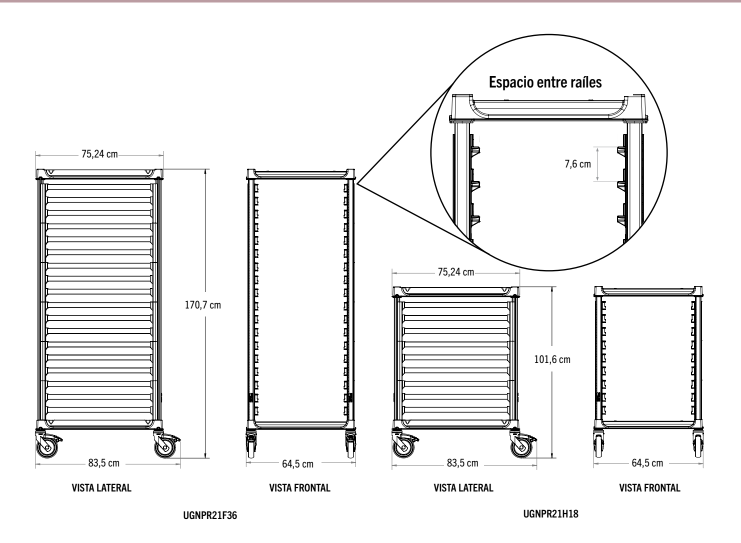


Carro de tamaño medio





Camshelving - Carros para Cubetas GN 2/1



Especificaciones	S		Tolerancia dimensional: +/- 0,64 c	m
Código	Descripción	Capacidad de carga	Dimensiones L x A x A*	Peso unitario
UGNPR21F36	Carro grande	340 kg	83,5 x 64,5 x 170,7 cm	27,68 kg
UGNPR21H18	Carro de tamaño medio	170 kg	83,5 x 64,5 x 101,6 cm	17,14 kg

^{*} Incluye ruedas de 12,7 cm.

Accesorios opcionales

Cubierta de vinilo de tamaño completo

☐ GBCTUGNPR21

Colores Estándar

☐ Gris Moteado (480).

Especificaciones del Fabricante

Postes móviles: Material compuesto anticorrosivo patentado. Marcos de conexión de postes: Nylon reforzado. Paneles laterales: Material compuesto anticorrosivo patentado y polipropileno reforzado. Cuñas del marco conector del poste: Polipropileno reforzado. Ruedas: 12,7 cm, marco de nylon plástico, vástago metálico, rueda termoplástica que no deja marcas, con freno de bloqueo total. Las unidades se envían desmontadas con las ruedas y las cuñas del bastidor conector del poste inferior montadas de fábrica en los postes. Sólo

admite cubetas de tamaño GN 1/1. El peso soportado por juego de raíles es de 36 kg. El peso soportado por unidad de tamaño completo es de 340 kg. El peso soportado por unidad de medio tamaño es de 170 kg. Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión. El color de la unidad es Gris Moteado (480).







Carro de panadería Ultimate 6040

Diga adiós a los raíles doblados, las ruedas oxidadas y los problemas de maniobrabilidad con nuestra innovadora gama de carros. Fabricados para durar y mejorar el flujo de trabajo de su cocina, estos carros de última generación ofrecen una durabilidad y eficiencia inigualables, lo que los convierte en un complemento esencial para cualquier servicio de restauración.

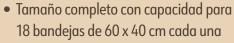
- Fabricado con materiales plásticos compuestos muy duraderos.
- Prácticamente irrompible y 100% garantizado contra el óxido y la corrosión.
- Bajo mantenimiento: sin soldaduras rotas, abolladuras ni bordes afilados y fácil de limpiar.



 Para uso en refrigeradores, congeladores, enfriadores rápidos o armarios de fermentación/refrigeración.



- Resistencia térmica de -40°C a 177°C.
- Deslice las bandejas de alimentos calientes directamente sobre los raíles de hornos de hasta 200°C.



En tamaño medio caben hasta
 9 bandejas de 60 x 40 cm cada una







Distancia entre raíles: 7,7 cm





- Se bloquea para asegurar las bandejas en los raíles, especialmente durante el transporte.
- Disponible para carros de tamaño normal y medio. Instalación rápida y sencilla.



Cubiertas

 Proteja el contenido guardado en cocinas, neveras o congeladores.

UPR6040CVR

Para carro 6040 de tamaño normal 72 x 55 x 154 cm

Color: Opaco (CLR).

UGNPRPSF

Para carros de tamaño normal.

UGNPRPSH

Para carros de tamaño medio Color: Gris Moteado (480).



Carro de Panadería Ultimate 6040 - 60 x 40 cm

Carro de tamaño completo

Capacidad para 18 bandejas 60 x 40

Carro medio tamaño

Con capacidad para 9 bandejas 60 x 40

Características y ventajas

- Carro multiusos de carga final para sujetar, almacenar y transportar alimentos a granel en bandejas 60 x 40. Diseño compacto y estilizado que maximiza el espacio de trabajo y de almacenamiento.
- Fabricado con un material compuesto revolucionario y extremadamente resistente, con una superficie lisa y fácil de limpiar.
- Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión.
- Sin piezas metálicas, soldaduras, tornillos, barras transversales ni ruedas metálicas que puedan romperse, doblarse, abollarse, oxidarse o corroerse.
- Se desplaza fácilmente entre la cocina, el congelador, el refrigerador y/o fuera del local.
- Los raíles aceptan/sujetan bandejas calientes de hornos de hasta 200°C
- No deja marcas ni se ensucia con las bandejas metálicas.
- La amplia distancia entre raíles de 7,6 cm ofrece la mayor versatilidad y facilidad de uso.
- El marco superior cuenta con soportes moldeados para sostener una sola bandeja 60 x 40 para cubrir y proteger el contenido inferior.
- Los raíles deslizantes moldeados para las sartenes (la bandeja se coloca en la parte superior del raíl) con topes moldeados de 3 mm en cada extremo del raíl ayudan a mantener las bandejas en los raíles durante el transporte ligero.
- 60 x 40 Capacidad para bandejas: Tamaño completo: 18 unidades Tamaño medio: 9 unidades



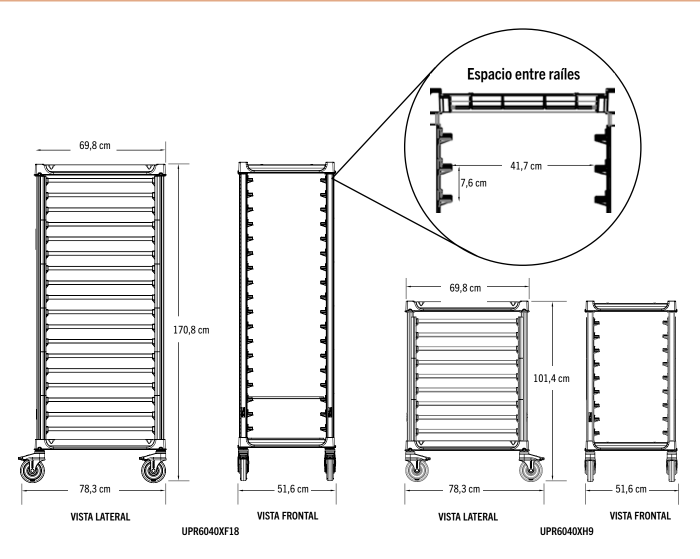








Carro de Panadería Ultimate 6040 - 60 x 40 cm



Especificaciones			Tolerancia dimensional: +/- 0,64 c	m
Código	Descripción	Capacidad de carga	Dimensiones L x A x A*	Peso unitario
UPR6040XF18	Carro Grande	340 kg	78,3 x 51,6 x 170,8 cm	21,3 kg
UPR6040XH9	Carro de Tamaño Medio	170 kg	78,3 x 51,6 x 101,4 cm	14 kg

^{*} Incluye ruedas de 12,7 cm.

Accesorios opcionales Cubierta de vinilo de tamaño normal UPR6040CVR Gris Moteado (480). Tope de bandeja completa UGNPRPSF Tope media bandeja UGNPRPSH

Especificaciones del Fabricante

Postes móviles: Material compuesto anticorrosivo patentado. Marcos de conexión de postes: Nylon reforzado. Paneles laterales: Material compuesto anticorrosivo patentado y polipropileno reforzado. Cuñas del marco conector del poste: Polipropileno reforzado. Ruedas: 12,7 cm, marco de nylon plástico, vástago metálico, rueda termoplástica que no deja marcas, con freno de bloqueo total. Las unidades se envían desmontadas con las ruedas y las cuñas del marco conector inferior montadas de fábrica en los postes. La

unidad de tamaño completo tiene capacidad para 18 bandejas 6040. La unidad de tamaño medio admite hasta 9 bandejas 6040 cada una. El peso soportado por juego de raíles es de 18 kg. El peso de la unidad de tamaño completo es de 340 kg. El peso de la unidad de tamaño medio es de 170 kg. Garantía de por vida contra el óxido y la corrosión. El color de la unidad es Gris Moteado (480). Patente pendiente.





Contenedores para ingredientes y Camcrisper



- Almacene ingredientes secos a granel, como harina y grano.
- La higiénica tapa deslizante transparente reduce la manipulación y permite identificar rápidamente el contenido.
- Contenedor fabricado con material aceptado por la FDA, por lo que no necesita revestimiento.
- Diseñado para caber debajo de mesas de trabajo estándar.

- Un sistema autónomo para conservar en salmuera o almacenar, lavar y transportar productos a granel.
- Evita la contaminación cruzada y minimiza la manipulación innecesaria.
- Transfiera los productos secos de las cajas al contenedor, cúbralo y póngalo en la nevera para un almacenamiento seguro.
- Lave y aclare los productos para una preparación fácil y segura.









Recipientes para Ingredientes

Modelos Inclinados:

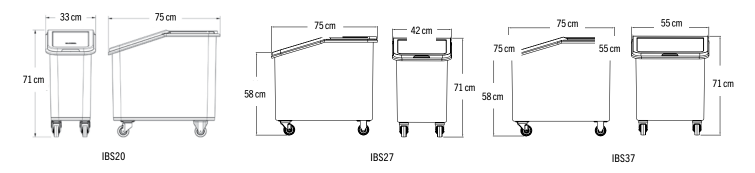
IBS20 - 81 L IBS27 -102 L

IBS37 -140 L

Características y Ventajas

- Almacena y transporta una amplia variedad de ingredientes secos como harina, azúcar, arroz o cereales. Perfectos para restaurantes, fabricantes de alimentos o economatos.
- Disponibles en capacidades de 81, 102 y 140 L para cumplir los requisitos estándar de la industria para el almacenamiento y transporte de alimentos a granel.
- Fabricados en una sola pieza de polietileno de pared simple sin costuras, son extremadamente duraderos. No se oxida ni corroe. Los líquidos y los alimentos secos no se pegan ni se filtran entre las costuras.
- Material aceptado por la FDA. Cumple todos los requisitos de contacto con los alimentos y elimina la necesidad de revestimientos.
- El interior y el exterior lisos son fáciles de limpiar.
- Las tapas de policarbonato Camwear® moldeadas por inyección son transparentes, resistentes a la rotura y ofrecen una rápida y fácil identificación del contenido. Fácil acceso gracias a su sistema de deslizamiento hacia atrás.
- La altura de trabajo permite su almacenamiento bajo mesas de trabajo estándar.
- Ruedas resistentes de 7,6 cm, 2 delanteras giratorias, 2 fijas.
- No requiere montaje.
- Disponible en blanco (148) con tapa transparente (135).





Especific	aciones				Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm	
Código	Descripción	Capacidad Metros cúbicos	Capacidad de C	Carga	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
Recipiente inc	clinado para ingredientes		Azúcar Har	rina		
BS20	Recipientes para ingredientes - 81 L	0,081 M ²	77 kg. 77 kg	g.	33 x 75 x 71 cm	13
BS27	Recipientes para ingredientes - 102 L	0,113 M ²	77 kg. 68 kg	g.	42 x 75 x 71 cm	11
BS37	Recipientes para ingredientes - 140 L	0,157 M ²	142 kg. 102 l	kg.	55 x 75 x 71 cm	13

Especificaciones del Fabricante

Los recipientes para ingredientes serán Cambro Modelo..., fabricados por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 EE.UU. Cada unidad será de una sola pieza, sin costuras, de una sola pared moldeada y fabricada en polietileno blanco aprobado por la FDA. La capacidad de la unidad oscilará entre 81 y 140 L. Tendrá cuatro ruedas de 7,6 cm cada una con un ancho de banda de rodadura de 3,2 cm, 2 delanteras giratorias y 2 fijas. Tiene una tapa

de policarbonato transparente, moldeada por inyección, con parte posterior deslizante. Su altura no superará los 73,6 cm para que pueda guardarse debajo de mesas de trabajo estándar. Estará disponible en blanco con tapa transparente.





Cajón para Verduras - Camcrisper®

Modelo CC32 - 121 L

Características y Ventajas

- Utilícelo como parte de un programa de seguridad alimentaria HACCP para ayudar a prevenir la contaminación cruzada y minimizar la manipulación innecesaria. Cree un sistema completamente autónomo para almacenar, lavar y transportar productos a granel.
- En primer lugar, transfiera los productos de las cajas a un contenedor Camcrisper limpio, cúbralo y póngalo en la nevera para un almacenamiento seguro. Cuando esté listo para la preparación, saque el cubo, lave y aclare los productos en el Camcrisper, ¡nunca coloque los productos en encimeras con desagües contaminados junto a los desagües de los fregaderos! Lleve los productos limpios a la cocina para prepararlos.
- La capacidad volumétrica es de 1,23 metros cúbicos.
- La capacidad de almacenamiento es de:

Lechuga iceberg sin terminar - 1 caja (24 cabezas)

Lechuga iceberg acabada - 1,75 cajas (42 cabezas)

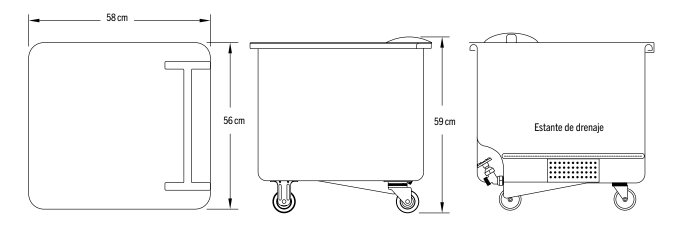
- La construcción de una sola pieza de polietileno de pared simple sin costuras es extremadamente duradera. No se oxida ni corroe. Los líquidos y los alimentos secos no se pegan ni se filtran entre las costuras.
- Material aceptado por la FDA. Cumple todos los requisitos para el contacto con alimentos y elimina la necesidad de revestimientos. No transfiere olores ni sabores.
- La tapa trasera de policarbonato transparente permite comprobar el contenido y añadir hielo según sea necesario.
- El desagüe de grifo roscado homologado por la NSF con conexión para manguera estándar facilita el vaciado y la limpieza.
- La rejilla de desagüe de policarbonato mantiene los productos por encima del agua estancada.
- Cuatro ruedas extra anchas de 7,6 cm cada una, 2 giratorias y 2 fijas, facilitan las maniobras y el manejo.
- No requiere montaje.
- Disponible en blanco con tapa transparente.











Especifica	ciones	Tolerancia dimensional: +/- 0,64 cm			
Código	Descripción	Capacidad	Capacidad de Lechugas	Dimensiones Exteriores L x P x ALT	Peso por Unidad kg
CC32	Cajón para verduras - 121 L	1,23 Metros cúbicos	24 Lechuga (sin terminar)	56 x 61 x 59 cm	114 Kg
			42 Lechuga acabadas		

Especificaciones del Fabricante

El recipiente para verduras será un Camcrisper Vegetable Crisper, fabricado por Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 U.S.A. Será un Cambro Modelo CC32. Será de una sola pieza, sin costuras, de una sola pared moldeada de polietileno blanco aprobado por la FDA. Su capacidad será de 121 L y/o 1,23 metros cúbicos. Tendrá capacidad para 24 cabezas

de lechuga iceberg sin terminar o 42 cabezas de lechuga iceberg terminadas. Tendrá cuatro ruedas de 7,6 cm cada una, 2 giratorias y 2 fijas. Tendrá un estante de desagüe de policarbonato y un desagüe de grifo roscado homologado por la NSF. Estará disponible en blanco con tapa transparente.

ESTANTERIAS CAMSHELVING

CARACTERÍSTICAS CLAVE COMUNES A TODAS LAS SERIES CAMSHELVING

PREMIUM series

BASICS PLUS series

Libres de Óxido v Corrosión

Respaldados por una garantía de por vida contra el óxido y la corrosión, con los sistemas de almacenamiento Camshelving eliminan las molestias y los costos asociados a la restauración o sustitución de estanterías estroepadas. Sólo Cambro ofrece Estanterías de por Vida.

Uso en Múltiples Entornos

Los sistemas de almacenamiento Camshelving están diseñados para soportar todo tipo de aplicaciones de almacenamiento y temperaturas extremas; son impermeables a la humedad, los productos químicos, la sal, los ácidos alimenticios y la condensación. Los sistemas Camshelving se pueden instalar en cualquier lugar y nunca se oxidan.

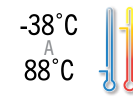
Fácil de Limpiar

La limpieza de la estantería no debería ser una tarea incómoda. Ya sea de forma diaria o programada, la limpieza se puede hacer rápida y fácilmente sin interrumpir el espacio de almacenamiento o las operaciones normales del día a día.

Fácil de Ajustar

Cada estante se puede ajustar fácil e independientemente para acomodar una amplia gama de productos de almacenamiento y paquetes conforme cambien las necesidades de los productos y el almacenamiento.





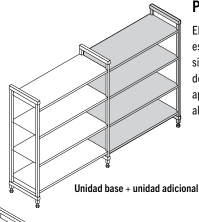






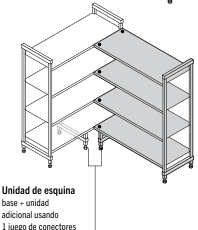
Los componentes se han diseñado cuidadosamente para aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento, incluso en áreas de espacio restringido.

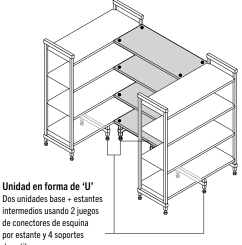




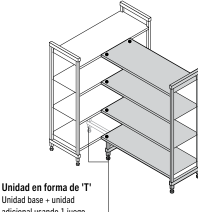
Poste Compartido

El espacio es dinero. Las estanterías están diseñadas para interconectarse sin comprometer la capacidad de soporte de peso a la vez que aprovechan al máximo el espacio de almacenamiento utilizable.





Conectores de esquina



unidad base + unidad
adicional usando 1 juego
de conectores de esquina
por estante y 2 soportes
de estiba.

Mi

Más información sobre el servicio de diseño de Camphelving

Espacio Adicional en la Estanterías de Esquina

de esquina por estante

y 2 soportes de estiba.

Convierten el espacio inutilizable de la esquinas en áreas de almacenamiento de fácil acceso utilizando conectores de esquina.

Los productos Camshelving están cubiertos por las siguientes patentes estadounidenses: D498,664 S, D508,646 S, D512,867 S, D623,929 S, D624,764 S, D648,582 S, D630,935 S, D648,159 S, D651,433 S, D648,160 S, D697,391 S, D727,715 S, D728,347 S, D728,348 S, D707,994 S, D739,989 S, D663,912 S, D736,488 S, D739,989 S, US 6,981,454B2





Estanterías Camshelving[®] serie PREMIUM

ESTACIONARIA | MÓVIL | ALTA DENSIDAD



¿Por qué elegir Premium?

- Fácil de limpiar y ajustar.
- Montaje rápido y sencillo.
- Ideal para frigoríficos, congeladores y zonas de lavado.
- Suficientemente resistente para soportar las cargas más duras.
- Resistente a productos químicos agresivos y al agua salada.
- Cada unidad soporta 910 kg (TUV).









V4PKG

Unidades 4 Estantes Ventilados ALTURA: 1800 mm

Base



400 mm PROFUNDIDAD

LONGITUD	CÓDIGO
680 mm	MPU4618V4PKG
780	MPU4718V4PKG
880	MPU4818V4PKG
980	MPU4918V4PKG
1080	MPU41018V4PKG
1180	MPU41118V4PKG
1280	MPU41218V4PKG
1380	MPU41318V4PKG
1480	MPU41418V4PKG
1580	MPU41518V4PKG
1680	MPU41618V4PKG
1780	MPU41718V4PKG

500 mm

680 mm	MPU5618V4PKG
780	MPU5718V4PKG
880	MPU5818V4PKG
980	MPU5918V4PKG
1080	MPU51018V4PKG
1180	MPU51118V4PKG
1280	MPU51218V4PKG
1380	MPU51318V4PKG
1480	MPU51418V4PKG
1580	MPU51518V4PKG
1680	MPU51618V4PKG
1780	MPU51718V4PKG

600 mm PROFUNDIDAD

680 mm	MPU6618V4PKG
780	MPU6718V4PKG
880	MPU6818V4PKG
980	MPU6918V4PKG
1080	MPU61018V4PKG
1180	MPU61118V4PKG
1280	MPU61218V4PKG
1380	MPU61318V4PKG
1480	MPU61418V4PKG
1580	MPU61518V4PKG
1680	MPU61618V4PKG
1780	MPU61718V4PKG

Color: Blanco Moteado (490).

V4PKG

Unidades 4 Estantes Ventilados ALTURA: 1800 mm

Adicional



400 mm

LONGITUD	CÓDIGO
635 mm	MPA4618V4PKG
735	MPA4718V4PKG
835	MPA4818V4PKG
935	MPA4918V4PKG
1035	MPA41018V4PKG
1135	MPA41118V4PKG
1235	MPA41218V4PKG
1335	MPA41318V4PKG
1435	MPA41418V4PKG
1535	MPA41518V4PKG
1635	MPA41618V4PKG
1735	MPA41718V4PKG

500 mm PROFUNDIDAD

MPA5618V4PKG
MPA5718V4PKG
MPA5818V4PKG
MPA5918V4PKG
MPA51018V4PKG
MPA51118V4PKG
MPA51218V4PKG
MPA51318V4PKG
MPA51418V4PKG
MPA51518V4PKG
MPA51618V4PKG
MPA51718V4PKG

600 mm PROFUNDIDAD

635 mm	MPA6618V4PKG
735	MPA6718V4PKG
835	MPA6818V4PKG
935	MPA6918V4PKG
1035	MPA61018V4PKG
1135	MPA61118V4PKG
1235	MPA61218V4PKG
1335	MPA61318V4PKG
1435	MPA61418V4PKG
1535	MPA61518V4PKG
1635	MPA61618V4PKG
1735	MPA61718V4PKG

Color: Blanco Moteado (490).



Estanterías Camshelving[®] serie BASICS PLUS

ESTACIONARIA |

¿Por qué elegir Basics Plus?

- Fácil de limpiar y ajustar.
- Alternativa superior a las estanterías de alambre o aluminio.
- Fabricadas con materiales compuestos y plásticos resistentes.
- Resistente a productos químicos agresivos y al agua salada.
- Cada unidad individual soporta 800 kg (TUV).









V4

Unidades 4 Estantes Ventilados ALTURA: 1830 mm

Base



360 mm

LONGITUD	CÓDIGO
765 mm	CBU143072V4
915	CBU143672V4
1070	CBU144272V4
1220	CBU144872V4

460 mm

765 mm	CBU183072V4
915	CBU183672V4
1070	CBU184272V4
1220	CBU184872V4
1375	CBU185472V4
1525	CBU186072V4
1830	CBU187272V4

540 mm PROFUNDIDAD

765 mm	CBU213072V4
915	CBU213672V4
1070	CBU214272V4
1220	CBU214872V4
1375	CBU215472V4
1525	CBU216072V4
1830	CBU217272V4

610 mm

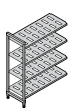
765 mm	CBU243072V4
915	CBU243672V4
1070	CBU244272V4
1220	CBU244872V4
1375	CBU245472V4
1525	CBU246072V4
1830	CBU247272V4

Color: Grafito Bruñido (580).

V4

Unidades 4 Estantes Ventilados ALTURA: 1830 mm

Adicional



360 mm PROFUNDIDAD

LONGITUD	CÓDIGO
718 mm	CBA143072V4
870	CBA143672V4
1023	CBA144272V4
1175	CBA144872V4

460 mm

718 mm	CBA183072V4
870	CBA183672V4
1023	CBA184272V4
1175	CBA184872V4
1328	CBA185472V4
1480	CBA186072V4
1778	CBA187272V4

540 mm PROFUNDIDAD

718 mm	CBA213072V4
870	CBA213672V4
1023	CBA214272V4
1175	CBA214872V4
1328	CBA215472V4
1480	CBA216072V4
1778	CBA217272V4

610_{mm} PROFUNDIDAD

	-25	П
	100	
-36	78	w.
100		ж.
=======================================	MF.	7
	100	ж.

Escanea el código QR para obtener el catálogo completo de los estantes Camshelving.

718 mm	CBA243072V4
870	CBA243672V4
1023	CBA244272V4
1175	CBA244872V4
1328	CBA245472V4
1480	CBA246072V4
1778	CBA247272V4

Color: Grafito Bruñido (580).



Más accesorios Camshelving® disponibles en Cambro.com

Acceda a nuestro catálogo digital



Escanee el código QR o visite cambro.com/catalog





CAMBRO U.S.A. TEL: 1(714) 848-1555 FAX: 1(714) 230-4375 international@cambro.com CAMBRO EUROPEAN LOGISTICS TEL: (49) 7022 90 100 0 FAX: (49) 7022 90 100 19 cambroeurope@cambro.com

CAMBRO ESPAÑA
TEL: 918 125 580
TEL GRATUITO: 900 122 125
FAX: 918 125 582
cambrospain@cambro.com



https://www.cambro.com/cad-drawings-and-cut-sheets/