

¡EL CARRO ISOTÉRMICO
DE RETENCIÓN
MÁS VERSÁTIL
DEL MERCADO!

Tanto el transportador eléctrico
como el no eléctrico albergan
recipientes para alimentos GN,
placas para hornear,
bandejas y cajas
de pizzas,
¡todo en uno!



New!

NO ELÉCTRICOS:

- Mantenimiento del frío o calor de forma pasiva durante 4 horas o más.
- Cuerpo de polietileno resistente, moldeado en una sola pieza, que no se abolla ni se oxida, con aislamiento de espuma de poliuretano para conservar fácilmente los alimentos dentro de un intervalo de temperatura seguro y fuera de las zonas de riesgo.
- Los rieles ajustables universales de acero inoxidable eliminan cualquier duda acerca de la elección de diferentes sistemas de raíles cada vez.

ELÉCTRICOS — Todas las características anteriores y ADEMÁS:

- Compartimentos dobles independientes con calentadores en una o ambas puertas para maximizar la calidad de los alimentos y la flexibilidad del menú. (Carro alto)
- Disponible en los modelos energéticamente eficientes de 110 V y 220 V.

CAMBRO
TRUSTED FOR GENERATIONS™



www.cambro.com

EL NUEVO Combo Cart TM Plus

NO ELÉCTRICO

Los carros isotérmicos no eléctricos retienen alimentos fríos y calientes durante 4 horas o más.

Albergan fuentes para alimentos GN, placas para hornear, bandejas y cajas de pizzas.

RIELES MARINOS

Zona de apoyo extra para los recipientes de alimentos.

ESTÁNDAR ESTÁNDAR DE 15 x 3,2 CM

Alto rendimiento, giro completo y dotadas de frenos para un posicionamiento y un transporte sencillos; no dejan marcas.



COMPARTIMENTO PARA EL MENÚ DE 12,7 x 20,3 CM

Permite identificar fácilmente los productos colocando una tarjeta en su interior o escribiendo directamente en su superficie lisa con un lápiz grasoso.

TIRADORES DE PALA ANCHA

Para facilitar la apertura y el cierre.

PARAQUOS DE PERÍMETRO

Protege el carro y las paredes.



CMBPLHD

CMBP



Carro alto

Carro bajo

TIRADORES MOLDEADOS ERGONÓMICOS

Irrompibles; estupendos para trabajadores de todas las alturas.



SIN JUNTA

Una puerta que no da problemas. Se abre completamente hacia el lateral.



INDICADORES DE ENCENDIDO Y DE CALOR

Indican el estado de la alimentación y del calentador de la unidad. Sepa al instante si se ha alcanzado la temperatura deseada en el compartimento. Enciéndalo o apáguelo sin necesidad de desconectar el cable.

El carro isotérmico Combo Cart *Plus* es ideal para...

Grandes eventos • Aplicaciones que requieran un abrir y cerrar de puertas continuo • Opciones de menú flexible
Carga y transporte • Trabajadores que exijan fiabilidad y resistencia rindiendo al máximo

ELÉCTRICO ⚡

Conserva los alimentos manteniendo la seguridad a una temperatura de 65 °C a 74 °C, con el calor adecuado, preseleccionado, suave y no radiante.

CALENTADOR ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

Ahorra un 50 % más de energía que los principales carros metálicos. El calor no radiante circula suave y uniformemente desde la parte delantera del armario a la trasera.



Eléctrico
Mantiene los alimentos calientes tanto tiempo como sea necesario.

TERMÓMETRO SOLAR DIGITAL

Supervise la temperatura interior del carro de un solo vistazo.

EXTERIOR DE POLIETILENO

Mantiene la humedad de los alimentos de forma natural y permanece frío al tacto durante el trabajo, a diferencia de los carros metálicos.

RUEDAS PARA TRABAJOS PESADOS DE 15 x 5 CM

Ruedas de goma de módulo alto que no dejan marcas.

GUARDACABLE

Con espacio para guardar de forma ordenada y segura 2,7 m de cable.

CMBPHHD

CMBPLHHD



AISLAMIENTO

El aislamiento de poliuretano sin CFC del cuerpo y las puertas maximiza la retención de frío y calor durante 4 horas o más sin necesidad de energía eléctrica.



RIELES UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE

Sostiene placas para hornear, recipientes para alimentos, cajas de pizzas y bandejas (o todas las combinaciones posibles).



GUÍAS DE RIELES

La numeración correspondiente a los diferentes contenedores de retención ayuda a agilizar el montaje.

Referencia de capacidad de carga del **NUEVO COMBO CART™ PLUS**

TIPO DE CONTENEDOR	CARRO ISOTÉRMICO BAJO DE CAPACIDAD ESTÁNDAR	CARRO ISOTÉRMICO BAJO DE CAPACIDAD MÁXIMA	CARRO ISOTÉRMICO ALTO DE CAPACIDAD ESTÁNDAR	CARRO ISOTÉRMICO ALTO DE CAPACIDAD MÁXIMA
FUENTES BAJAS DE TAMAÑO COMPLETO DE 45,7 x 66 CM	7	16*	14	32*
RECIPIENTES BAJOS DE TAMAÑO MEDIANO DE 33 x 5,7 CM	14	32*	28	64*
BANDEJAS DE HOTEL GN ¼ (6,5 CM DE PROFUNDIDAD)	10	16	20	32
BANDEJAS DE HOTEL GN ¼ (10 CM DE PROFUNDIDAD)	10	10	20	20
BANDEJAS DE 40 X 60 CM (CARGA POR EL BORDE)	7	15*	14	30*
BANDEJAS DE 32,5 x 53 CM	14	32*	28	64*
CAJAS DE PIZZAS DE 40,6 X 40,6 X 5,1 CM	7	8*	14	16*

Rieles estándar: 7 pares/compartimento *Rieles adicionales necesarios.

Especificaciones eléctricas (por compartimento)

	MODELOS DE 110 V	MODELOS DE 220 V
VOLTAJE NECESARIO	100-125 V CA	200-230 V CA
AMPERAJE MÁXIMO	4.6 a	2.3 a
VATIOS/CALENTADOR	529 w	506 w
HERCIOS	50/60	50/60
FASE	Única	Única
TIPOS DE ENCHUFES	5-15 a C15RA	CEE7/7 a C15RA
TIPOS DE ENCHUFE PARA USO INTERNACIONAL	JIS8303 a C15RA (Japón)	BS1363 a C15RA (RU/Irlanda y más)
LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	2,7 m	2,7 m

Tiempo de precalentamiento: 45 min aproximadamente.

Tiempo de recuperación: 3 min.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO DE LA UNIDAD	PESO DE LA CAJA EN KG (VOLUMEN M³)
Carro isotérmico bajo no eléctrico			
CMBPL	Ruedas estándar	52,6 kg	60 (0,7)
CMBPLHD	Ruedas para trabajos pesados	56,9 kg	64,3 (0,7)
Carro isotérmico alto no eléctrico			
CMBP	Ruedas estándar	95,3 kg	104,6 (1,2)
CMBPHD	Ruedas para trabajos pesados	99,6 kg	108,9 (1,2)
Carro isotérmico bajo eléctrico			
CMBPLH / CMBPLH2	110V, Ruedas estándar / 220V, Ruedas estándar	58,3 kg	65,7 (0,7)
CMBPLHHD / CMBPLH2HD	110V, Ruedas para trabajos pesados / 220V, Ruedas para trabajos pesados	62,6 kg	70 (0,7)
Carro isotérmico alto eléctrico			
CMBPH / CMBPH2	110V, Ruedas estándar / 220V, Ruedas estándar	105,2 kg	114,5 (1,2)
CMBPHHD / CMBPH2HD	110V, Ruedas para trabajos pesados / 220V, Ruedas para trabajos pesados	109,5 kg	118,8 (1,2)
CMBPTH / CMBPTH2	110V, Calentador solo en puerta superior, ruedas estándar / 220V, Calentador solo en puerta superior, ruedas estándar	104,6 kg	113,9 (1,2)
CMBPTHHD / CMBPTH2HD	110V, calentador solo en puerta superior, ruedas para trabajos pesados / 220V, calentador solo en puerta superior, ruedas para trabajos pesados	108,9 kg	118,2 (1,2)

Cantidad por paquete: 1. Color: Gris carbón (615).

Rieles estándar: 7 pares de rieles universales de acero inoxidable por compartimento.

Incluye ruedas estándar: ruedas de 15 x 3,2 cm.

Opciones: Paquete de seguridad (SP) disponible.

Dimensiones exteriores (carro isotérmico bajo) An x P x Al: 70,2 x 85,1 x 104,5 cm.

Dimensiones exteriores (carro isotérmico alto) An x P x Al: 70,2 x 85,1 x 167,3 cm.

Dimensiones de compartimento An x P x Al: 53,7 x 66,7 x 64,8 cm.

Pendiente de patente.

ACCESORIOS

CAJA	DESCRIPCIÓN	PESO DE LA UNIDAD	PESO DE LA CAJA EN KG (VOLUMEN M³)
CMBPR1	1 par de rieles	1,81 kg	1,87 (0,06)
CMBPR7	7 pares de rieles	12,25 kg	12,59 (0,2)



CAMBRO
TRUSTED FOR GENERATIONS™

CAMBRO U.S.A.
TEL: (714) 848-1555
FAX: (714) 230-4375
international@Cambro.com

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

© Copyright Cambro Manufacturing Company. Printed in the U.S.A.

LITX13CCSSP

1031315