

ULTRA PAN CARRIER® Y ULTRA CAMCART® SERIES-H

- Diseñado tanto para la retención caliente mediante electricidad como para el transporte no eléctrico.
- Calor suave, no radiante, de 65° a 74°C no cuece los alimentos y mantiene la humedad de los mismos.
- Le caben una amplia variedad de alimentos como pasta, pollo frito con hueso, y tartas de doble corteza.
- Una hora de tiempo de precalentamiento desde la temperatura ambiente y tres minutos de recuperación.
- El consumo de la energía es bastante menos que el de los gabinetes metálicos comparables.
- No se oxidará ni abollará como los gabinetes de metal, es más económico y fácil de maniobrar.
- Todos los modelos UPCH han demostrado que conservan temperaturas calientes y seguras para los alimentos hasta durante 4 horas cuando están desenchufados.
- Los modelos con solo la puerta térmica superior ofrecen una versatilidad única con un gabinete eléctrico de retención caliente arriba, y de retención pasiva, caliente o fría, en la parte inferior.
- Se venden juegos de puertas térmicas por separado para actualizar los modelos UPC400, UPC800 y UPC1600.

Colores: Azul Pizarra (401), Café Castaño Oscuro (131), Rojo Negro (110), Gris Granito (191), Verde Granito (192).

Ruedas: 15,2 cm - 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno.



Indicadores de Encendido de Potencia y de Encendido de Calefacción

Comunican la situación de la potencia y de la calefacción de la unidad UPCH1600. Sabrá instantáneamente cuando el compartimento ha alcanzado la temperatura deseada.



Ventilas

Se genera una calefacción que persiste a través del compartimento mediante ventilas que circulan el calor constantemente desde el frente hasta la parte trasera.



Exterior recio

Todas las unidades UPCH están hechas de un recio aislante de espuma de polietileno con poliuretano con el fin de mantener el calor en el interior, al tiempo que el exterior se mantiene frío al tacto. No se rajarán, abollarán, astillarán, oxidarán ni romperán.



Aislante

El aislante de espuma de poliuretano, inyectado en el Camtainer, retendrá la temperatura por encima de los 64°C hasta durante 4 horas aun estando desenchufado.

ULTRA PAN CARRIER® Y ULTRA CAMCART® SERIES-H

El riel marino está diseñado para usarse durante el servicio, no durante el transporte.



MODELO	UPCH4002	UPCH8002	UPCH16002
Especificaciones eléctricas			
VOLTAJE (TENSIÓN) REQUERIDO	200 – 230 VAC	200 – 230 VAC	200 – 230 VAC
AMPERAJE MÁXIMO	1,2a	1,2a	2,3a
VATIOS	265w	265w	506w
HERTZIOS	50/60	50/60	50/60
TIPO DE CLAVIJA	Euro plug, CEE7	Euro plug, CEE7	CEE7/7 to C15RA
LONGITUD DEL CABLE ELÉCTRICO	2,7 m	2,7 m	2,7 m

Conservación caliente cuando está desenchufado

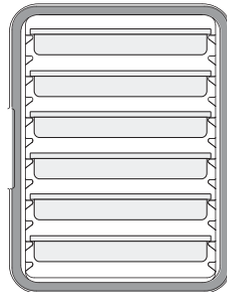


CONSERVACIÓN CALIENTE	65° – 74°C
TIEMPO DE CALENTAMIENTO (de la temperatura ambiente a la requerida)	1 horas
TIEMPO DE RECUPERACIÓN* (tiempo para recobrar la temperatura después de que la puerta se mantenga abierta durante 30 segundos)	3 minutos
TIEMPO DE TRANSPORTACIÓN* (después de alcanzar la temperatura requerida, cantidad de tiempo que la unidad se puede mantener en forma pasiva/sin estar enchufada hasta que el contenido alcance los 65°C)	4 horas +

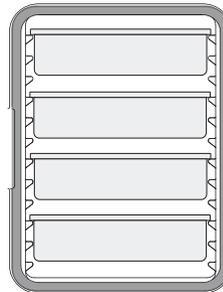
*En base a una prueba con 4 recipientes H-Pans™ de tamaño completo, de 10 cm de profundidad, llenos de agua caliente a 87,7°C.

Guía de Capacidad

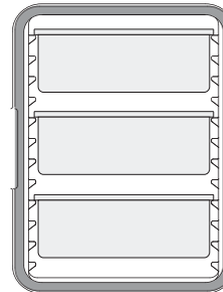
UPCH4002
UPCH8002 (x2)
UPCH16002 (x4)



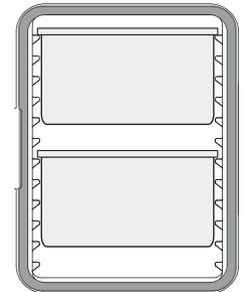
6 x 6,5 cm



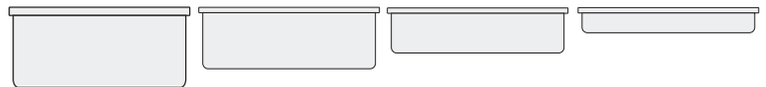
4 x 10 cm



3 x 15 cm



2 x 20 cm



Guía de Porción de Alimentos por Recipiente

RECIPIENTE DE ALIMENTOS GN 1/1

PROFUNDIDAD	20 cm	15 cm	10 cm	6,5 cm
PORCIÓN AL SERVIR POR RECIPIENTE (1 TAZA)	80	60	40	30

ULTRA PAN CARRIER® Y ULTRA CAMCART® SERIES-H

- Permite el cumplimiento de los puntos HACCP pues conserva temperaturas seguras en los alimentos calientes.
- Los modelos UPCH400(2) se apilan para guardarse o transportarse sobre un carrito Camdolly® con una correa de fijación.

Colores: Azul Pizarra (401), Café Castaño Oscuro (131), Rojo Negro (110), Gris Granito (191), Verde Granito (192).

Colores CD400: Azul Pizarra (401), Café Beige (157), Castaño Oscuro (131), Gris (180), Negro (110).

Ruedas: 15,2 cm, 2 fijo, 2 giratorias 1 con frenos.

Nota: Coloque los recipientes de alimentos sobre los rieles. Los recipientes no deben colocarse en el piso de una cámara del Camcart. Por favor, use los tamaños especificados de los recipientes de alimentos.

Nota: Si usan recipientes metálicos para alimentos, reduzca su temperatura a 120°C antes de colocarlos sobre los rieles.

Válvula de ventilación, patente en trámite.



Paquete de Seguridad (SP)

Diseño especial para operaciones en las que la seguridad es la máxima prioridad.

- Abrazaderas resistentes a la manipulación.
- Puertas no desmontables.
- Cerrojo con llave en cada puerta (candados no incluidos).
- Ruedas para trabajo pesado con placas de chasis montadas con pernos resistentes a la manipulación.

CODE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERNAS A x P x Alt	DIMENSIONES INTERNAS A x P x Alt
UPCH1600SP	110V, Ambas puertas calientes	73 x 84,7 x 138,4 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm
UPCH16002SP	220V, Ambas puertas calientes	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5

PRODUCTOS Y COLORES EN EXISTENCIA EN NUESTROS ALMACENES EUROPEOS

UPCH4002, UPCH8002, UPCHT8002, UPCH16002, CD400: (401)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERNAS A x P x Alt	DIMENSIONES INTERNAS A x P x Alt
Portadores isotérmicos Ultra Pan Carriers de 1 compartimento para comidas calientes 110V			
UPCH400	Sin ruedas	46 x 67 x 63 cm	33,5 x 53,3 x 48,6 cm
UPCHW400	Con ruedas	46 x 67 x 79,4	33,5 x 53,3 x 48,6
220V			
UPCH4002	Sin ruedas	46 x 67 x 63	33,5 x 53,3 x 48,6
UPCHW4002	Con ruedas	46 x 67 x 79,4	33,5 x 53,3 x 48,6
Portadores isotérmicos Ultra Pan Carriers de 2 compartimentos para comidas calientes 110V			
UPCH800	Ambas puertas calientes	52 x 69 x 137,2	33 x 54,5 x 48,5
UPCHT800	Solo la puerta superior caliente	52 x 69 x 137,2	33 x 54,5 x 48,5
UPCH1600	Ambas puertas calientes	73 x 84,7 x 137,5	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCH1600HD	Ambas puertas calientes, ruedas HD	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHT1600	Solo la puerta superior caliente	73 x 84,7 x 137,5	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHT1600HD	Solo la puerta superior caliente, ruedas HD	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHTR1600	Ambas puertas calientes, antisabotaje	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
220V			
UPCH8002	Ambas puertas calientes	52 x 69 x 137,2	33 x 54,5 x 48,5
UPCHT8002	Solo la puerta superior caliente	52 x 69 x 137,2	33 x 54,5 x 48,5
UPCH16002	Ambas puertas calientes	73 x 84,7 x 137,5	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCH16002HD	Ambas puertas calientes, ruedas HD	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHT16002	Solo la puerta superior caliente	73 x 84,7 x 137,5	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHT16002HD	Solo la puerta superior caliente, ruedas HD	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
UPCHTR16002	Ambas puertas calientes, antisabotaje	73 x 84,7 x 138,4	53,5 x 66,5 x 53,5
Accesorios			
CD400	Camdolly®	53 x 70 x 23	—
400STP	Correa, 5 m largo	—	—

UPCH Cantidad por paquete: 1

También disponible: puertas de repuesto/sustitución superiores e inferiores para 110V y 220V (no intercambiables).

Ruedas: 15,2 x 3,2 cm – 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno.

Ruedas para trabajo pesado: 15,2 x 5 cm – 2 fijas, 2 giratorias, con freno.



New!

PRO CART ULTRA™ (ELÉCTRICOS CALIENTE, FRÍO Y PASIVO)

El primer carro de transporte que mantiene alimentos fríos y calientes al mismo tiempo y de forma activa sin un compresor.

- Carro de alta capacidad para contener recipientes de alimentos GN, recipientes planos de 60 x 40 cm, bandejas y cajas de pizza en dos gabinetes independientes y con aislamiento.
- Personalice el carro para que se adapte a su menú con una opción de conservación en caliente activo, en frío activo o en pasivo en cada gabinete.
- Los módulos activos son eficientes energéticamente y consumen menos de 5 amperios cada uno.
- El módulo de frío utiliza tecnología termoeléctrica respetuosa con el medio ambiente.
- Los módulos activos también se venden por separado para adaptarse rápidamente a los cambios de menú u operativos.
- Incluso sin electricidad, este carro puede mantener temperaturas seguras durante más de 4 horas.
- El modelo estándar incorpora ruedas reforzadas para trabajo pesado de 15 cm.
- Disponible en 110V y 220V.

Color: Gris Carbón (615).

Múltiples certificaciones internacionales disponibles.



PRO CART ULTRA™ (ELÉCTRICO CALIENTE Y FRÍO)



ELÉCTRICOS CALIENTE

Mantiene los alimentos de forma segura entre 65,5 y 74°C con el calor conveniente, preestablecido, suave y no radiante.



CALENTADOR CON AHORRO DE ENERGÍA

¡Su eficiencia energética supera en más de un 50%

la de los principales carros de metal! Un calor suave y no radiante circula constantemente desde el frente hacia atrás del gabinete.



Carro Alto



Interior con módulo caliente



Parte posterior externa con módulo caliente

Tiempo de precalentamiento: 45 minutos.
Tiempo de recuperación: 3 minutos una vez abierta la puerta durante 30 segundos.

ELÉCTRICOS FRÍO

Un controlador digital permite ajustar el frío entre 0,3 y 4,4°C.



REFRIGERACIÓN TERMOELÉCTRICA Enfría hasta 0,3°C

sin compresor aportando lo último en movilidad en frío y seguridad de los alimentos en cualquier lugar.

Nota: Los mejores resultados se obtienen en entornos de 32,2°C o menos.



Carro Bajo



Interior con módulo frío



Parte posterior externa con módulo frío

Tiempo de pre-enfriamiento: 90 minutos a 4,4°C. (Comprobado a una temperatura ambiente de 23°C.)

Tiempo de recuperación: 10 minutos una vez abierta la puerta durante 30 segundos.

PRO CART ULTRA™ (ELÉCTRICO CALIENTE Y FRÍO)



Admite combinaciones de recipientes GN, bandejas planas, bandejas y cajas de pizza para adaptarse a su necesidad.



Referencia de capacidad



TIPO DE CONTENEDOR	CAPACIDAD ESTÁNDAR DEL CARRO ALTO	CAPACIDAD ESTÁNDAR DEL CARRO BAJO	CAPACIDAD MÁXIMA DEL CARRO ALTO	CAPACIDAD MÁXIMA DEL CARRO BAJO
FUENTES BAJAS DE TAMAÑO COMPLETO DE 45,7 x 66 CM	16	8	32*	16*
FUENTES BAJAS DE TAMAÑO COMPLETO DE 33 x 5,7 CM	32	16	64*	32*
RECIPIENTES GN 1/1 6,5 CM PROFUNDO	32	16	32	16
RECIPIENTES GN 1/1 10 CM PROFUNDO	20*	10*	20	10
BANDEJAS PLANAS DE 60 x 40 CM	16	8	32*	16*
CAJAS PARA PIZZA DE 40,6 x 40,6 x 5,1 CM	16	8	16	8

*Rieles adicionales necesarios.



La facilidad del cambio de módulos añade flexibilidad a cualquier operación.

PRO CART ULTRA™ (ELÉCTRICO CALIENTE Y FRÍO)



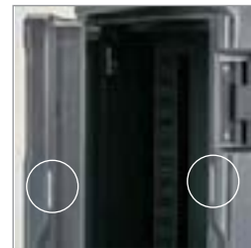
AISLAMIENTO

Gracias al aislamiento térmico de poliuretano del cuerpo y las puertas se maximiza la conservación del calor o el frío durante 4 horas o más.

New!

CARRIL MARINO

Crea un área de apoyo adicional para recipientes de alimentos.



CIERRES DE PUERTA MAGNÉTICOS

PUERTA SIN JUNTAS

Para una limpieza fácil y menos piezas de repuesto de las que preocuparse. La puerta se abre 270°.

TERMÓMETRO DIGITAL SOLAR

Controle la temperatura interna del armario de un solo vistazo.

CIERRES DE NYLON DE 10 CM Y BISAGRAS AJUSTABLES

Para facilitar la apertura y el cierre y asegurar el contenido durante el transporte. (La puerta se puede cerrar con llave).

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

Permite identificar fácilmente los productos colocando una tarjeta en su interior o escribiendo directamente en su superficie suave con un marcador borrable.

PARACHOQUES EN TODO EL PERÍMETRO

Protege tanto el carro como las paredes.



BISAGRA DE ACERO INOXIDABLE
para una durabilidad de largo plazo.

EXTERIOR DE POLIETILENO

Mantiene el alimento húmedo de forma natural y frío al tacto durante el funcionamiento, a diferencia de los gabinetes de metal.

RUEDAS ESTÁNDAR PARA TRABAJO PESADO

DE 15 x 5 CM Dos ruedas giratorias de alto rendimiento, que no dejan marcas y con frenos en la parte delantera y dos ruedas rígidas en la parte trasera para facilitar la colocación y el transporte.



Mangos ergonómicos moldeados en vertical

Irrompibles; ideales para que los operarios maniobren fácilmente independientemente de su altura.



Recogecables

Guarda hasta 2,7 m de cable de forma segura y con cuidado.



8 Juegos de Carriles Estilo Universales de Acero Inoxidable

Con un espacio de 3,8 cm; Apto para fuentes altas y bajas, cajas para pizza y bandejas (o combinación).



Guías de Carril

La numeración correspondiente a los diferentes contenedores de conservación ayuda a acelerar la configuración.

PRO CART ULTRA™ (ELÉCTRICO CALIENTE Y FRÍO)

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO DE LA UNIDAD
	Ambos Compartimentos Calientes		
	PCUHH	Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	121,3 kg
	PCUHH2	Cable de alimentación 6-15P de 220V para EE.UU./CANADÁ	121,7
	Ambos Compartimentos Fríos		
	PCUCC	Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	126,3
	PCUCC2	Cable de alimentación 6-15P de 220V para EE.UU./CANADÁ	128,7
	Caliente y Frío		
	PCUHC	Compartimento superior caliente, inferior frío. Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	122,9
	PCUCH	Compartimento superior frío, inferior caliente. Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	122,9
	PCUHC2	Compartimento superior caliente, inferior frío. Cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	123,1
	PCUCH2	Compartimento superior frío, inferior caliente. Cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	123,1
	Pasivo y Caliente o Frío		
	PCUPH	Compartimento superior pasivo, inferior caliente. Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	155,8
	PCUPC	Compartimento superior pasivo, inferior frío. Cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	188,3
PCUPH2	Compartimento superior pasivo, inferior caliente. Cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	116	
PCUPC2	Compartimento superior pasivo, inferior frío. Cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	119,5	
	PCULH	Carro caliente, cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	68,5
	PCULC	Carro frío, cable de alimentación 5-15P de 110V estándar para EE.UU./CANADÁ	70,8
	PCULH2	Carro caliente, cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	68,5
	PCULC2	Carro frío, cable de alimentación 6-15P de 220V estándar para EE.UU./CANADÁ	70,8

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

Los carriles estándar incluyen: 8 pares de rieles universales por compartimento de acero inoxidable.

Incluye ruedas estándar: giratorias y para trabajo pesado de 15 x 5 cm con freno las frontales y rígidas las posteriores.

Opciones: Paquete de seguridad (S) disponible bajo solicitud especial.

Dimensiones de La Unidad

UNIDAD	DIMENSIONES EXT. A x P x ALT	DIM. DEL COMPARTIMIENTO A x P x ALT
Alto		
FRÍO	71,1 x 92,7 x 167,6 cm	53,7 x 66,7 x 64,8 cm
CALIENTE / PASIVO	71,1 x 90,8 x 167,6	53,7 x 68,6 x 64,8
Bajo		
FRÍO	71,1 x 92,7 x 101,6	53,7 x 66,7 x 64,8
CALIENTE / PASIVO	71,1 x 90,8 x 101,6	53,7 x 68,6 x 64,8

Especificaciones eléctricas (Por compartimento)

	CALIENTE 110V	CALIENTE 220V	FRÍA
VOLTAJE (TENSIÓN) REQUERIDO	100-125 VAC	200-230 VAC	100-230 VAC
AMPERAJE MÁXIMO	4,6a	2,3a	3,26a, 1,42a
VATIOS / ESTUFA O ENFRIADOR	529w	506w	326,6w
HERTZIOS	50/60	50/60	50/60
FASE	Única	Única	Única
TIPOS DE ENCHUFE ALTERNATIVOS DISPONIBLES PARA ESTOS PAÍSES*	EE.UU., Canadá, México, Europa, Reino Unido, Irlanda, Australia, Sudáfrica, China, Japón		
LONGITUD DEL CABLE ELÉCTRICO	2,7 m	2,7 m	2,7 m

Accesorios opcionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PCMH / PCMH2	Unidad de módulo caliente, 110V / 220V
PCMC / PCMC2	Unidad de módulo frío, 110V / 220V
PCMP	Unidad de pasivo
SSR1	1 par de rieles
SSR8	8 pares de rieles

Cantidad por cada paquete: 1 **Color:** (000).



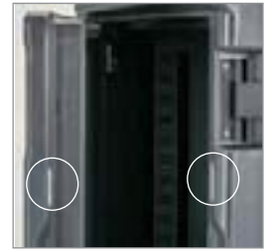
PRO CART ULTRA™ (NO ELÉCTRICO / PASIVO)



CARRIL MARINO

Creación de un área de apoyo adicional para recipientes de alimentos.

Color: Gris Carbón (615).



CIERRES DE PUERTA MAGNÉTICOS

CIERRES DE NYLON DE 10 CM Y BISAGRAS AJUSTABLES

Para facilitar la apertura y el cierre y asegurar el contenido durante el transporte. (La puerta se puede cerrar con llave).

PARACHOQUES EN TODO EL PERÍMETRO

Protege tanto el carro como las paredes.



AISLAMIENTO

Gracias al aislamiento térmico de poliuretano del cuerpo y las puertas se maximiza la conservación del calor o el frío durante 4 horas o más.

8 JUEGOS DE CARRILES ESTILO UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE

Con un espacio de 3,8 cm; Apto para fuentes altas y bajas, cajas para pizza y bandejas (o combinación).

PUERTA SIN JUNTAS

Para una limpieza fácil y menos piezas de repuesto de las que preocuparse. La puerta se abre 270°.

TERMÓMETRO DIGITAL SOLAR

Controle la temperatura interna del armario de un solo vistazo.

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

Permite identificar fácilmente los productos colocando una tarjeta en su interior o escribiendo directamente en su superficie suave con un marcador borrable.



BISAGRA DE ACERO INOXIDABLE

para una durabilidad de largo plazo.

EXTERIOR DE POLIETILENO

Mantiene el alimento húmedo de forma natural y frío al tacto durante el funcionamiento, a diferencia de los gabinetes de metal.

RUEDAS ESTÁNDAR PARA TRABAJO PESADO DE 15 x 5 CM

Dos ruedas giratorias de alto rendimiento, que no dejan marcas y con frenos en la parte delantera y dos ruedas rígidas en la parte trasera para facilitar la colocación y el transporte.



Interior



Parte Exterior Trasera

Mantiene los alimentos calientes o fríos durante 4 horas o más sin electricidad.



Mangos ergonómicos moldeados en vertical

Irrompibles; ideales para que los operarios maniobren fácilmente independientemente de su altura.



Guías de Carril

La numeración correspondiente a los diferentes contenedores de conservación ayuda a acelerar la configuración.

PRO CART ULTRA™ (NO ELÉCTRICO / PASIVO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXT. A x P x ALT	PESO DE LA UNIDAD
Alto			
PCUPP	Ambos compartimentos sin electricidad/pasivos	71,1 x 90,8 x 167,6 cm	106,7 kg
Bajo			
PCULP	Sin electricidad / pasivos	71,1 x 90,8 x 101,6	63,5

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

Los carriles estándar incluyen: 8 pares de rieles universales por compartimento de acero inoxidable.

Incluye ruedas estándar: giratorias y para trabajo pesado de 15 x 5 cm con freno las frontales y rígidas las posteriores.

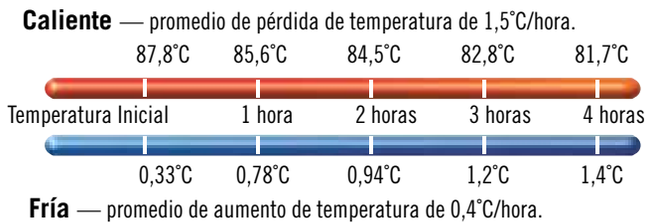
Dimensiones del compartimento: 53,7 x 68,6 x 64,8 cm.

Opciones: Paquete de seguridad (S) disponible bajo solicitud especial.

Accesorios opcionales

CÓDIGO	SSR1	SSR8
DESCRIPCIÓN	1 par de rieles	8 pares de rieles

Cantidad por cada paquete: 1 Color: (000).



Paquete de seguridad (S)

Diseño especial para operaciones en las que la seguridad es la máxima prioridad.

- Las abrazaderas resistentes a la manipulación aseguran los paneles de las columnas laterales al carro.
- Las barras de bloqueo cruzadas tras los paneles de columnas bloquean 5 carriles en su lugar.
- Cada compartimento contiene diez recipientes de hotel de 10 cm de profundidad.
- Los módulos pasivos y eléctricos y los protectores de la correa del cable están asegurados en su lugar con abrazaderas resistentes a la manipulación.
- Puertas no desmontables. Un cerrojo con llave asegura ambas puertas a la vez. (Cerradura no incluida).
- Ruedas de trabajo pesado montadas con abrazaderas resistentes a la manipulación.

