



Contenedores termoaislados ligeros PROSERVE®

Esta solución ligera incorpora cuatro capas de protección térmica, que garantizan el transporte seguro de alimentos y bebidas.

- Mantiene los alimentos calientes o fríos hasta cuatro horas.
- Los contenedores PROSERVE® son entre un 36% y un 72% más ligeros que las opciones rígidas tradicionales de la competencia (ver la tabla).
- La ventana de identificación de gran tamaño facilita el control de la temperatura y el etiquetado.
- La gama dispone de: 3 contenedores de carga frontal (pequeño, mediano y grande), 2 contenedores de carga superior (media bandeja, una bandeja) y 3 accesorios.

AISLAMIENTO INTERIOR RÍGIDO

El aislamiento de polipropileno expandido (EPP) es ligero y hasta un 300% más resistente que el aislamiento tradicional de Styrofoam®. El EPP es resistente a la exfoliación, es fácil de limpiar y proporciona una fiabilidad inigualable.

NAILON DE CALIDAD INDUSTRIAL EN EL EXTERIOR

Una fuerte capa de nailon (840 Denier) envuelve y protege las capas interiores.



AISLAMIENTO DE POLIÉSTER NO ENTRETEJIDO

Con casi 2 cm de grosor, es el mismo aislamiento utilizado en equipos profesionales de alta montaña. Además, no retiene la humedad ni los olores.

BARRERA REFLECTANTE DE VAPOR

Ayuda a conservar una temperatura constante durante el transporte, por lo que los alimentos mantienen su temperatura ideal.

GUÍAS DE ALUMINIO

Sirven como soporte de las bandejas en los contenedores de carga frontal y, por su gran anchura, se adaptan a cualquier tipo de tapa.



Pérdida de calor y retención de frío

Núm.	Pérdida de calor y retención de frío		PROSERVE®	Comparativa de pesos	Diferencia
	Pérdida de calor en °C/hora*	Ganancia de calor en °C/hora*			
FG9F1200	-3,0 °C	+0,10 °C	5,9 kg	11 kg	46%
FG9F1300	-3,3 °C	+0,20 °C	8,3 kg	13 kg	36%
FG9F1400	-3,1 °C	+0,15 °C	10,5 kg	27 kg	61%
FG9F1500	-3,2 °C	+0,27 °C	2,6 kg	12 kg	78%
FG9F1600	-2,8 °C	+0,33 °C	5,3 kg	12,47 kg	72%

* Media calculada sobre una duración de 4 horas.

† Contenedores rígidos tradicionales

CONTENEDORES DE CARGA FRONTAL



CONTENEDORES DE CARGA SUPERIOR



Ref.	Código de color	Descripción	Material	Dimensiones	Capacidad	Color	Embalaje
FG9F1200	CGRAY	Contenedor de carga frontal pequeño	Nailon/aluminio/EPP	68,6 x 46,4 x 40,6 cm	3 x GN 1/1 65 mm o 2 x GN 1/1 100 mm	<input type="checkbox"/>	1
FG9F1300	CGRAY	Contenedor de carga frontal mediano	Nailon/aluminio/EPP	68,6 x 49,5 x 57,2 cm	5 x GN 1/1 65 mm o 3 x GN 1/1 100 mm	<input type="checkbox"/>	1
FG9F1400	CGRAY	Contenedor de carga frontal grande	Nailon/aluminio/EPP	68,6 x 54,6 x 73,7 cm	7 x GN 1/1 65 mm o 4 x GN 1/1 100 mm	<input type="checkbox"/>	1
FG9F1500	CGRAY	Contenedor de carga superior mediano	Nailon/aluminio/EPP	48,3 x 42,6 x 38,1 cm	3 x GN 1/2 65 mm o 2 x GN 1/2 100 mm	<input type="checkbox"/>	1
FG9F1600	CGRAY	Contenedor de carga superior grande	Nailon/aluminio/EPP	71,1 x 48,9 x 49,5 cm	5 x GN 1/1 65 mm o 3 x GN 1/1 100 mm	<input type="checkbox"/>	1