

## Contentores com isolamento térmico CaterMax™

Um sistema inovador que permite que os alimentos frios e quentes sejam transportados e servidos à temperatura ideal.

- O vedante foi especialmente concebido para manter a temperatura, sem utilizar juntas que se desgastam e retêm bactérias.
- 3 tamanhos convenientes para satisfazer todas as necessidades.
- Aspecto fresco e profissional em qualquer situação de catering.
- Funcionando em conjunto com os carros de preparação e armazenamento Rubbermaid Max System™ e os recipientes para alimentos e tampas flexíveis herméticas Gastronorm®, constituem um sistema ideal.
- Esta gama de produtos pode vir com rodas incorporadas ou ser facilmente transportada num carro trolley.

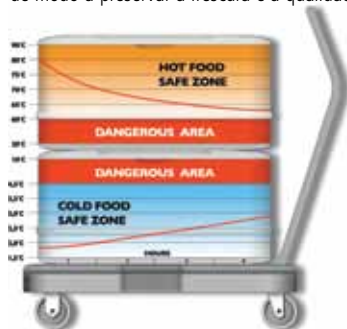
## Carro triplo trolley para CaterMax™

Os contentores com isolamento térmico CaterMax™ podem ser convenientemente empilhados no carro trolley para facilitar o transporte.

- A base ranhurada anti-deslizante evita o deslocamento da carga.
- A pega com três posições permite aos utilizadores empurrarem e puxarem o carro ou dobrarem-na completamente de modo a usarem o carro como plataforma rolante.
- 4 rodas que não deixam marcas, incluindo 2 com travão.
- Rodas de borracha opcionais.

### ZONA SEGURA PARA ALIMENTOS

Os contentores com isolamento térmico CaterMax™ retêm a temperatura melhor que os contentores dos concorrentes, de modo a preservar a frescura e a qualidade dos alimentos.



Contentor CaterMax™ FG940600 – adequado para:  
1 recipiente GN 1/1,  
2 recipientes GN 1/2,  
3 recipientes GN 1/3.  
(GN com 100mm de profundidade)

Contentores CaterMax™ FG940700 adequados para:  
4 recipientes GN 1/1,  
8 recipientes GN1/2,  
12 recipientes GN 1/3.  
(GN com 65mm de profundidade)

Contentores CaterMax™ FG940800/FG940888 adequados para:  
6 recipientes GN 1/1,  
12 recipientes GN 1/2,  
18 recipientes GN 1/3.  
(GN com 65mm de profundidade)



Vedante em serpentina, para melhor limpeza, mantém as temperaturas da comida durante o transporte.



Superfícies de plástico lisas de limpeza fácil, resistem a amolgadelas e riscos.



Os equipamentos CaterMax™ são de plástico durável, fáceis de fechar e transportar.



Ref.ª	Descrição	Material	Dimensões	Capacidade	Cor	Embalagem
FG940600	CaterMax™ carga superior	Polietileno / EPS	74,9 x 48,3 x 27 cm	21,8 L	■ □	1
FG940700	CaterMax™ carga superior	Polietileno / EPS	74,9 x 48,3 x 39,4 cm	52 L	■ □	1
FG940800	CaterMax™ carga frontal	Polietileno / EPS	67,9 x 47,6 x 70,5 cm	89 L	■ □	1
FG940888	CaterMax™ carga frontal com rodas	Polietileno / EPS	67,9 x 47,6 x 85,4 cm	89 L	■ □	1
FG4401	Carro triplo trolley	Polietileno	82,6 x 52,1 cm	180 kg (carga máx.)	■	1
FG9408L1	Rodas de borracha opcionais (2 com travão, 2 sem travão)	Borracha				4

Para mais informações relativas ao artigo FG4401, consulte a secção Movimentação de materiais deste catálogo.



## Contentores leves com isolamento térmico PROSERVE®

Quatro camadas de retenção térmica oferecem uma opção leve para o transporte seguro de comida e bebidas.

- Mantém quente a comida quente e fria a comida fria, de modo seguro, durante 4 horas.
- Os contentores PROSERVE® são 36% a 72% mais leves do que os produtos rígidos concorrentes (ver tabela).
- Monitorização de temperatura e tempo e etiquetagem fácil com grande janela de identificação fixa em cada contentor.
- A gama inclui: 3 contentores de carga frontal (pequeno, médio e grande), 2 contentores de carga superior (médio e grande) e 3 a essórios.

### ISOLAMENTO RÍGIDO INTERIOR

O isolamento de polipropileno Expandido (EPP) é leve e mais do que 300% mais forte do que o isolamento típico Styrofoam®. O EPP é resistente à escamação, de limpeza fácil e fornece um apoio que não é comprometedor.

### EXTERIOR EM NYLON DE QUALIDADE COMERCIAL

Uma camada de nylon forte (840 denier) rodeia e protege as camadas interiores.

### ISOLAMENTO DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO

Com cerca de 2,5 cm de espessura, é o tipo de isolamento utilizado em equipamento de montanha de elevada qualidade. Não retém humidade ou odores.

### BARREIRA REFLECTORA DE VAPOR

Ajuda a manter uma temperatura uniforme em todo o contentor, para que os alimentos conservem a temperatura ideal.

### CALHAS DE ALUMÍNIO

São suportes para recipientes nos contentores de carga frontal e têm largura suficiente para acomodarem qualquer tipo de tampa.



Perda de calor e retenção de frio

Peso Comparação

Ref. <sup>a</sup>	Perda de calor em °C/hora*	Ganho de calor em °C/hora*	PROSERVE®	Equivalente tradicional †	Diferença
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%

\* Média calculada com base num período de 4 horas  
† Contentores rígidos tradicionais

### CONTENTORES DE CARGA FRONTAL



### CONTENTORES DE CARGA SUPERIOR



Ref. <sup>a</sup>	Descrição	Material	Dimensões	Capacidade	Cor	Embalagem
FG9F1200	Contentor de carga frontal pequeno	Nylon / alumínio / EPP	68,6 x 46,4 x 40,6 cm	3 x GN 1/1 65 mm ou 2 x GN 1/1.100 mm	■	1
FG9F1300	Contentor de carga frontal médio	Nylon / alumínio / EPP	68,6 x 49,5 x 57,2 cm	5 x GN 1/1 65 mm ou 3 x GN 1/1.100 mm	■	1
FG9F1400	Contentor de carga frontal grande	Nylon / alumínio / EPP	68,6 x 54,6 x 73,7 cm	7 x GN 1/1 65 mm ou 4 x GN 1/1.100 mm	■	1
FG9F1500	Contentor de carga superior médio	Nylon / alumínio / EPP	48,3 x 42,6 x 38,1 cm	3 x GN 1/2 65 mm ou 2 x GN 1/2.100 mm	■	1
FG9F1600	Contentor de carga superior grande	Nylon / alumínio / EPP	71,1 x 48,9 x 49,5 cm	5 x GN 1/1 65 mm ou 3 x GN 1/1.100 mm	■	1
FG9F1900	Carro de transporte com correia de fixação	Polietileno	73 x 56,5 x 25,4 cm	147,2 kg (peso máx. de carga)	■	1
FG9F2000	Estante	Metal	53,3 x 32,4 x 0,1 cm	11,3 kg (peso máx. de carga)	■	1
FG9F2100	Acumulador de Frio Blue Ice	Polipropileno	68,6 x 46,4 x 40,6 cm		■	1



## Bolsas de transporte profissionais

Concebidas especialmente para o transporte profissional de comida quente e fria.

- Fabricadas em nylon para garantir anos de vida útil.
- Isolamento de 2 cm em poliéster para um elevado desempenho térmico, não retendo humidade nem odores.
- Janelas grandes para etiquetas de identificação do conteúdo.
- Fio de nylon que não se deteriora com o uso.
- FG9F3500 / FG9F3600 / FG9F3700 e FG9F4000 têm um sistema de fecho e pegas com velcro.
- FG9F3800 / FG9F3900 têm pegas, botões de mola e fechos de correr de qualidade comercial.
- Cinta para pendurar a bolsa e secá-la ou guardá-la.
- O "Sistema de libertação de vapor" da Rubbermaid aumenta as propriedades de retenção térmica das nossas bolsas de transporte ProServe® em caso de utilização exigente: o vapor é libertado de modo mais eficaz e a retenção de humidade diminui drasticamente.



FG9F3500



FG9F3600



FG9F3700



FG9F3800



FG9F3900



FG9F4000

Ref.ª	Descrição	Material	Dimensões	Capacidade	Cor	Embalagem
FG9F3500	Bolsa de transporte para pizza (pequena)	Poliéster / nylon	45,7 x 45,7 x 13,3 cm	2 pizzas de Ø 40 cm	■	6
FG9F3600	Bolsa de transporte para pizza (média)	Poliéster / nylon	45,7 x 43,8 x 19,6 cm	4 pizzas de Ø 30 cm ou 3 de Ø 35 cm	■	6
FG9F3700	Bolsa de transporte para pizza (grande)	Poliéster / nylon	54,6 x 50,1 x 19,6 cm	4 pizzas de Ø 40 cm ou 3 de Ø 45 cm	■	6
FG9F3800	Bolsa de catering para pizza (pequena)	Poliéster / nylon	43,1 x 43,1 x 33 cm	6 pizzas de Ø 30 cm a Ø 35 cm	■	4
FG9F3900	Bolsa de catering para pizza (grande)	Poliéster / nylon	50,1 x 50,1 x 33 cm	6 pizzas de Ø 40 cm a Ø 45 cm	■	4
FG9F4000	Bolsa de transporte de alimentos	Poliéster / nylon	38,1 x 30,4 x 30,4 cm	12 sandes com 30 cm de comprimento	■	4

## Contentores de bebidas com isolamento térmico

Mantêm as bebidas frescas durante horas.

- Material de polietileno durável, resistência à fissuração, para uma longa vida útil.
- Torneira recolhida.
- Pegas práticas de transporte.
- Apenas para bebidas frias.
- A nova torneira melhora o ângulo do jacto de bebida e cria um fluxo contínuo de líquido para o recipiente.



FG16830111



FG16850111



FG16100111

Ref.ª	Descrição	Material	Dimensões	Capacidade	Cor	Embalagem
FG16830111	Contentor pequeno	Polietileno	27,6 x 42,5 cm	11,4 L	■	1
FG16850111	Contentor médio	Polietileno	31,8 x 47,6 cm	18,9 L	■	1
FG16100111	Contentor grande	Polietileno	39,7 x 59,7 cm	37,8 L	■	1