



# Servicio de Alimentos

## ALMACENAJE DE ALIMENTOS

Sistemas de Almacenaje Seguro de Alimentos .....	183
Recipientes para Ingredientes.....	184
Recipientes Cuadrados para Alimentos para ahorrar espacio.....	185
Envases pequeños de óptima calidad .....	186
Recipientes Redondos para Alimentos .....	186
Cajas para Alimentos.....	187
Envases para comidas frías.....	189
Envases para comidas calientes de uso rudo.....	190
Contenedores BRUTE® GreensKeeper® .....	191
Recipiente para preservar Pasteles.....	191
Tazas y Cucharas Medidoras.....	191

## PREPARACIÓN DE ALIMENTOS

Raspadores/Espátulas para altas temperaturas .....	192
Raspadores/Espátulas en forma de cuchara .....	192
Tazas medidoras Bouncer™ .....	193
Palas Bouncer™ .....	193
Pala para medir porciones .....	193

## TRANSPORTE DE ALIMENTOS

Transportadores aislados ligeros PROSERVE® .....	197
--	-----

Bolsas de Entrega Profesional PROSERVE® ...	198
Contenedores Térmicos CaterMax™ .....	198
Sistema de Estantería PROSERVE® .....	199
Estanterías y Carros Max System™ .....	200
Estación Móvil de Preparación Max System™ .....	201
Carros Utilitarios y de Resurtido.....	201

## SERVICIO

Cajas para uso general .....	202
Organizador para cubiertos .....	202
Contenedor BRUTE® "ICE ONLY" .....	202
Dispensadores de condimentos .....	202
Jarras Bouncer™ .....	203
Jarras.....	203
Dispensador de Bebidas .....	203
Recipientes Térmicos para bebidas frías.....	203
Sillas Sturdy Chair™ con protector antimicrobial Microban® .....	204
Estaciones para cambio de pañales .....	205

## INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN PELOUZE®

Básculas Digitales de Alto Rendimiento para Control de Porciones.....	206
Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones .....	206
Básculas Digitales para Control de Porciones de Ingredientes .....	206

Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones.....	206
Básculas Mecánicas para Control de Porciones .....	207
Básculas para Panaderías.....	207
Básculas Mecánicas en 'Y' para Control de Porciones.....	208
Básculas Digitales de Colgar.....	208
Básculas Mecánicas de Colgar .....	208
Básculas Digitales para Recibo/Básculas de Utilidad .....	209
Maletines/Básculas Mecánicas de Recibo.....	209
Báscula de Plataforma para Recibo.....	209
Termopar de Alto Desempeño .....	210
Termómetro Infrarrojo.....	211
Termómetros Digitales .....	211
Termómetros de Disco de Bolsillo .....	211
Termómetro para el Control de Equipos.....	212
Termómetros para la Preparación de Alimentos .....	212
Cronómetros.....	212

## SERVICIO DE COMIDA MÁS INTELIGENTE

Rubbermaid Commercial Products es su proveedor de soluciones integrales en la industria del Servicio de Comida. Mejore su certeza y reduzca el gasto de comida con nuestra completa línea de almacenaje de alimentos y herramientas de manejo. Nuestros productos están diseñados para trabajar juntos y en sintonía para lograr resultados de alta calidad que resulten en satisfacción para sus clientes.

## NUESTRO COMPROMISO CON LA SEGURIDAD

Confíe en los diseños de Rubbermaid (patente pendiente) y en sus productos ganadores de premios; son productos que le ayudan a cubrir los estándares de la industria en la preparación, servicio, almacenaje y transporte de los alimentos de una forma segura.

## MEJORE SU PRODUCTIVIDAD

Rubbermaid entiende los retos que los trabajadores de esta industria encaran día con día así como los costos operativos. Estamos comprometidos a ayudar a hacer su operación más eficiente, lo que permitirá que usted trabaje eficientemente.



Recipiente para almacenaje de Seguridad de 100 tazas (ver pag 183)



### TRANSPORTE DE HIELO SEGURO

El Sistema para Manejo de Hielo Seguro de Rubbermaid (patente pendiente) reduce el riesgo de contagios y ayuda a mejorar la seguridad del trabajador.



Sistema de Manejo Seguro de Hielo (ver pag 200)

## Sistemas para el Almacenaje Seguro **¡Nuevo!** de Ingredientes

Mejore la seguridad y productividad con los nuevos Recipientes de Almacenaje Seguro para pequeñas cantidades de ingredientes. El diseño de la Tapa (patente pendiente) da acceso a los ingredientes mientras están estibados o en estantes, o bajo la mesa de preparación.

- El diseño de la tapa (patente pendiente) permite el acceso a los ingredientes con una sola mano mientras están estibados
- Ventanas transparentes y etiquetas de Ingredientes para la fácil identificación de los contenidos
- Cucharón de 2 tazas y gancho permiten almacenar el cucharón y asegurar siempre las porciones correctas
- Ayuda a cumplir con el código FDA 3-304.12
- Barrera FIFO facilita la rotación debida de los ingredientes

**Véalo en Acción**  
[www.rubbermaidsafetystorage.com](http://www.rubbermaidsafetystorage.com)



■ Dos compuertas de apertura y cierre permiten fácil acceso con una mano mientras los recipientes están almacenados o apilados

■ Cerrojos en las tapas para proteger las propiedades de los ingredientes

■ Cucharón de servir en porciones y gancho, en cumplimiento con los códigos FDA 3-304.12 para uso interno de utensilios, adentro de los recipientes

■ Barrera FIFO facilita la rotación debida de los ingredientes, asegurando mejor calidad y seguridad

■ Altura de 40.6 cm apta para la mayoría de las estanterías de almacenaje

■ Manijas delanteras y traseras ayudan a transportar de manera equilibrada y segura

■ Recipiente de base duradera con superficies lisas, fáciles de limpiar



### LOS CARROS Y LOS CONTENEDORES FUNCIONAN JUNTOS

Los estantes de los carros tienen guías de colocación para guardar y transportar los contenedores de manera segura. Cada estante sostiene dos recipientes para 100 tazas o uno para 200.



9G59 Carro con un 9G58 y dos 9G57

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Capacidad Harina/Azúcar	Peso por Caja	Color	Caja
9G57	Recipiente para 100 tazas con cucharón de 2 tazas	59.7 cm x 29.2 cm x 42.9 cm	0.08 m <sup>3</sup>	Harina: 11.34 kg Azúcar: 22.68 kg	6 kg	BLANCO	1
9G58	Recipiente para 200 tazas con cucharón de 2 tazas	59.7 cm x 48.8 cm x 42.9 cm	0.10 m <sup>3</sup>	Harina: 22.68 kg Azúcar: 45.36 kg	8.4 kg	BLANCO	1
9G59	Carro para Almacenamiento Seguro*	45.7 cm x 66 cm x 121.3 cm	0.12 m <sup>3</sup>	N/D	17 kg	CROMO	1



### DATOS DE CUMPLIMIENTO

En cumplimiento con el FDA, el sistema de recipientes de Rubbermaid Commercial Products para el almacenaje de ingredientes, es el único en el mercado que permite guardar los cucharones adentro de los recipientes, sin que estos entren en contacto con los ingredientes. (Código de alimentos FDA 3-304.12, 2005)

**Véalo en Acción**

[www.rubbermaidingredientbins.com](http://www.rubbermaidingredientbins.com)

### PRODUCTIVIDAD



El nuevo gancho para la pala (patente pendiente), permite que ésta sea de fácil acceso en cada recipiente de ingredientes.

### PROTECCIÓN



La manija de la pala se sostiene fuera del recipiente de ingredientes para evitar contagios.

### SEGURIDAD



Enganche de presión asegura la tapa a la base para fácil manejo.

## Recipientes para Ingredientes

Almacene, transporte y mida los ingredientes con exactitud garantizada.

- Sistema de gancho (patente pendiente) permite almacenar la pala adentro del recipiente, permitiendo fácil acceso a la misma sin interferir con el producto
- Tapa transparente para identificar fácilmente el contenido
- Aldaba para asegurar la tapa a la base y proteger la calidad de los ingredientes
- Construcción de resina estructural de grado industrial para mayor durabilidad y superficies lisas fáciles de limpiar
- Ruedas que permiten mover el recipiente fácilmente adentro de la cocina a múltiples estaciones de preparación
- Ayuda a cumplir con los requisitos del Código de Alimentos 3-304.12 de la FDA



3600-88

3602-88

3603-88



No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Capacidad Harina/Azúcar	Peso por Caja	Color	Caja
3600-88	Recipiente de frente inclinado y puerta corrediza, pala de 0.9 lt.	74.3 cm x 33.4 cm x 71.1 cm	0.08 m <sup>3</sup>	Flour: 56.3 kg Sugar: 72.7 kg	12.6 kg	BLANCO	1
3601	Recipiente de tope plano con tapa deslizante de bisagras	55.9 cm x 55.9 cm x 58.4 cm	0.11 m <sup>3</sup>	Flour: 63.1 kg Sugar: 80.8 kg	13.2 kg	BLANCO	1
3602-88	Recipiente de frente inclinado y puerta corrediza, pala de 0.9 lt.	74.9 cm x 39.4 cm x 71.1 cm	0.1 m <sup>3</sup>	Flour: 69.9 kg Sugar: 89.4 kg	14.8 kg	BLANCO	1
3603-88	Recipiente de frente inclinado y puerta corrediza, pala de 0.9 lt.	75.6 cm x 45.7 cm x 71.1 cm	0.12 m <sup>3</sup>	Flour: 85.3 kg Sugar: 108.9 kg	17.6 kg	BLANCO	1

### TAPAS Y CUCHARONES

No.	Descripción	Apta para Contenedor:	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
9F77	Tapa corrediza para recipiente con pala de 32 oz	3600	73.7 cm x 30.7 cm x 4.8 cm	2.6 kg	TRANSPARENTE	1
9F78	Tapa corrediza para recipiente con pala de 32 oz	3602	73.7 cm x 36.8 cm x 4.8 cm	2.9 kg	TRANSPARENTE	1
9F79	Tapa corrediza para recipiente con pala de 32 oz	3603	73.7 cm x 43.7 cm x 4.8 cm	3.4 kg	TRANSPARENTE	1
9F75	Pala contorneada Bouncer® 32 oz	3600, 3602, 3603	27.4 cm x 12.2 cm x 11.9 cm	1.9 kg	TRANSPARENTE	6
9F76	Pala contorneada Bouncer® 64 oz	3600, 3602, 3603	73.7 cm x 43.7 cm x 4.8 cm	2.8 kg	TRANSPARENTE	6

## Recipientes Cuadrados para Alimentos para Ahorrar Espacio

Guarde más en menos espacio.

- Los recipientes cuadrados almacenan hasta 25% más volumen en el mismo estante que los recipientes redondos
- Disponibles en policarbonato transparente y polietileno blanco, ambos con superficies lisas para fácil limpieza
- Graduación precisa de las medidas indica el volumen, Rojo para cuartos y Azul para litros
- Manijas duraderas para transportar fácilmente y agujeros de drenaje para lavar y secar debidamente
- Límites de temperatura: Recipientes transparentes -40°C a 100°C
- Límites de temperatura: Recipientes blancos -28.89°C a 65.56°C
- Cumplen con las regulaciones del Departamento de Agricultura y Ganadería (USDA)
- Este producto ayuda a cumplir la norma HACCP
- Certificación NSF y aptos para máquinas lavaplatos comerciales

### Tapas

- Ajuste perfecto a presión ayuda a evitar que los alimentos se deterioren
- El diseño de las tapas tiene una esquina con pestaña para obtener un agarre firme
- Dos tamaños de tapas para todos los catorce recipientes
- Certificado de acuerdo con la norma NSF



Contenedores Cuadrados de Policarbonato



### RECIPIENTES CUADRADOS DE POLICARBONATO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
6302	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 22.4 cm x 6.9 cm	1.9 lt	3.2 kg	TRANSPARENTE	12
6304	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 22.4 cm x 12.1 cm	3.8 lt	4.7 kg	TRANSPARENTE	12
6306	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 22.4 cm x 17.5 cm	5.7 lt	6.4 kg	TRANSPARENTE	12
6308	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 22.4 cm x 22.2 cm	7.6 lt	4.3 kg	TRANSPARENTE	6
6312	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 19.7 cm	11.4 lt	5 kg	TRANSPARENTE	6
6318	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 30.2 cm	17 lt	7.8 kg	TRANSPARENTE	6
6322	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 36.6 cm	20.8 lt	10.4 kg	TRANSPARENTE	6

### RECIPIENTES CUADRADOS DE POLIETILENO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
9F03	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 21.1 cm x 5.3 cm	1.89 lt	2.6 kg	BLANCO	12
9F04	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 21.1 cm x 12.1 cm	3.79 lt	3.7 kg	BLANCO	12
9F05	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 21.1 cm x 17.5 cm	5.68 lt	5 kg	BLANCO	12
9F06	Recipiente Cuadrado	22.2 cm x 21.1 cm x 22.2 cm	7.57 lt	3.3 kg	BLANCO	6
9F07	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 19.7 cm	11.3 lt	3.9 kg	BLANCO	6
9F08	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 30.2 cm	17 lt	6.6 kg	BLANCO	6
9F09	Recipiente Cuadrado	28.7 cm x 26.7 cm x 36.6 cm	20.8 lt	8.5 kg	BLANCO	6

### TAPAS PARA RECIPIENTES CUADRADOS

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
6509	Tapas para recipientes cuadrados 6302, 6304, 6306, 6308, 9F03, 9F04, 9F05, 9F06	22.2 cm x 21.1 cm	1.4 kg	BLANCO	12
6523	Tapas para recipientes 6312, 6318, 6322, 9F07, 9F08, 9F09	28.7 cm x 26.7 cm	1.1 kg	BLANCO	6

## Envases Pequeños de Óptima Calidad **¡Nuevo!**

Almacenamiento práctico y reducido para ingredientes y especias.

- Policarbonato duradero, resistente a las manchas, olores y roturas
- Tapas de presión, se enganchan entre sí como también a las bases para almacenar fácilmente (Tapa incluida)
- Certificación NSF\*; aptos para máquinas lavaplatos comerciales



No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
7H7508*	Envase Pequeño de Óptima Calidad con Tapa	13 cm x 13 cm x 8.6 cm	0.47 lt	1.6 kg	GRIS OSCURO	12
7H7600*	Envase Pequeño de Óptima Calidad con Tapa	18.1 cm x 18.1 cm x 6.4 cm	0.71 lt	1.3 kg	GRIS OSCURO	6
7H7700*	Envase Pequeño de Óptima Calidad con Tapa	18.1 cm x 18.1 cm x 9.1 cm	1.18 lt	1.5 kg	GRIS OSCURO	6
7H7800*	Envase Pequeño de Óptima Calidad con Tapa	23.9 cm x 23.9 cm x 8.4 cm	2.13 lt	1.6 kg	GRIS OSCURO	4
7H7900*	Envase Pequeño de Óptima Calidad con Tapa	23.9 cm x 23.9 cm x 12.4 cm	3.31 lt	2 kg	GRIS OSCURO	4

\* Restricciones NSF correspondientes a ciertos tipos de alimentos grasosos. Para más información visite [www.nsf.org](http://www.nsf.org)

## Recipientes Redondos para Alimentos

Recipientes económicos, duraderos y fáciles de usar.

- Se pueden apilar, disponibles en polietileno blanco o en polipropileno semitransparente, para mayor visibilidad
- Límites de Temperatura: -34°C a 100°C
- Certificación NSF\*; aptos para máquinas lavaplatos comerciales



### Tapas

- Tapas de ajuste perfecto (seguro doble pared) de fácil remoción
- Area para anotar la fecha o rotular el producto
- Tres tamaños de tapas para todos los recipientes

### RECIPIENTES REDONDOS SEMITRANSSPARENTES DE POLIPROPILENO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
5720-24	Recipiente Redondo para Alimentos	21.6 cm día x 10.2 cm	1.9 lt	2 kg	TRANSPARENTE	12
5721-24	Recipiente Redondo para Alimentos	21.6 cm día x 19.7 cm	3.8 lt	3.4 kg	TRANSPARENTE	12
5723-24	Recipiente Redondo para Alimentos	25.4 cm día x 19.4 cm	5.7 lt	3.9 kg	TRANSPARENTE	12
5724-24	Recipiente Redondo para Alimentos	25.4 cm día x 27 cm	7.6 lt	5.4 kg	TRANSPARENTE	12
5726-24	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 20.7 cm	11.4 lt	3.9 kg	TRANSPARENTE	6
5727-24	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 30.2 cm	17 lt	5.3 kg	TRANSPARENTE	6
5728-24	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 35.6 cm	20.8 lt	6.7 kg	TRANSPARENTE	6
5729-24	Recipiente Redondo con Asa	33.4 cm día x 35.6 cm	20.8 lt	7.2 kg	TRANSPARENTE	6

### RECIPIENTES REDONDOS DE POLIETILENO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
5720	Recipiente Redondo para Alimentos	21.6 cm día x 10.2 cm	1.9 lt	2 kg	BLANCO	12
5721	Recipiente Redondo para Alimentos	21.6 cm día x 19.7 cm	3.8 lt	3.4 kg	BLANCO	12
5723	Recipiente Redondo para Alimentos	25.4 cm día x 19.4 cm	5.7 lt	3.9 kg	BLANCO	12
5724	Recipiente Redondo para Alimentos	25.4 cm día x 27 cm	7.6 lt	5.4 kg	BLANCO	12
5726	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 20.7 cm	11.4 lt	3.9 kg	BLANCO	6
5727	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 30.2 cm	17 lt	5.3 kg	BLANCO	6
5728	Recipiente Redondo para Alimentos	33.4 cm día x 35.6 cm	20.8 lt	6.9 kg	BLANCO	6
5729	Recipiente Redondo con Asa	33.4 cm día x 35.6 cm	20.8 lt	7.5 kg	GRIS, BLANCO	6

### TAPAS PARA RECIPIENTES REDONDOS

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
5722	Tapas para recipientes redondos 5720, 5720-24, 5721, 5721-24	22.2 cm día x 2.2 cm	1.2 kg	AMARILLO, NATURAL	12
5725	Tapas para recipientes redondos 5723, 5723-24, 5724, 5724-24	26 cm día x 2.5 cm	1.6 kg	AMARILLO, NATURAL	12
5730	Tapas para recipientes redondos 5726, 5726-24, 5727, 5727-24, 5728, 5728-24, 5729, 5729-24	34.3 cm día x 7 cm	1.7 kg	AMARILLO, NATURAL	6

## Cajas para Alimentos

Disminuya los costos debido a los desperdicios.

- Policarbonato transparente para una buena visibilidad, durabilidad y resistencia a las manchas
- Polietileno blanco para almacenamiento y transporte más económico
- Aptas para lavaplatos y congeladores
- Paneles en las cajas con tapas para controlar la fecha: facilitan el control del inventario
- Vienen en tamaños industriales estándar para poder guardarlas en estanterías y mostradores
- Certificación NSF y aptos para máquinas lavaplatos comerciales
- Este equipo ayuda a cumplir con las normas HACCP

### Tapas

- Tapas ajustadas que cierran a presión
- Diseñadas para # 3302 y # 3310 permiten utilizar la tapa como bandeja cuando se voltea

### Escurridor

- Ideal para almacenar y preparar diversos alimentos
- Apto para todas las cajas de 66.1 x 46 cm, con 15 cm o más de profundidad
- Permite que los alimentos se escurran rápida y convenientemente. Ideal para marinar



Cajas de policarbonato permiten ver claramente los alimentos.



### CAJAS Y TAPAS EN POLICARBONATO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3306	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 8.9 cm	18.9 lt	9.8 kg	TRANSPARENTE	6
3308	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 15.2 cm	32.2 lt	13.6 kg	TRANSPARENTE	6
3300	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 22.9 cm	47.3 lt	19.5 kg	TRANSPARENTE	6
3328	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 30.5 cm	62.9 lt	24.9 kg	TRANSPARENTE	6
3301	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 38.1 cm	81.4 lt	30.3 kg	TRANSPARENTE	6
3302	Tapa de Caja para Alimentos 3300, 3301, 3306, 3308, 3328	66 cm x 45.7 cm		7.7 kg	TRANSPARENTE	6
3307	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 8.9 cm	7.6 lt	4.7 kg	TRANSPARENTE	6
3309	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 15.2 cm	13.2 lt	8.2 kg	TRANSPARENTE	6
3304	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 22.9 cm	18.9 lt	10 kg	TRANSPARENTE	6
3310	Tapa de Caja para Alimentos 3304, 3307, 3309	45.7 cm x 30.5 cm		3.4 kg	TRANSPARENTE	6

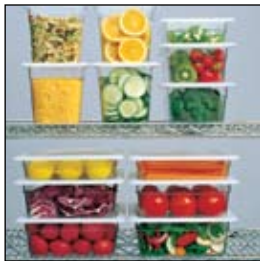
### CAJAS Y TAPAS EN POLIETILENO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3506	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 8.9 cm	18.9 lt	8.2 kg	BLANCO	6
3508	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 15.2 cm	32.2 lt	10.6 kg	BLANCO	6
3500	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 22.9 cm	47.3 lt	14.4 kg	BLANCO	6
3528	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 30.5 cm	62.9 lt	19 kg	BLANCO	6
3501	Caja para Alimentos	66 cm x 45.7 cm x 38.1 cm	81.4 lt	24 kg	BLANCO	6
3502	Tapa de Caja para Alimentos 3500, 3501, 3506, 3508, 3528	66 cm x 45.7 cm		6.7 kg	BLANCO	6
3507	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 8.9 cm	7.6 lt	3.7 kg	BLANCO	6
3509	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 15.2 cm	13.2 lt	6.4 kg	BLANCO	6
3504	Caja para Alimentos	45.7 cm x 30.5 cm x 22.9 cm	18.9 lt	7.8 kg	BLANCO	6
3510	Tapa de Caja para Alimentos 3504, 3507, 3509	45.7 cm x 30.5 cm		3.2 kg	BLANCO	6

### COLADORES

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
3303	Coladores y bandejas de escurrir 66 cm x 45.7 cm Caja para Alimentos excepto 3306, 3506	66 cm x 45.7 cm x 12.7 cm	12.1 kg	TRANSPARENTE	6

**UNA SOLUCIÓN PARA EL CICLO COMPLETO DE ALMACENAMIENTO Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS**



**ALMACENAMIENTO**



**LIMPIEZA**



**PREPARACIÓN**



**SERVICIO**



**COCINA**



**TAPAS PARA TODO USO**

**1 TAPA DE CIERRE SEGURO**

Gracias al sistema de doble cierre, esta es la tapa más hermética de Rubbermaid®; ideal para almacenaje a largo plazo o para los alimentos susceptibles al aire. Cuenta con una pestaña para retirar la tapa fácilmente de la bandeja.

**2 TAPA CON AGUERO PARA COLGAR**

El agujero permite colgar las bandejas a fin de secarlas más rápido y evitar los riesgos de salud debido al agua estancada. Esta innovadora solución de Rubbermaid® es la única certificada por la Fundación Sanitaria Nacional (NSF) en el mercado.

**3 TAPA CON MANIJA**

Tapa sólida ayuda a proteger los alimentos contra la bacteria en el aire.

**4 TAPA CON MUESCAS Y MANIJA**

Muesca certificada por la Fundación Sanitaria Nacional (NSF), permite tener a mano una cuchara mientras los alimentos permanecen tapados. La muesca mantiene el mango de la cuchara alejado de los alimentos para ayudar a evitar la contaminación cruzada.

**5 TAPA DE CIERRE SUAVE**

Las selladuras en los moldes reducen el flujo de aire, ayudando así a conservar la calidad de los alimentos. Diseño sin solape facilita transportar los moldes

**ENVASES PARA COMIDAS FRIAS**

- Límite de temperaturas, envases para frío: -40°C a 100°C
- Límite de temperatura, tapas flexibles: -40°C a 39°C

**ENVASES PARA COMIDAS CALIENTES**

- Límite de temperaturas, recipientes para comidas calientes: -40°C a 190°C; (no para ser expuestas directamente al fuego)
- Vida útil mucho mayor que productos similares de la competencia
- Aptos para microondas y máquinas lavaplatos comerciales
- Resistencia al calor y al frío semejantes a los envases de metal

**ENVASES PARA COMIDAS FRÍAS Y CALIENTES**

**Irrompibles, no se oxidan, abollan ni degradan. Menos ruidosas que los envases metálicos.**

- Superficies antiadherentes fáciles de limpiar
- Evitan accidentes, más frías al tacto que el metal
- Bandejas con tapas de selladuras suave diseñadas para encajar en los carros y estanterías Max System™, CaterMax™ y los transportadores aislados ProServe®
- Cumplen la norma 631-1 de CEN Gastronorm, creada por la Comisión Europea de Normalización
- Bandejas, escurridoras y tapas certificadas según la norma NSF No. 2
- Fabricados con materiales aprobados por la FDA
- Aptos para microondas y máquinas lavaplatos comerciales



## Envases para Comidas Frías

- Superficies anti-adherentes: se limpian fácilmente y los alimentos no se pegan
- Fabricadas con materiales aprobados por la FDA
- Límite de temperaturas, envases para frío: -40°C a 100°C
- Límite de temperatura, tapas flexibles: -40°C a 39°C



### ENVASES PARA COMIDAS FRÍAS

No.	Tamaño	Profundidad	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
130P	Tamaño Completo	65 mm	8.5 lt	5.8 kg	TRANSPARENTE	6
131P	530 mm x 325 mm	100 mm	13 lt	8.1 kg	TRANSPARENTE	6
132P		150 mm	19.5 lt	9.2 kg	TRANSPARENTE	6
133P		200 mm	25.7 lt	11.1 kg	TRANSPARENTE	6
134P		4.6 kg	TRANSPARENTE	6		
134P-86		4.3 kg	TRANSPARENTE	6		
135P-29				6.6 kg	GRIS	12
147P				5.5 kg	BLANCO	12
139P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	3.4 lt	3.8 kg	TRANSPARENTE	6
140P	530 mm x 162 mm	100 mm	5.2 lt	4.3 kg	TRANSPARENTE	6
141P				2.2 kg	TRANSPARENTE	6
123P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	3.8 lt	2.9 kg	TRANSPARENTE	6
124P	325 mm x 265 mm	100 mm	6 lt	3.5 kg	TRANSPARENTE	6
125P		150 mm	8.8 lt	4.5 kg	TRANSPARENTE	6
126P		200 mm	10.8 lt	6.1 kg	TRANSPARENTE	6
127P-24 <sup>a</sup>		0.9 kg	TRANSPARENTE	6		
128P-23		2 kg	TRANSPARENTE	6		
128P-86	2 kg	TRANSPARENTE	6			
129P-29				3.2 kg	GRIS	12
146P				3.1 kg	BLANCO	12
116P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	2.5 lt	2 kg	TRANSPARENTE	6
117P	325 mm x 176 mm	100 mm	3.8 lt	2.5 kg	TRANSPARENTE	6
118P		150 mm	5.1 lt	3.3 kg	TRANSPARENTE	6
119P		200 mm	7 lt	4.4 kg	TRANSPARENTE	6
120P-24 <sup>b</sup>		0.7 kg	TRANSPARENTE	6		
121P-23		1.3 kg	TRANSPARENTE	6		
121P-86	1.4 kg	TRANSPARENTE	6			
122P-29				2 kg	GRIS	12
145P				1.7 kg	BLANCO	12
110P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	1.6 lt	1.5 kg	TRANSPARENTE	6
111P	265 mm x 162 mm	100 mm	2.4 lt	2 kg	TRANSPARENTE	6
112P		150 mm	3.8 lt	2.5 kg	TRANSPARENTE	6
113P-24		0.4 kg	TRANSPARENTE	6		
114P		1 kg	TRANSPARENTE	6		
114P-86		1 kg	TRANSPARENTE	6		
115P-29				1.4 kg	GRIS	12
144P				1.1 kg	BLANCO	12
104P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	1.1 lt	1.2 kg	TRANSPARENTE	6
105P	176 mm x 162 mm	100 mm	1.6 lt	1.4 kg	TRANSPARENTE	6
106P		150 mm	2.4 lt	1.8 kg	TRANSPARENTE	6
108P-23		0.7 kg	TRANSPARENTE	6		
108P-86		0.7 kg	TRANSPARENTE	6		
109P-29		1 kg	GRIS	12		
143P				1.4 kg	BLANCO	12
100P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	0.6 lt	0.9 kg	TRANSPARENTE	6
101P	176 mm x 108 mm	100 mm	0.8 lt	1 kg	TRANSPARENTE	6
102P-23				0.4 kg	TRANSPARENTE	6
102P-86		0.4 kg	TRANSPARENTE	6		
103P-29		0.7 kg	GRIS	12		
142P		0.5 kg	BLANCO	12		

<sup>a</sup> El modelo 127P-24 le queda a todos menos 126P

<sup>b</sup> El modelo 120P-24 le queda a todos menos 119P

### Envases para Comidas Calientes

- Superficies anti-adherentes: se limpian fácilmente y los alimentos no se pegan
- Los envases y las tapas pueden ser usados en el microondas y la lavadora de platos
- Fabricados con materiales aprobados por la FDA
- Límite de temperaturas, envases y tapas para comidas calientes: -40°C a 190°C, no para ser expuestas directamente al fuego
- Vida útil mucho mayor que productos similares de la competencia
- Resistencia al calor y al frío comparable con las envases de metal



217P con Tapa con Muesca-221P-86

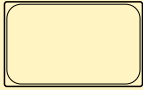
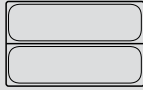
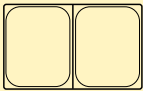

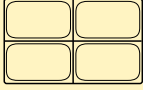

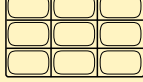


217P con Tapa con Abertura-221P-23



204P

#### ENVASES PARA COMIDAS CALIENTES

No.	Tamaño	Profundidad	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
230P	Tamaño Completo	65 mm	8.5 lt	5.8 kg	AMBAR, NEGRO	6
231P	530 mm x 325 mm	100 mm	13 lt	7.7 kg	AMBAR, NEGRO	6
232P		150 mm	19.5 lt	9.2 kg	AMBAR	6
234P				4.6 kg	AMBAR	6
234P-86				4.4 kg	AMBAR	6
239P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	3.4 lt	3.8 kg	AMBAR, NEGRO	6
240P	530 mm x 162 mm	100 mm	5.2 lt	4.4 kg	AMBAR, NEGRO	6
241P				2.2 kg	AMBAR	6
223P	Tamaño 1/2 Largo	65 mm	3.8 lt	2.9 kg	AMBAR, NEGRO	6
224P	325 mm x 265 mm	100 mm	6 lt	3.9 kg	AMBAR, NEGRO	6
225P	150 mm	150 mm	8.8 lt	4.8 kg	AMBAR, NEGRO	6
127P				1 kg	AMBAR	6
228P-23				2 kg	AMBAR	6
228P-86				2 kg	AMBAR	6
216P	Tamaño 1/3 Largo	65 mm	2.5 lt	2.1 kg	AMBAR, NEGRO	6
217P	325 mm x 176 mm	100 mm	3.8 lt	2.7 kg	AMBAR, NEGRO	6
218P	150 mm	150 mm	5.1 lt	3.4 kg	AMBAR, NEGRO	6
120P				0.7 kg	AMBAR	6
221P-23				1.3 kg	AMBAR	6
221P-86				1.4 kg	AMBAR	6
210P	Tamaño 1/3 Largo	65 mm	1.6 lt	1.5 kg	AMBAR, BLA	6
211P	265 mm x 162 mm	100 mm	2.4 lt	2 kg	AMBAR, BLA	6
212P	150 mm	150 mm	3.8 lt	2.6 kg	AMBAR, BLA	6
113P				0.5 kg	AMBAR	6
214P				1 kg	AMBAR	6
214P-86				1 kg	AMBAR	6
204P	Tamaño 1/3 Largo	65 mm	1.1 lt	1.2 kg	AMBAR, NEGRO	6
205P	176 mm x 162 mm	100 mm	1.6 lt	1.5 kg	AMBAR, NEGRO	6
206P	150 mm	150 mm	2.4 lt	1.9 kg	AMBAR, NEGRO	6
3456				0.3 kg	AMBAR	6
208P-23				0.7 kg	AMBAR	6
208P-86				0.7 kg	AMBAR	6
200P	Tamaño 1/3 Largo	65 mm	0.6 lt	0.7 kg	AMBAR	6
201P	176 mm x 108 mm	100 mm	0.8 lt	1 kg	AMBAR, NEGRO	6
202P-23				0.4 kg	AMBAR	6

## Contenedores BRUTE® GreensKeeper para Vegetales

Para limpiar y almacenar cualquier fruta y vegetal.

- Todo en uno: lave, escurra, almacene y conserve frescos los alimentos en un mismo contenedor. Este producto ayuda a cumplir con las normas HACCP
- Plataforma rodante removible permite transportar fácilmente
- Ayudan a cumplir con el código 3-302.15 de la FDA para lavar las frutas y los vegetales
- Listado en el grupo de equipos para carnes y Aves del USDA



2636

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Cantidad de Lechugas	Color	Caja
2624	Contenedor GreensKeeper® con tapa y plataforma rodante	57.2 cm dia x 85.1 cm	75.7 lt	9.5 kg	27-30	BLANCO	1
2636	Contenedor GreensKeeper® con tapa y plataforma rodante	63.5 cm dia x 97.8 cm	121.1 lt	13.2 kg	49-52	BLANCO	1

## Recipiente para Preservar Pasteles

La tapa del recipiente encaja ajustadamente para ayudar así a mantener frescos los alimentos.

- Tapa transparente permite fácil identificación del contenido
- Base con asas moldeadas permiten usar como bandeja al remover la tapa
- Aptas para máquinas lavaplatos comerciales
- Apilables para ahorrar espacio



No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3900RD	Recipiente para preservar pasteles	33.5 cm x 32.3 cm x 17.5 cm	25.4 cm	1.5 kg	BLANCO	2

## Tazas y Cucharas para Medir

- Materiales cumplen con los requisitos establecidos por la FDA
- Capacidades claramente gravadas para fácil identificación
- Cucharas unidas por un aro del que se pueden desprender
- Porciones exactas de los ingredientes para mejor administración de los costos de la comida
- Aptos para máquinas lavaplatos comerciales



8316-AS



8315-AS

No.	Descripción	Peso por Caja	Color	Caja
8315-AS	Juego de tazas para medir	1 kg	BLANCO	12
8316-AS	Juego de cucharas para medir	0.5 kg	BLANCO	12

### Raspadores/Espátulas para Altas Temperaturas

Los Raspadores/Espátulas para uso general son una necesidad en toda cocina.

- Su hoja de silicón y mango de nylon resisten temperaturas de hasta 260°C y ayudan a prevenir quemaduras
- La propiedad Clean-Rest™ mantiene la espátula alejada de la superficie de la mesa para evitar contaminación
- La hoja de la espátula tiene un corte que ayuda a limpiar las orillas de los sartenes
- Las hojas son resistentes a mancharse y no dañarán sus sartenes
- Certificadas por la NSF y pueden ser usadas en la lavadora de platos



Clean-Rest™ reduce la contaminación



No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
1962	Raspador para Alta Temperatura	24.1 cm	1.9 kg	0000	24
1963	Raspador para Alta Temperatura	34.3 cm	2.6 kg	0000	24
1964	Raspador para Alta Temperatura	41.9 cm	3.2 kg	0000	24
1966	Cuchara Raspador para Alta Temperatura	24.1 cm	1.5 kg	ROJO	24
1967	Cuchara Raspador para Alta Temperatura	34.3 cm	3 kg	ROJO	24
1968	Cuchara Raspador para Alta Temperatura	41.9 cm	3.2 kg	ROJO	24

### Raspadores/Espátulas Forma de Cuchara

Facilita recoger, raspar o untar con una sola cuchara.

- Fabricación en una sola pieza para evitar la acumulación de suciedad y bacteria.
- La propiedad Clean-Rest™ mantiene la espátula alejada de la superficie de la mesa para evitar contaminación
- Certificadas por la NSF y pueden ser usadas en la lavadora de platos



Clean-Rest™ reduce la contaminación

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
1901	Raspadores	24.1 cm	1.8 kg	0000	36
1905	Raspadores	34.3 cm	3.6 kg	0000	36
1906	Raspadores	41.9 cm	5.4 kg	0000	36
1913	Raspadores-Hoja para Helados	24.1 cm	1.8 kg	0000	36
1933	Espátulas forma de cucharas	24.1 cm	2.1 kg	BLANCO	36
1934	Espátulas forma de cucharas	34.3 cm	4.2 kg	BLANCO	36
1938	Espátulas forma de cucharas	41.9 cm	5 kg	BLANCO	36

## Jarras Medidoras Bouncer®

Facilitan el manejo de los ingredientes caros.

- Permiten medir con precisión los ingredientes secos y líquidos para ahorrar en el costo de la comida
- Policarbonato transparente, irrompible, Límite de temperatura: -40°C a 100°C
- Doble marca de medida, en rojo para medir por tazas y en azul para medidas métricas
- Ayuda a cumplir con las normas HACCP
- Listado en el grupo de equipos para Carnes y Aves del USDA
- Certificadas por la NSF y aptas para máquinas lavaplatos comerciales



No.	Descripción	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3210	Jarra medidora Bouncer®	0.2 lt	0.9 kg	TRANSPARENTE	12
3215	Jarra medidora Bouncer®	0.5 lt	1.1 kg	TRANSPARENTE	6
3216	Jarra medidora Bouncer®	0.9 lt	1.5 kg	TRANSPARENTE	6
3217	Jarra medidora Bouncer®	1.9 lt	2 kg	TRANSPARENTE	6
3218	Jarra medidora Bouncer®	3.8 lt	4.5 kg	TRANSPARENTE	6

## Palas Bouncer®

Palas multi-propósito, diseñadas para distribuir mejor el peso y facilitar la manipulación.

- Durables, hechas con policarbonato transparente (2882, 9F75, 9F76) o polietileno blanco (2885) de superficies lisas fáciles de limpiar
- Listado en el grupo de equipos para Carnes y Aves del USDA.
- Ayuda a cumplir con las normas HACCP.
- Certificadas por la NSF y pueden ser usadas en la lavadora de platos.
- La Pala Contorneada Bouncer® 9F75 & 9F76 ha sido diseñada para los Sistemas de Recipientes para Ingredientes. (pg. 183); el diseño contorneado evita el contacto de la mano con el producto, reduciendo la contaminación



Trabaja con el Sistema de Almacenaje de Ingredientes (ver página 183)

9F75

2885

9F76

2884 / 2882 / 2886

No.	Descripción	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
2882 <sup>A</sup>	Pala Bouncer® para bar	0.2 lt	1.4 kg	TRANSPARENTE	12
2884	Pala Bouncer® para uso general	0.9 lt	2.9 kg	TRANSPARENTE	12
2885	Pala para uso general	1.9 lt	1.5 kg	BLANCO	6
2886	Pala Bouncer® para uso general	1.9 lt	2.3 kg	TRANSPARENTE	6
9F75	Pala contorneada Bouncer® para 3600-88, 3602-88, 3603-88	0.9 lt	1.9 kg	TRANSPARENTE	6
9F76	Pala contorneada Bouncer® para 3600-88, 3602-88, 3603-88	1.9 lt	2.8 kg	TRANSPARENTE	6

<sup>A</sup> Producto Certificado según la Norma NSF Std. No. 2 (policarbonato solamente)

**Palas para Medir Porciones** *¡Nuevo!*

Mide con gran precisión las porciones de alimentos administrar así mejor los costos dentro de la cocina

- El híbrido de taza y pala de medir permite ambas cosas, tanto el medir con seguridad como el separar en porciones los alimentos líquidos o secos
- Su innovador diseño eleva el asa por encima de la parte superior del alimento, reduciendo así el riesgo de contaminación cruzada
- Graduaciones permanentes texturizadas para medir líquidos y sólidos
- Encajan entre sí para ahorrar espacio
- Fabricadas de policarbonato duradero apto para máquinas lavaplatos comerciales
- Los modelos 9G51 y 9G52 son aptos para los Recipientes (ver página 183)
- Certificados por la NSF y aptos para máquinas lavaplatos comerciales



Encajan entre sí para ahorrar espacio



Colocación vertical sobre base de trípode.



Mango elevado reduce el riesgo de contaminación.



Mediciones grabadas permanentemente en el policarbonato.

No.	Descripción	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
9G51	Pala para medir porciones exactas - 2 Tazas	500 ml	1.5 kg	TRANSPARENTE	12
9G52	Pala para medir porciones exactas - 3 Tazas	750 ml	1.8 kg	TRANSPARENTE	12
9G53	Pala para medir porciones exactas - 4 Tazas	1000 ml	2.3 kg	TRANSPARENTE	12
9G54	Pala para medir porciones exactas - 8 Tazas	2000 ml	1.8 kg	TRANSPARENTE	6



## EL PROBLEMA...

### ESTADÍSTICAS DE SEGURIDAD EN ALIMENTOS

**CENTRO PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES:**

Las enfermedades causadas por comida causan anualmente:

- 76 Millones de enfermedades
- 325,000 Hospitalizaciones
- 5,000 Decesos

De acuerdo a la FDA (Administración de Alimentos y Fármacos), el hielo es comida. Las enfermedades por manejo de hielo son causadas por manos o utensilios contaminados.

### ESTADÍSTICAS DE RESBALONES Y CAÍDAS

- 45,000 trabajadores del Servicio de Comida, o 3.4% de la totalidad de ellos se lastimaron por resbalar o caer gravemente al grado de requerir al menos un día de descanso en 2002.\*
- Los resbalones y caídas son la 2a. causa de muerte en el trabajo.\*\*

Implementar un programa efectivo de prevención de resbalones y caídas es la mejor defensa de un restaurante contra los seguros de gastos de los trabajadores, seguros de responsabilidad, fianzas de ADA u OSHA, o una demanda.

#### RIESGO POTENCIAL DE RESBALAR Y CAER DE LA OSHA

- Trabajar alrededor de recipientes de hielo, donde éste puede fácilmente caer al suelo, causando charcos.

\* Departamento del Trabajo de EE.UU. \*\* Sociedad Americana de Ingenieros en Seguridad

## LA SOLUCIÓN...

### SISTEMA PARA MANEJO SEGURO DE HIELO DE RUBBERMAID

Desarrollado para cubrir uno de los problemas más comunes dentro de una cocina comercial, el Sistema para Manejo Seguro de Hielo de Rubbermaid está dirigido al transporte del hielo desde la máquina y sus recipientes hasta la cocina, promoviendo el manejo seguro del hielo para reducir el riesgo de contaminación del mismo y mejorar la seguridad del trabajador.



Ganador del Premio 2008 de Editor's Choice de la Industria de Hoteles, Moteles y Restaurantes, categoría de Restaurantes



Cuchara de 2.18 lt con Guarda para Mano y Soporte  
**9F51**



Recipiente 'Ice Only' con Adaptador de gancho  
**9F54**

Pala de 3.4 kg Scovel™ con doble mango  
**9F52**

\*Patente Pendiente



**TRANSFERENCIA SEGURA**



**TRANSPORTE SEGURO**



**SEGURIDAD DEL EMPLEADO Y DE LOS ALIMENTOS**

## Recipiente para Hielo con Adaptador de Gancho

- Adaptador de Gancho (patente pendiente) que se sujeta a las máquinas de hielo para facilitar la transferencia, reduce la tensión en la espalda
- Color azul exclusivo de la línea "Ice Only"
- Base elevada y moldeada como asa reduce la contaminación
- Disponible con o sin adaptador de gancho
- No se anida uno dentro de otro, queda en la mayoría de las lavatrastes comerciales



9F54\*



**¡20.8 LITROS EQUIVALEN A 11.4 KG DE HIELO!**

## Carro para Hielo para Cuatro Recipientes con Tapa

- Transporte los Recipientes para Hielo con seguridad
- Su manija se dobla para almacenarlo
- Ilustrado con tapa para Recipiente opcional
- Gancho para tapas incluido



**¡TRANSPORTE 45.4 KG DE HIELO DE FORMA SEGURA!**

## Pala con Doble Mango Scovel™ de 3.4 kg.

- Paredes altas para contener el hielo
- Extremos reforzados
- Seguro para lavatrastes comerciales



9F52\*



Gancho incluido.



**¡LLENE EL RECIPIENTE DE HIELO 3 VECES MÁS RÁPIDO!**

## Cuchara de 2.18 Lt con Guarda para Mano y Soporte

- La cavidad debajo del asa protege el hielo
- Bordes reforzados
- Seguro para lavatrastes comerciales



9F51\*



La FDA recomienda soportes abiertos y aireados para el secado de los instrumentos. Lo anterior reduce el crecimiento de moho y bacterias.



**¡15% MAYOR CAPACIDAD QUE LAS CUCHARAS ESTÁNDAR!**

## SISTEMA DE MANEJO DE HIELO SEGURO

Item #	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
9F43*	Soporte para Cuchara	25.7 cm x 19.1 cm x 13.7 cm	2.6 kg	0000	6
9F50	Cuchara de 2.18 Lt con Guarda de Mano	30.5 cm x 17 cm x 19.6 cm	3.2 kg	AZUL	6
9F51*	Cuchara de 2.18 Lt con Guarda de Mano y Soporte	30.7 cm x 19.1 cm x 20.3 cm	1 kg	AZUL	1
9F52	Pala de Doble Mango Scovel™	74.7 cm x 22.4 cm x 17.5 cm	1.4 kg	AZUL	1
9F53	Recipiente para Hielo	26.7 cm x 33.8 cm x 56.1 cm	2 kg	AZUL	1
9F54	Recipiente para Hielo con Adaptador de Gancho	31 cm x 33.8 cm x 56.1 cm	1.8 kg	AZUL	1
9F55	Carro para Hielo	54.5 cm x 14.5 cm x 99.4 cm	16.6 kg	NEGRO	1
9F56	Adaptador de Gancho para Recipiente	25.1 cm x 30 cm x 4.3 cm	1.3 kg	0000	6
9F73	Tapa para Recipiente	30.5 cm x 28.6 cm x 5.1 cm	1.1 kg	NEGRO	4

\*El soporte no está listado en NSF. \* Patente Pendiente



## Transportadores Térmicos PROSERVE®

4 Capas de Retención Térmica, le ofrece una opción liviana para transportar alimentos y bebidas.

- Mantiene la temperatura de los alimentos por 4 horas, mientras protege sus contenidos
- Los transportadores PROSERVE® son entre 36% y 72% más ligeros que los productos rígidos de la competencia (ver tabla)
- El monitoreo del tiempo, la temperatura y el etiquetado es fácil con la amplia ventana de identificación asegurada en cada transportador
- La gama incluye: 3 Transportadores End Load (chico, mediano y grande) 2 Transportadores Top Load (Media Charola, Charola Completa), y 4 accesorios



**AISLAMIENTO RÍGIDO INTERIOR**  
Peso liviano y 300% más fuerte que Poliestireno Styrofoam®<sup>1</sup>, Expanded Polypropylene (EPP) resiste el aplastamiento, fácil de limpiar y garantiza soporte fuerte.

**NYLON EXTERIOR DE GRADO COMERCIAL**  
Nylon fuerte de (840 denier) rodea y protege las capas interiores.



**AISLAMIENTO DE POLIESTER NO TEJIDO**

Cerca de una pulgada de ancho, es el mismo tipo de aislamiento utilizado en las protecciones contra el clima frío de alto desempeño.

**BARRERA REFLECTIVA DEL VAPOR**

Ayuda a mantener la temperatura pareja dentro del transportador, manteniendo la temperatura ideal de los alimentos.

**GUÍAS DE ALUMINIO**

Dan soporte a las charolas de los Transportadores End Load y son suficientemente anchos para acomodar cualquier clase de tapa.



9G40 Divisores para el 9F15 separan el transportador en compartimientos para comidas calientes y frías, y evitan la contaminación.



9F21



9F20

### PÉRDIDA DE CALOR Y RETENCIÓN DE FRÍO COMPARATIVO DE PESO

No.	Pérdida de Calor en °C/Hr*	Ganancia de Calor en °C/Hr*	PROSERVE®	Equivalente Tradicional <sup>1</sup>	Diferencia
9F12	-3.0°C	+0.10°C	5.9 kg	11 kg	46%
9F13	-3.3°C	+0.20°C	8.3 kg	13 kg	36%
9F14	-3.1°C	+0.15°C	10.5 kg	27 kg	61%
9F15	-3.2°C	+0.27°C	2.6 kg	12 kg	78%
9F16	-2.8°C	+0.33°C	5.3 kg	12.47 kg	72%

\* Promedio calculado con base en un periodo de 4 horas <sup>1</sup> Contenedores rígidos tradicionales

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Capacidad	Color	Caja
9F12	Transportador para Envase Tamaño Completo, End Load (pequeño)	68.6 cm x 46.4 cm x 40.6 cm	5.9 kg	3-2½" o 2-4" Charolas Profundas	GRIS CLARO	1
9F13	Transportador para Envase Tamaño Completo, End Load (mediano)	68.6 cm x 49.5 cm x 57.2 cm	7.9 kg	5-2½" o 3-4" Charolas Profundas	GRIS CLARO	1
9F14	Transportador para Envase Tamaño Completo, End Load (grande)	68.6 cm x 54.6 cm x 73.7 cm	9.1 kg	7-2½" o 4-4" Charolas Profundas	GRIS CLARO	1
9F15	Transportador para Envase Tamaño Medio, Top Load	48.3 cm x 42.5 cm x 38.1 cm	3.8 kg	3-2½" o 2-4" Charolas Profundas	GRIS CLARO	1
9F16	Transportador para Envase Tamaño Medio, Top Load	71.1 cm x 48.9 cm x 49.5 cm	6.4 kg	5-2½" o 3-4" Charolas Profundas	GRIS CLARO	1

### ACCESORIOS

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Capacidad	Color	Caja
9F19	Plataforma rodante para transportadores PROSERVE® con pestaña de retención	73 cm x 56.5 cm x 25.4 cm	6.6 kg	Hasta 147 kg	NEGRO	1
9F20	Repisa cromada de alambre para transportador PROSERVE®	53.3 cm x 32.4 cm x 1 cm	1.1 kg	Hasta 20.4 kg	0000	1
9F21	Enfriador Térmico Blue Ice® PROSERVE®	53.3 cm x 32.4 cm x 3.8 cm	5.5 kg		AZUL	1
9G40	Divisores para 9F15 PROSERVE®	28.4 cm x 4.1 cm x 21.6 cm	1 kg		NEGRO	6

<sup>1</sup> Styrofoam® Marca Registrada de Dow Chemical Company.

## Bolsas Profesionales PROSERVE® para Servicio a Domicilio

Diseñadas especialmente para servicio profesional de alimentos domicilio.

- Fabricación en nylon alcanza años de desempeño y dos pulgadas de aislamiento de poliéster para un máximo desempeño térmico
- Exterior de nylon duradero de grado comercial no se deteriora con el uso y ofrece años de rendimiento
- Cremalleras de grado comercial y cierre de gancho y ojal protegen los alimentos mientras los separadores aislantes de metal emiten vapor excesivo para conservar la calidad de los alimentos
- Ventanillas grandes para anotar pedidos, fechas y temperaturas
- Aptos para máquinas lavaplatos comerciales, y jareta para colgar para secar debidamente
- La línea incluye: 4 Transportadores End Load y 2 Transportadores Top Load



No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Capacidad de la Bolsa	Color	Caja
9F35	Bolsa PROSERVE® para transportar pizzas - pequeña	45.7 cm x 45.7 cm x 13.3 cm	6.8 kg	2 Pizzas de 16"	ROJO	6
9F36	Bolsa PROSERVE® para transportar pizzas - mediana	45.7 cm x 43.8 cm x 19.7 cm	6.8 kg	4 Pizzas de 12" o 3 Pizzas de 14"	ROJO	6
9F37	Bolsa PROSERVE® para transportar pizzas - grande	54.6 cm x 50.2 cm x 19.7 cm	8.2 kg	4 Pizzas de 16" o 3 Pizzas de 18"	ROJO	6
9F38	Bolsa PROSERVE® para transportar pizzas - mediana	43.2 cm x 43.2 cm x 33 cm	6.1 kg	6 Pizzas de 12" a 14"	ROJO	4
9F39	Bolsa PROSERVE® para transportar pizza/sandwiches - mediana	50.2 cm x 50.2 cm x 33 cm	7 kg	6 Pizzas de 16"	ROJO	4
9F40	Bolsa PROSERVE® para transportar sandwiches	38.1 cm x 30.5 cm x 30.5 cm	6.1 kg	15 Sandwiches de 12"	ROJO	4

## Contenedores Térmicos CaterMax™

Proteja la calidad de la comida y la imagen de su empresa.

- Sello de serpiente para limpieza más fácil, mantiene la temperatura de la comida durante el transporte
- Armazón de plástico durable que soporta el rigor del transporte
- Atractivos estilos y colores permiten servir la comida en el mismo contenedor que la transporta
- No requieren juntas ni piezas de repuesto
- La plataforma rodante tiene manija de 3 posiciones que permite al usuario empujar, jalar, o doblarla para usarla como carrito
- Estirable para fácil transporte
- Certificado por la NSF



## ZONA SEGURA PARA ALIMENTOS

Los contenedores térmicos CarterMax™ retienen mejor la temperatura que los contenedores de la competencia, a fin de preservar la frescura y a calidad de los alimentos.



**9406** almacena 1 Charola GN 1/1, 2 Charolas GN 1/2, o 3 Charolas GN 1/3.

**9407** almacena 4 Charolas GN 1/1, 8 Charolas GN 1/2, o 12 Charolas GN 1/3.

**9408/9408-88** almacena 6 Charolas GN 1/1, 12 Charolas GN 1/2, o 18 Charolas GN 1/3.

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
9406	CaterMax™ Transporta una Envase Termoaislada Sencilla de 25. Acomoda envases de 1, 1/2 y 1/3.	74.9 cm x 48.3 cm x 27 cm	21.8 lt	10 kg	NEGRO, PLATINO	1
9407	CaterMax™ Transporta cuatro Envases Termoaisladas de 50. Acomoda envases de 1, 1/2 y 1/3.	74.9 cm x 48.3 cm x 39.4 cm	52 lt	12.5 kg	NEGRO, PLATINO	1
9408-88	CaterMax™ Transporta Envases de Alimentación Posterior de 100 con ruedas articuladas de 12.7 cm. Acomoda envases de 1, 1/2 y 1/3.	47.6 cm x 67.9 cm x 85.4 cm	89 lt	29.2 kg	NEGRO, PLATINO	1
4401-86	Carrito Caterer transporta Transportadores 9406, 9407 CaterMax™	82.6 cm x 52.1 cm	181.4 kg	10.9 kg	NEGRO	1

## Sistema de Estantería PROSERVE®

Un medio seguro para transportar los alimentos desde horno al congelador.

- Fácil de maniobrar gracias a las manijas y a los parachoques de protección
- Sistema de barra de seguridad PanGuard™ afianza las bandejas, y la base alargada aumenta la estabilidad para evitar los derrames costosos
- Cubierta superior y fondo de plástico de grado industrial fácil de limpiar y paneles laterales cromados resistentes al óxido y la corrosión
- Para mayor soporte, sostiene bandejas de 18" x 26" desde la base, no de los bordes
- Ruedas extra fuertes de 12.7 cm y 1¼" de ancho; dos con dispositivos de bloqueo
- Cobertor de vinil (9F90) y cobertor Térmico (9F91) reducen la contaminación
- Certificado por la NSF



9F97



9F98

### MODELO DE BASE EXTENDIDA

Hasta 50% más estable para ayudar a eliminar derrames y traspies costosos.



### PARACHOQUES

Esquinas plásticas redondeadas y moldeadas en torno al acero cromado para evitar los rayones y los golpes.

### RANGO DE TEMPERATURA:

**-30° A 93°C**

(No para uso en horno.)



### SISTEMA DE BARRA DE SEGURIDAD PANGUARD™

(patente pendiente)

Permite maniobrar con seguridad: Las bandejas permanecen fijas al transportarlas.



### MANIJAS FÁCILES DE AGARRAR

Del horno al congelador sin problema alguno.



### SOPORTES PARA LAS CHAROLAS

Para mayor soporte, sostienen bandejas desde la base, no de los bordes.

### RANGO DE TEMPERATURA:

**-30° A 260°C**

(Mantiene calientes las charolas fuera del horno.)



### MODELO DE BASE ALARGADA

Hasta 50% más estable para evitar los tropiezos y el derrame de alimentos.



9F90

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad de Peso	Peso por Caja	Capacidad por Charola	Color	Caja
9F97	PROSERVE® Estantería porta bandejas; base estándar	58.4 cm x 71.1 cm x 176.9 cm	136.1 kg	36.3 kg	26 ranuras con espacio de 5.1 cm	NEGRO	1
9F98	PROSERVE® Estantería porta bandejas; base alargada	78.7 cm x 94 cm x 176.9 cm	136.1 kg	37.6 kg	26 ranuras con espacio de 5.1 cm	NEGRO	1

## ACCESORIOS

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
9F90	Cobertor de vinilo para estantería modelo 9F97, 9F98 y 3320	59.7 cm x 74.9 cm x 179.1 cm	2.5 kg	TRANSPARENTE	1

### Estanterías y Carros Max System™

Incremente la eficiencia al maximizar espacio, transporte y almacenaje.

- Versátil sistema diseñado especialmente para trabajar con envases, cajas y bandejas de tamaño grande
- Componentes fabricados con plástico de estructura tipo panel de abeja, resistente al impacto
- Las estanterías y carros están diseñados con esquinas redondeadas que son suaves con las paredes, puertas y equipos
- El manejo silencioso y el diseño moderno, permiten que la comida se lleve de la cocina directamente al comedor
- Ruedas giratorias de 12.7 cm que no dejan marcas, dos con sistema de bloqueo
- Cumplen con las normas del USDA para el grupo de Carnes y Aves
- Certificado por la NSF en limpieza



3316

#### Max System™ para Cajas para Alimentos

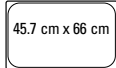
#### Max System™ para Charolas para Alimentos



3316

**Carro de Preparación - Carga Lateral**

Abertura: 66.4 cm  
Capacidad: 8 ranuras



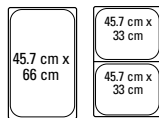
Cajas para Alimentos/Charolas



3320

**Estantería – Carga Frontal**

Abertura: 46.3 cm  
Capacidad: 18 ranuras



Cajas para Alimentos/Charolas



3315

**Carro de Preparación – Carta Frontal**

Abertura: 33 cm  
Capacidad: 8 ranuras



3317

**Estantería - Carga Frontal**

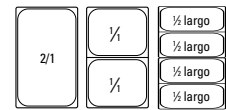
Abertura: 33 cm  
Capacidad: 18 ranuras



3324

**Estantería - Doble Carga Lateral**

Abertura: 53.5 cm  
Capacidad: 18 ranuras



No.	Descripción (Sin ensamblar)	Dimensiones	Peso por Caja	Capacidad por Charola	Color	Caja
3315 <sup>a</sup>	Carro de Preparación Max System™ c/ tabla de cortar (8 ranuras de carga frontal para envases grandes)	60.3 cm x 47.3 cm x 91.8 cm	20.3 kg	8	NEGRO, HUESO	1
3316 <sup>a</sup>	Carro de Preparación Max System™ c/ tabla de cortar (8 ranuras para cajas y envases)	80.6 cm x 60.3 cm x 91.8 cm	23.6 kg	8	NEGRO, HUESO	1
3317 <sup>†</sup>	Estantería Max System™ (18 ranuras de carga frontal para envases grandes)	60.3 cm x 47.3 cm x 172.4 cm	31 kg	18	NEGRO, HUESO	1
3319 <sup>†</sup>	Estantería Max System™ (18 ranuras de carga lateral para cajas y envases)	80.6 cm x 60.3 cm x 172.4 cm	32.8 kg	18	HUESO	1
3320 <sup>†</sup>	Estantería Max System™ (18 ranuras de carga frontal para cajas y envases)	73 cm x 60.3 cm x 172.4 cm	37.2 kg	18	NEGRO, HUESO	1
3324 <sup>†</sup>	Estantería Max System™ (18 ranuras de carga doble para envases grandes)	67.8 cm x 73 cm x 172.4 cm	37.2 kg	18	NEGRO, HUESO	1

<sup>a</sup> Incluye también tabla de cortar MaxSystem™ aprobada por NSF. <sup>†</sup> No Disponible a través de SOS o SOS Express.

## Estación Móvil para Preparación de Alimentos Max System™

La solución única para múltiples aplicaciones dentro de sus instalaciones para servicio de alimentos.

- Innovador sistema para preparación y transporte de alimentos
- Tabla para cortar removible para fácil limpieza
- Bordes redondeados para evitar que las charolas se deslicen durante el transporte
- Diseño único y elegante para ser usado en servicio
- Hecho de material de red estructural de alto desempeño
- Resiste abolladuras y oxidación, y es fácil de maniobrar
- Sistema de bloqueo en las ruedas (2) ofrece estabilidad al usarse



9F01  
Estación Móvil de Preparación con Contenedor para Desperdicios  
2 aberturas: 66 cm/30.5 cm  
Capacidad: 8 hileras x 2

45.7 cm x 66 cm

45.7 cm x 30.5 cm 45.7 cm x 30.5 cm

Cajas para Alimentos/Charolas

9F02  
Carro de Preparación – Carga Frontal Doble

Opening: 33 cm  
Capacidad: 8 hileras x 2

Completo	1/2
Completo	1/2
Completo	1/2
Completo	1/2

### ESTACIONES MÓVILES PARA PREPARACIÓN MAX SYSTEM™

No.	Descripción (sin ensamblar)	Dimensiones	Peso por Caja	Capacidad de Peso	Capacidad de Charola	Color	Caja
9F00	Cajas para Alimentos para Carro de Preparación de Doble Charola de 45.7 cm x 66 cm y 30.5 cm x 45.7 cm	116.5 cm x 60.3 cm x 91.8 cm	27 kg	136.1 kg	16	HUESO, NEGRO	1
9F01	Estación para Preparación con Contenedor para Desperdicios Max System™	116.5 cm x 60.3 cm x 91.8 cm	27.9 kg	136.1 kg	8	HUESO, NEGRO	1
9F02	Carro de Preparación de Doble Charola Max System™ para Charolas de Tamaño GN	86.1 cm x 60.3 cm x 91.8 cm	26.6 kg	136.1 kg	16	NEGRO	1

## Carros Utilitarios y para Resurtido

Versátiles y funcionales en cualquier instalación.

- Fabricación moldeada de grado comercial con ruedas que no dejan marcas
- Realiza múltiples funciones: carro de transporte de alimentos, carro plegable, quiosco de alimentos para autoservicio, servidor móvil de bebidas
- Tiene el tamaño ideal para lugares pequeños o para ser usado como asistente de transporte de alimentos.
- Se ofrecen también accesorios adicionales



3424-88



4091

No.	Descripción (sin ensamblar)	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
4091*	Utility Cart, Open Sided	103.2 cm x 50.8 cm x 96 cm	136.1 kg	19.7 kg	OWHT, GRAY, BLA	1
3424-88*	Utility Cart with 4" dia (10.2 cm) Swivel Casters	85.4 cm x 47.3 cm x 95.9 cm	90.7 kg	13.6 kg	RED, PLAT, OWHT, BLA	1

\*No disponible a través de SOS o SOS Express.



3353-88



3354-88



6195



6196



6197

### ACCESORIOS PARA EL CARRO DE RESURTIDO

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3353-88	Caja de desperdicios	30.5 cm x 43.2 cm x 55.9 cm	30.3 lt	4.1 kg	NEGRO	2
3354-88	Contenedor de servicio	30.8 cm x 43.2 cm x 26.7 cm	15.1 lt	2.4 kg	NEGRO	2
6195	Juego de repisas ajustables para 6189, 6190, 6191, 6192 y 9T19	76.5 cm x 47 cm x 5.7 cm		2.3 kg	PLATINO	1
6196	Juego de repisas ajustables debajo del carro para 6189, 6190, 6191, 6192 y 9T19	64.5 cm x 53.3 cm x 17 cm		1.1 kg	PLATINO	1
6197	Juego de puerta con seguro para 6189, 6190, 6191, 6192 y 9T19	86.4 cm x 4.8 cm x 80.3 cm		3 kg	MARRÓN, NEGRO	1

## Cajas para Uso General

Fabricadas para durar.

- Fabricadas de plástico durable de calidad comercial, con manijas reforzadas, base y bordes con resistencia adicional
- Esquinas redondeadas para fácil limpieza
- Certificado por la NSF. Aptos para lavaplatos comerciales



3648 / 3349



No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3349 <sup>a</sup>	Caja para Uso General	50.8 cm x 38.1 cm x 12.7 cm	17.5 lt	9.3 kg	GRIS, BLANCO	12
3349-92 <sup>a</sup>	Caja para Uso General, Distribución a Granel	50.8 cm x 38.1 cm x 12.7 cm	17.5 lt	201.4 kg	GRIS, BLANCO	210
3350 <sup>a</sup>	Caja c/Divisiones para Uso General	54.6 cm x 43.5 cm x 17.8 cm	26.5 lt	9.3 kg	MARRON	6
3351 <sup>a</sup>	Caja sin Divisiones para Uso General	54.6 cm x 43.5 cm x 17.8 cm	28.9 lt	8 kg	MARRON, GRIS	6
3351-92 <sup>a</sup>	Caja sin Divisiones para Uso General, a Granel	54.6 cm x 43.5 cm x 17.8 cm	28.9 lt	152 kg	MARRON, GRIS	100
3690 <sup>b</sup>	Caja para Comida y Uso General	36.5 cm x 31.4 cm x 13.7 cm	10.4 lt	3 kg	BLANCO	6
3648	Tapas para caja para 3349	55.9 cm x 41.9 cm x 1.9 cm		8.2 kg	GRIS	12
3616 <sup>b</sup>	Tapas para caja para 3690	38.1 cm x 32.4 cm		1.3 kg	BLANCO	6

<sup>a</sup> Certificada con la Norma NSF Std. No. 2 (Zona de Regueros).

<sup>b</sup> Listado en el grupo de equipos para Carnes y Aves de USDA en Cumplimiento con las normas HACCP.

## Organizador para Cubiertos

Para guardar o distribuir los cubiertos de manera segura.

- Moldeado en plástico grado comercial durable
- Diseño estirado y hecho con resinas especiales para obtener mayor resistencia
- Ideal para guardar/distribuir los cubiertos y los paquetes de condimentos
- Certificado por la NSF. Aptos para lavaplatos comerciales



3362

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
3362	Organizador de cubiertos c/4 compartimientos	54 cm x 29.2 cm x 9.5 cm	8.7 kg	GRIS	12

## Contenedor BRUTE® "ICE ONLY"

¡Haga de la Seguridad del Hielo una prioridad!

- Asegura el manejo seguro del hielo y cumple con los lineamientos de la HACCP
- No se rompe, oxida o descascara, lo que podría contaminar el hielo
- Cumple con el código de Alimentos 3-302.12 de la FDA para los Contenedores de Almacenaje de Alimentos con etiqueta identificable
- Las asas y la base de doble anillo lo hacen fácil de levantar y arrastrar
- Certificado por la NSF que es un contenedor durable y fácil de limpiar



9F86



No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
9F86	Contenedor "ICE ONLY"	39.7 cm dia x 39.7 cm x 43.5 cm	37.85 lt	8.6 kg	BLANCO	6

## Dispensadores para Condimentos

Prácticos e higienicos para guardar condimentos, aderezos y más.

- Viene con tres recipientes de 0.9 lt o seis recipientes de 0.5 lt.
- Viene con tapa transparente, texturizada, de policarbonato durable
- Aleta para abrir la tapa con el dedo
- Prácticas e higiénicos para guardar condimentos, aderezos y más
- Apto para lavaplatos comerciales



2890

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
2890	Caja para Especies con 6 recipientes de 0.5 lt	49.9 cm x 15.9 cm x 9.5 cm	1.5 kg	NEGRO	1
2891	Caja para Especies con 3 recipientes de 0.9 lt	49.9 cm x 15.9 cm x 9.5 cm	1.4 kg	NEGRO	1

## Jarras Bouncer®

Diseñados para mayor seguridad y bajos costos de reposición.

- Fabricado en policarbonato durable e irrompible
- Picos que no gotean
- Material más liviano y económico que el vidrio
- Jarra Bouncer® de 3 Boquillas (9F48) facilita el vertir las bebidas sin derrames
- Certificado por la NSF. Aptos para lavaplatos comerciales



3338-88



3334

No.	Descripción	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3331	Jarra Bouncer® II	1.8 lt	3 kg	TRANSPARENTE	6
3334	Jarra Bouncer® II	1.8 lt	2.9 kg	TRANSPARENTE	6
3335	Jarra Bouncer®	1.4 lt	2.2 kg	TRANSPARENTE	6
3336	Jarra Bouncer®	0.9 lt	1.4 kg	TRANSPARENTE	6
3337	Jarra Bouncer®	1.6 lt	2.5 kg	TRANSPARENTE	6
3338-88	Jarra Bouncer® 3 Boquillas	1.8 lt	2.6 kg	TRANSPARENTE, DORADO	6
3339	Jarra Bouncer®	2.1 lt	3 kg	TRANSPARENTE	6
9F48	Jarra Bouncer® 3 Boquillas	1.7 lt	2.5 kg	TRANSPARENTE	6

## Jarras **¡Nuevo!**

Para varios usos.

- Tapa de ajuste perfecto con 3 posiciones: cerrada, abierta y vertedor colador
- De polietileno resistente
- Apto para lavaplatos comerciales
- Jarra (3064-01) certificada por la NSF, ayuda a reducir el riesgo de la contaminación cruzada; trae un mezclador incorporado
- Frente de casa - para servir jugos, té helado y agua
- Patio de casa - para servir o guardar, etc



3063PR



3064-01

No.	Descripción	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3062PR	Jarra Económica con Tapa Azul	2.1 lt	2.1 kg	AZUL PERI	6
3063PR	Jarra Económica con Tapa Azul	3.8 lt	2.9 kg	AZUL PERI	6
3064-01*	Jarra Mezcladora	1.9 lt	1.7 kg	ALMENDRA	6

\*Certificado por la NSF Estándar #2.

## Dispensador de Bebidas

Versátiles y económicos para servir bebidas no carbonatadas.

- Dos tamaños 11.4 lt y 18.9 lt.
- Disponible en tono ámbar para el té helado y transparente para ponche, limonada etc.
- Tanques de policarbonato, duraderos e intercambiables
- Incluye el tanque, base, bandeja de goteo, tapa y rótulos para limonada y té helado
- Productos certificados según la Norma NSF Std. No.18



3358



3359

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
3358	Dispensador de Bebidas	42.5 cm x 26.4 cm x 59.4 cm	11.4 lt	4.8 kg	AMBAR, TRANSPARENTE	1
3359	Dispensador de Bebidas	42.5 cm x 26.4 cm x 57.8 cm	18.9 lt	5.7 kg	TRANSPARENTE	1

## Recipientes Térmicos para Bebidas Frías

Mantenga sus bebidas frías por muchas horas.

- Recipientes de polietileno duradero e irrompible
- Dispensador incorporado y agarraderas para transportar fácilmente



168301



168501



161001

No.	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Peso por Caja	Color	Caja
168301	Contenedor térmico para bebidas	31.8 cm x 27.9 cm x 42.4 cm	11.4 lt	2.7 kg	11	1
168501	Contenedor térmico para bebidas	37.5 cm x 32.7 cm x 48 cm	18.9 lt	3.6 kg	11	1
161001	Contenedor térmico para bebidas	40.6 cm x 40.6 cm x 52.1 cm	37.8 lt	5.2 kg	11	1

## Sillas para Niños Sturdy Chair™ con Protección Antimicrobial Microban® **¡Nuevo!**

Las sillas Sturdy Chair™ son sanitarias y fáciles de limpiar.

- Diseño contemporáneo con tecnología Microban®, más fácil de limpiar que la madera
- Microban® ofrece protección contra el crecimiento de bacterias que pueden ocasionar manchas y mal olor
- Cumple con ASTM 404-04, TUV, y con las normas de seguridad europeas
- Diseño apilable permite ahorrar espacio
- Se puede usar en una mesa corriente (sin la bandeja)



7815-88 Sturdy Chair™; Bandeja disponible en azul marino, platino, verde oscuro y rojo.



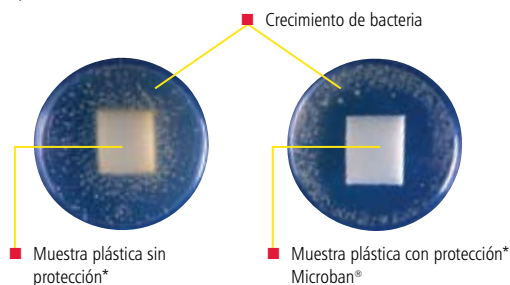
Certificación ASTM F404-04 y TUV. Especificaciones estándar de la Sociedad Americana de Evaluaciones y Materiales, asegura que las sillas Sturdy Chair™ cumplen con las especificaciones de seguridad destinadas para reducir las lesiones en los niños, siempre que las sillas se usen bajo condiciones normales.



- Asa práctica para maniobrar la silla de manera segura por el comedor.
- Barra en T y correas de seguridad para protección del niño
- Piezas duraderas, fáciles de limpiar
- Viene con o sin ruedas



- El protector anti microbial Microban® ayuda a evitar el crecimiento de bacteria que puede ocasionar manchas y mal olor
- El protector anti microbial Microban® es incorporado en las sillas durante el proceso de fabricación y no se desgasta ni se lava durante la vida útil de las sillas
- Las sillas Sturdy Chair™ lucen como nuevas por más tiempo cuando tienen la protección anti microbial Microban®



### REPRESENTATIVO DEL EFECTO CONTRA MICROBIOS

Este informe está basado en pruebas de laboratorio y se ha provisto con el propósito de comprobar las actividades contra los microbios para las aplicaciones higiénicas no públicas. La tecnología Microban® no ha sido diseñada para proteger al usuario contra las enfermedades que ocasionan los microorganismos. El protector Microban® ayuda a inhibir el crecimiento de los microorganismos que ocasionan manchas, olores y la degradación del producto. La acción contra los microbios se limita a la superficie del producto.

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
7805-88 <sup>1</sup>	Sillas Sturdy Chair™ con ruedas para niños	59.7 cm x 59.4 cm x 75.6 cm	8.2 kg	VERDE OSCURO, PLATINO, NEGRO	1
7806-88 <sup>1</sup>	Sillas Sturdy Chair™ sin ruedas para niños	59.7 cm x 59.7 cm x 75.6 cm	8.2 kg	VERDE OSCURO, PLATINO, NEGRO	1
7814-88	Sillas Sturdy Chair™ sin ruedas para niños (lista para ensamblar)	59.7 cm x 59.7 cm x 75.6 cm	7.7 kg	VERDE OSCURO, PLATINO, NEGRO	1
7815-88	Bandeja para 7805-88, 7806-88 y 7814-88	29.2 cm x 47 cm x 8.3 cm	1.1 kg	AZUL MARINO, VERDE OSCURO, PLATINO, ROJO	1

<sup>1</sup> No disponible a través de SOS Express.

MICROBAN® es una marca registrada de Microban Products Company.  
© 2006 Microban Products Company. Todos los derechos reservados. [www.microban.com](http://www.microban.com)

La protección Microban® no protege al usuario contra las enfermedades transmitidas por alimentos contaminados y no es un sustituto de las prácticas normales de limpieza.

\* Imagen de lapso de tiempo



**Estaciones para Cambio de Pañales** *¡Nuevo!*

Estaciones horizontales y verticales que cumplen todos los estándares de seguridad (ASTM, ADA, FDA y EN).

- Protección Antimicrobial
- Ganchos de fácil acceso
- Incluye estante y compartimiento para toallas



7818-88



7819-88

No.	Descripción	Dimensiones	Peso por Caja	Color	Caja
7817-88	Protectores para Estación para Cambiar Bebé, Laminado Papel Hoja Doble	33.7 cm x 14 cm x 0 cm	2.2 kg	BLANCO	Caja con 320 pzas.
7818-88	Estación Horizontal para Cambiar Bebé	84.5 cm x 54.6 cm x 10.2 cm	10.7 kg	PLATINO CLARO	1
7819-88	Estación Vertical para Cambiar Bebé	58.4 cm x 86.6 cm x 10.2 cm	11.3 kg	PLATINO CLARO	1

**Las básculas Pelouze® y los termómetros y cronómetros Rubbermaid® son esenciales para el control de costo y seguridad en todo servicio de alimentos.**



**BÁSCULAS**

El manejo más eficiente de los gastos comienza en la puerta de entrega de los productos y se usa en la preparación, control de porciones y servicio. Las básculas Pelouze® se destacan por sus mediciones precisas y durabilidad. Estas básculas son lavables a mano o en las máquinas lavaplatos (serie 600 y 800) para ayudar a reducir el riesgo de la contaminación. Se pueden lavar estando completamente ensambladas o se pueden desarmar rápidamente para una limpieza más detallada.



**TERMÓMETROS**

El control de temperatura y la supervisión son el primer paso en todo plan de seguridad en el manejo de alimentos. Rubbermaid® ofrece una línea completa de termómetros innovadores y confiables para mejorar la productividad y seguridad del cuidado de los comestibles.



**CRONÓMETROS**

Los cronómetros Rubbermaid® son diseñados para las exigencias de los ambientes de servicios de comida. Cronómetros de múltiples funciones, permiten llevar mejor control del tiempo de cocción o de enfriamiento de diversos alimentos.

**LAS BÁSCULAS PELOUZE®, TERMÓMETROS Y CRONÓMETROS OFRECEN LAS SIGUIENTES OPCIONES Y FLEXIBILIDAD DE ENVÍO:**

- Flete: Prepagado en órdenes de \$600.00 netos o mayores a un solo lugar adentro de los EEUU.
- Pedido mínimo: \$200.00 neto. A las órdenes menores de \$200.00 netos se les cobra \$5.00 de honorarios.
- Cuota de reabastecimiento neto: 20% o un mínimo de \$40.00

**SERVICIO AL CLIENTE: 1-800-347-9800**

**ASISTENCIA TÉCNICA: 1-877-500-8324**

## Básculas Digitales de Alto Rendimiento para Control de Porciones

Porciones digitales para economizar en los alimentos más caros.

- Plataforma de acero inoxidable removible, apta para la máquina lavaplatos
- Lectura en fracciones, decimales y gramos
- Célula de carga de compensación térmica para uso en los cuartos refrigerados
- Protección contra 113.5 kg de sobrecarga proporciona óptima durabilidad
- Chasis sellado resistente a la contaminación en el aire
- Incluye un adaptador de CA; batería recargable de 50 horas, o una batería de 9 V (no incluida)
- Pantalla LCD de 1.27 cm fácil de leer



FS12-88

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
FS2P-88	Básculas Digitales de Alto Rendimiento para Control de Porciones	2.83 g, 3.5 g, 1 g	1000 g	7.5 kg	3
FS6-88	Básculas Digitales de Alto Rendimiento para Control de Porciones	2.83 g, 3.5 g, 2 g	2700 g	7.5 kg	3
FS12-88	Básculas Digitales de Alto Rendimiento para Control de Porciones	2.83 g, 3.5 g, 2 g	6000 g	7.5 kg	3
FSBAT	Batería Recargable de 50 Horas	N/D	N/D	N/D	N/D

## Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones

Control de porciones para operaciones de espacio limitado.

- Plataforma de acero inoxidable removible, apta para la máquina lavaplatos
- Lectura en fracciones, decimales y gramos
- Componentes revestidos, protegidos contra la condensación y el polvo
- Protección contra 10 lb de sobrecarga
- Modelo FS2 Incluye adaptador de CA; batería recargable de 17 horas o batería de 9 V (no incluida)
- Pantalla LCD de 1.27 cm fácil de leer



FS2

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
FS2-88	Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones	2.83 g, 3.5 g, 1 g	1000 g	4.5 kg	4
FS32-88	Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones	4.5 kg	1000 g	4.5 kg	4
FS2BAT	Batería Recargable de 17 Horas	N/D	N/D	N/D	N/D

## Básculas Digitales para Control de Porciones de Ingredientes

Interruptor por control remoto ayuda a reducir la contaminación cruzada.

- Diseño compacto con montaje de pared permite ahorrar espacio y proporciona la ergonomía adecuada
- Interruptor de "tara" por control remoto permite operación de manos libres
- Patas ajustable compensan en las superficies desniveladas
- Plataforma de acero inoxidable removible, apta para la máquina lavaplatos
- Incluye un adaptador de CA



PS10FPX

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
PS10FPX	Básculas Digitales para Control de Porciones de Ingredientes	2.83 g, 2 g	4.5 kg	11.3 kg	1

## Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones

- Tamaño compacto para ahorrar espacio
- Plataforma de acero inoxidable para superficie de contacto higiénica
- Chasis duradero de plástico ABS
- Esfera fija con botón de ajuste en cero

K16SS



K32CUP



KF16SS



No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
K16SS	Básculas Digitales Compactas para Control de Porciones	7.07 g	N/D	3.6 kg	6
K32	Báscula rebasada con taza de medir de 1 pt	7.07 g	N/D	4.5 kg	6
K32CUP	Taza de medir de 1 pt/16 oz/2 tazas para 32 K	N/D	N/D	N/D	1
KF16SS	Báscula compacta de plataforma contomeada	7.07 g	N/D	4.5 kg	6

**TÉRMINOS Y OPCIONES FLEXIBLES DE ENVÍO**  
Ver pág. 210

## Básculas Mecánicas para Control de Porciones

### SERIE 600 APTAS PARA LAS MÁQUINAS LAVAPLATOS.

- Básculas de acero inoxidable 100% aptas para las máquinas lavaplatos
- Indicador QuickStop™ detiene la aguja de inmediato sobre el peso exacto
- Fácil de desarmar, no requiere herramientas y no se afloja
- Compensación térmica para uso en los cuartos de prep. refrigerados y a lo largo del flujo de alimentos
- Lente irrompible fácil de leer a un ángulo de 30°
- Plataforma de 15.2 cm x 13.3 cm sirve como agarradera
- Esfera giratoria facilita pesar múltiples ingredientes



632SRW

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
632SRWQ	Básculas Mecánicas para Control de Porciones c/Quick Stop	7.07 g	N/D	13.6 kg	6
632SRW	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	7.07 g	N/D	13.6 kg	6
605SRWQ	Básculas Mecánicas para Control de Porciones c/Quick Stop	7.07 g	N/D	13.6 kg	6
605SRW	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	7.07 g	N/D	13.6 kg	6
625SRW	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	56.6 g	N/D	13.6 kg	6

### SERIE MECÁNICA 800 APTAS PARA LAS MÁQUINAS LAVAPLATOS

- Básculas de acero inoxidable 100% aptas para las máquinas lavaplatos
- Indicador QuickStop™ detiene la aguja de inmediato sobre el peso exacto
- Fácil de desarmar, no requiere herramientas y no se afloja
- Compensación térmica para uso en los cuartos de prep. refrigerados y a lo largo del flujo de alimentos
- Lente irrompible fácil de leer a un ángulo de 30°
- Plataforma de 22.9 cm x 22.9 cm sirve como agarradera
- Esfera giratoria facilita pesar múltiples ingredientes

**¡Nuevo!**



805W



840BW

No.	Descripción	Incrementos	Esfera Rotativa	Capacidad	Peso por Caja	Caja
832SRWQ	Báscula de control de porciones y de interrupción rápida, lavable o apta para maquina lavaplatos	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
832SRW	Báscula de control de porciones, lavable o apta para maquina lavaplatos	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
832RWQ	Báscula lavable de interrupción rápida para control de porciones	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
832WQ	Báscula lavable de interrupción rápida para control de porciones	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
832RW	Báscula lavable para control de porciones	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
832BW	Báscula lavable para control de porciones	3.5 g, 2 g	Si	900g	19.1 kg	4
832W	Báscula lavable para control de porciones	3.5 g	Si	N/D	19.1 kg	4
805SRWQ	Báscula de control de porciones y de interrupción rápida, lavable o apta para maquina lavaplatos	14.1 g	Si	N/D	19.1 kg	4
805RWQ	Báscula lavable de interrupción rápida para control de porciones	14.1 g	Si	N/D	19.1 kg	4
805W	Báscula lavable para control de porciones	14.1 g	Si	N/D	19.1 kg	4
810BW	Báscula lavable para control de porciones	28.3 g, 25 g	Si	4.5 kg	19.1 kg	4
810W	Báscula lavable para control de porciones	28.3 g	Si	N/D	19.1 kg	4
820SW	Báscula de control de porciones, lavable o apta para maquina lavaplatos	28.3 g	Si	N/D	19.1 kg	4
820BW	Báscula lavable para control de porciones	28.3 g, 25 g	Si	9 kg	19.1 kg	4
820W	Báscula lavable para control de porciones	28.3 g	Si	N/D	19.1 kg	4
840SW	Báscula de control de porciones, lavable o apta para maquina lavaplatos	56.6 g	Si	N/D	19.1 kg	4
840BW	Báscula lavable para control de porciones	56.6 g, 50 g	Si	18 kg	19.1 kg	4
840W	Báscula lavable para control de porciones	56.6 g	Si	N/D	19.1 kg	4

## Básculas para Panaderías

- Pala enteriza de acero inoxidable
- Pesas de precisión para mayor exactitud
- Plataforma de acero cromado
- Incluye una contrapesa de acero inoxidable para mayor precisión

BD16SC



No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
BD16SC	Básculas para Panaderías	7.07 g	N/D	17.7 kg	1
BD8SC	Básculas para Panaderías	7.07 g	N/D	14.1 kg	1
BW1	Básculas de 1 lb para panaderías	2.83 g	N/D	0.9 kg	1
BW2	Básculas de 2 lb para panaderías	5.6 g	N/D	1.4 kg	1
BW4	Básculas de 4 lb para panaderías	1.81 kg	N/D	2.3 kg	1
BC1	Ajustables de contrapeso (para uso con el modelo B168S)	N/D	N/D	1.4 kg	1
B168S	Cucharón de acero inoxidable para panadero (capacidad de 20 lb)	N/D	N/D	0.9 kg	1
B168P	Cucharón de plástico para panadero (capacidad de 20 lb)	N/D	N/D	2.7 kg	1

## Básculas Mecánicas en "Y" para Control de Porciones

- Plataforma de acero inoxidable y columna sirven para agarrar
- Chasis de aluminio anodizado extra fuerte para mayor durabilidad
- Resorte templado para mayor precisión en cuartos de preparación refrigerados
- Lente codificado por color permite identificar a simple vista la capacidad de la báscula



Y32R



YG400R



### ESFERA GIRATORIA

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
Y16R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	3.5 g	N/D	10.4 kg	6
Y32R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	7.07 g	N/D	10.4 kg	6
YG1000R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones - Métrica	5 g	1000 g	10.4 kg	6
YG180R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	14.1 g	N/D	10.4 kg	6
YG425R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	56.6 g	N/D	10.4 kg	6
YG450R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones	113 g	N/D	10.4 kg	6
YG500R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones - Métrica	2 g	500 g	10.4 kg	6

### ESFERA FIJA

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
Y200R	Mechanical Portion Control Scale	7.07 g	N/D	10.4 kg	6
YG400R	Mechanical Portion Control Scale	56.6 g	N/D	10.4 kg	6
YG800R	Mechanical Portion Control Scale	113.2 g	N/D	10.4 kg	6
Y50	Mechanical Portion Control Scale	56.6 g	N/D	10.4 kg	6

### ESFERA GIRATORIA DE DOS LECTURAS

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
A012R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones - Dos Lecturas	56.6 g, 50 g	10 kg	10.4 kg	6
A12R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones - Dos Lecturas	7.07 g, 5 g	900 g	10.4 kg	6
A22R	Básculas Mecánicas para Control de Porciones - Dos Lecturas	14.1 g, 10 g	2 kg	10.4 kg	6

## Básculas Digitales de Colgar

La manera sencilla de pesar; apropiadas para deportes, agricultura y otras necesidades industriales.

- Pantalla LCD de 1.27 cm
- Dispositivo de "Tara" elimina el peso del contenedor y permite pesar varios artículos
- La memoria retiene el peso hasta de 4 artículos
- Botón para retener el peso del artículo a pesar
- Ganchos de acero extra fuerte no se doblan ni se quiebran

7750



No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
007750-000-000	Báscula Digital de Colgar	28.3 g, 20 g	22 kg	2.7 kg	4
007710-000-000	Báscula Digital de Colgar	56.6 g, 50 g	45 kg	2.7 kg	4

## Básculas Mecánicas de Colgar

Construcción de acero reforzado para pesar varios artículos.

- Indicador para retener el peso del contenedor
- Gancho de acero reforzado no de quiebra ni se dobla
- Adaptador colgante opcional para usar en puertas y vigas
- Cesta y cadena disponibles por separado (007908)

7842



7895



7810



7908



No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
007842-000-000	Báscula Digital de Colgar con Tara	28.3 g, 25 g	9 kg	5.9 kg	4
007800-000-000	Báscula Digital de Colgar	45.4 g, 50 g	31 kg	6.4 kg	4
D70	Báscula Digital de Colgar con esfera rotativa hacia la izquierda y la derecha	90.8 g, 113.2 g		9.1 kg	6
007810-000-000	Báscula de Colgar	454 g, 0.5 kg	50 kg	8.2 kg	4
007820-000-000	Báscula de Colgar	90.8 g, 1 kg	100 kg	9.5 kg	4
007830-000-000	Báscula de Colgar	2.27 kg, 2 kg	150 kg	10 kg	4
007826-000-000	Báscula de Colgar	454 g, 250 g	12 kg	1.8 kg	12
007895-000-000	Báscula Compacta de Colgar	454 g, 0.5 kg	22.5 kg	2.7 kg	4
007908-000-000	Pala de Acero Galvanizado	N/D	N/D	3.2 kg	1

## Básculas Digitales para Recibo/Básculas de Utilidad

El control debido de inventario empieza en la puerta de recibo.



### BÁSCULAS DIGITALES PARA RECIBO 4010/4040

- Báscula fuerte de chapa calibre 18 diseñada para aguantar paquetes y contenedores pesados
- Control remoto LCD de 1.27 cm de montaje de pared, ahorra espacio sobre el mostrador y permite leer claramente la lectura (cable con alcance de 9 pies) para una lectura segura
- Dispositivo de ruptura para remover el peso del contenedor
- Plataforma antideslizante y patas antiadherentes permiten pesar fácilmente



4010-88 / 4040-88

### BÁSCULAS DE PESO DIRECTO

- Básculas duraderas de peso directo
- Dispositivo de retención de peso



SP5



PE10 / PE5



PE20

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
4010-88	Báscula Digital para Recibo	90.8 g, 0.1 kg	68 kg	10 kg	2
4040-88	Báscula Digital para Recibo	227 g, 0.2 kg	180 kg	10 kg	2
SP5	Báscula de Peso Directo	2.8 g, 1 g	2.2 kg	1.8 kg	2
PE5	Báscula de Peso Directo	2.8 g	2000 g	1.8 kg	2
PE10	Báscula de Peso Directo	5.6 g, 5 g	5000 g	1.8 kg	2
PE20	Digital Straight Weight Scale	2.8 g, 5 g	10 kg	2.3 kg	2

## Maletines/Básculas Mecánicas de Recibo

Básculas de perfil bajo para recibos en oficinas, centros industriales o servicio de alimentos.

- Plataforma de múltiples nervaduras suficientemente fuerte para cajones y envases pesados
- Dispositivo Memory Lock™ retiene el peso cuando la esfera está fija
- Diseño de plataforma baja permite deslizar los cartones fácilmente, mejorando la seguridad del empleado
- Perilla de ajuste a Cero, protegida para reajuste preciso a Cero
- Patas antideslizantes aseguran estabilidad al pesar



P250S

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
P100S	Maletines/Básculas Mecánicas de Recibo	454 g	N/D	9.1 kg	2
P114S	Básculas métricas tipo maletín para recibo de inventario	0.5 kg	114 kg	9.1 kg	2
P250S	Maletines/Básculas Mecánicas de Recibo	454 g	N/D	9.1 kg	2
P250SS	Básculas métricas tipo maletín de acero inoxidable para recibo de inventario	454 g	N/D	9.1 kg	2

## Báscula de Plataforma para Recibos

Báscula extra fuerte de plataforma para pesar sobre la mesa.

- Compensación de temperatura para uso en cuartos de preparación refrigerados y a través del flujo de alimentos
- Lente irrompible fácil de leer, angulado a 30° grados
- Construcción extra fuerte de acero
- Perilla de ajuste a Cero para reajuste preciso en Cero



10100S

### BÁSCULA DE PLATAFORMA: ACERO INOXIDABLE CON ESFERA FIJA

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
10100S	Básculas fuerte para recibo de inventario	113.2 g	N/D	23.6 kg	2
10200S	Básculas fuerte para recibo de inventario	226.4 g	N/D	26.8 kg	2

### BÁSCULA DE PLATAFORMA: ACERO CON ACABADO DE ESMALTE HORNEADO Y ESFERA FIJA

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad	Peso por Caja	Caja
10100	Básculas fuerte para recibo de inventario	113.2 g	N/D	23.6 kg	2
10200	Básculas fuerte para recibo de inventario	226.4 g	N/D	26.8 kg	2
1060	Básculas fuerte para recibo de inventario	113.2 g	ND	23.6 kg	2
10B60	Básculas fuerte para recibo de inventario - Doble lectura	113.2 g, 100 g	27 kg	23.6 kg	2
10B100	Básculas fuerte para recibo de inventario - Doble lectura	113.2 g, 100 g	45 kg	23.6 kg	2
10B200	Básculas fuerte para recibo de inventario - Doble lectura	226.4 g, 250 g	90 kg	26.8 kg	2

## LA SUPERVISIÓN DE LA TEMPERATURA ES CRÍTICA EN EL MANEJO SEGURO DE LOS ALIMENTOS.

Los termopares se usan ampliamente en la industria de servicio de alimentos por su capacidad de proporcionar mediciones rápidas y precisas de temperatura. Los termopares tienen microprocesadores incorporados capaces de proporcionar lecturas dentro de 1/10 de grado. El tiempo de respuesta de los termopares puede ser de 3 a 4 veces más rápido que el de un termómetro mecánico y de 2 a 3 veces más rápido que el de un termómetro digital estándar. Todo el mundo, desde inspectores a chef usan los termopares debido a su habilidad de medir una amplia gama de temperaturas con mayor rapidez para asegurar la calidad de los alimentos.



Los Termopares proporcionan soluciones rápidas y precisas para cualquier operación de servicio de comida.

## Termopares de Alto Desempeño

Esenciales para cualquier plan HAACP.

### TMP800

- Lectura súper rápida de temperatura en 3 segundos
- Abra para encender, cierre para apagar; fácil de usar sin botones
- Termopares plegables de punta microscópica, ideales para los cortes de carne delgados y los alimentos delicados
- Aprobado por la NSF



TMP800

### TMP2000, TMP4000

- Modos de sincronización Min/Max/Retener
- Sonda incluida con almacenamiento incorporado
- Lectura Fahrenheit y Celsius
- Escala de IP54 para polvo y humedad
- Relación de 8:1 IR (TMP4000)
- Apagado automático, batería baja
- Batería de 9 V, batería y bolso para transportar incluido
- Aprobado por la NSF



TMP2000



TMP4000



### TERMOPARES TIPO K

Lectura de temperatura mejorada.

- Fabricadas y sometidas aprueba 4x más que las especificaciones ANSI
- Lecturas de temperatura súper rápidas de 2 a 3 segundos
- Intercambia con el modelo TMP4000 y TMP2000

HORNO  
THOP



MICROTIP  
THMP



SONDA PARA  
HAMBURGUESAS  
THBP



No.	Descripción	Rango de Temperaturas	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
TMP800	Termopares de punta microscópica	-50 a 300 °C	0.1 °F	11.4 cm	1.5 kg	10
TMP2000	Termopar	-40 a 230 °C	0.1 °F, 0.1 °C	12 cm	1.6 kg	4
TMP4000	Termopar / Combo IR	Sonda: -40 a 230 °C Infrarrojo: -40 a 300 °C	0.1 °F, 0.1 °C	12 cm	1.6 kg	4
THOP	Termopares tipo K - Sonda para horno	50 a 250 °C	0 - 100 °C, ± 5 °C	5.1 cm	5.8 kg	50
THBP	Termopares tipo K - Sonda para hamburguesa	50 a 250 °C	0 - 100 °C, ± 5 °C	0.6 cm (Sonda de 21.5 cm)	5.8 kg	50
THMP	Termopares tipo K - Punta microscópica	50 a 250 °C	0 - 100 °C, ± 5 °C	11.4 cm	5.8 kg	50

## Termómetros Infrarrojos

Medición de temperatura superficial rápida y confiable.

- Relación de 6:1
- Modelo ergonómico de palma con botón de gatillo a un lado
- Modos Min/Max
- Lectura Fahrenheit y Celsius



TMP500

**TÉRMINOS Y OPCIONES FLEXIBLES DE ENVÍO**  
Ver pág. 210

No.	Descripción	Rango de Temperatura	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
TMP500	Termómetro Infrarrojo de Bolsillo	-55 a 250 °C	0.1 °F, 0.1 °C	6:1 IR Ratio	1.2 kg	12

## Termómetros Digitales

Defensa primordial contra las enfermedades transmitidas por los alimentos contaminados.



### TMP1000

- Apto para la máquina lavaplatos y fácil de limpiar
- Fácil de calibrar
- Modos de sincronización Min/Max/Retener
- Lectura Fahrenheit y Celsius
- Aprobado por la NSF

### THTC392

- Pantalla multifuncional exhibe la temperatura actual, la programada y el minuterero o el reloj
- Cronómetro de 24 horas y dispositivo de recuento después de sonar la alarma
- Lectura Fahrenheit y Celsius
- Cable de 91.4 cm de teflón con sonda de acero inoxidable para dejarlo adentro del horno y controlar la temperatura durante el ciclo de cocción



THTC392



**¡SEGURO PARA LA LAVAVAJILLAS!**  
TMP1000

THP302L

### THP302L

- Pantalla grande LCD de 0.9 cm
- Lectura Fahrenheit y Celsius
- Botón de sincronización
- Aprobado por la NSF

No.	Descripción	Rango de Temperatura	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
THP302L	Termómetro Digital de bolsillo	-50 a 150 °C	1 °F	12.4 cm	0.9 kg	12
THTC392	Termómetro Digital con cronómetro para monitorear los alimentos	0 a 200 °C	1 °F, 1 °C	20.3 cm	2.2 kg	6
TMP1000	Termómetro Digital de bolsillo apto para lavaplatos	-58 a 230 °C	0.1 °F, 0.1 °C	12.7 cm	1 kg	12

## Termómetros de Disco de Bolsillo



- Apto para la máquina lavaplatos
- Dispositivo de calibración, incorporado
- Lente irrompible
- Construcción en acero inoxidable



THP220DS

No.	Descripción	Rango de Temperatura	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
THP160DS	Termómetro de bolsillo y apto para lavaplatos	-40 a 71 °C	2 °F	12.7 cm	0.4 kg	12
THP220C	Termómetro de bolsillo	-17 a 104 °C	2 °F	12.7 cm	0.4 kg	12
THP220DS	Termómetro de bolsillo y apto para lavaplatos	-17 a 104 °C	2 °F	12.7 cm	0.4 kg	12
THP220DSPOP	Termómetro de bolsillo y apto para lavaplatos (Ilus. POP)	-17 a 104 °C	2 °F	12.7 cm	1.7 kg	4
THP550DS	Termómetro de bolsillo y apto para lavaplatos	10 a 287 °C	5 °F	12.7 cm	0.4 kg	12

## Termómetros para el Control de Equipos

Conserve seguros los alimentos, supervisando de cerca los equipos.

- Se puede colgar o colocar en posición vertical
- Zonas seguras HACCP
- Disco grande fácil de leer
- Acero inoxidable
- Aprobado por la NSF



THR80P



THW180



THG600



R80CG



No.	Descripción	Tipo de Disco	Rango de Temperatura	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
THR80P	Para Refrigerador / Congelador	Vertical	-30 a 50°C	2°F, 1°C	N/D	0.4 kg	12
THR80C	Para Refrigerador / Congelador (en tarjeta - blister)	Vertical	-30 a 50°C	2°F, 1°C	N/D	0.4 kg	12
THW180	Para Calentador	Redondo	122 a 82°C	2°F	N/D	0.7 kg	12
COT550C	Para Horno	Redondo	20 a 300°C	10°F, 10°C	N/D	1.4 kg	12
R80DC	Para Refrigerador / Congelador	Redondo	-30 a 30°C	2°F, 1°C	N/D	0.7 kg	12
R80GC	Para Refrigerador / Congelador	Horizontal	-30 a 30°C	2°F, 1°C	N/D	0.6 kg	12
THG600	Para Pánola	Redondo	50 a 300°C	10°F, 10°C	N/D	0.7 kg	12
THO550	Para Horno	Redondo	20 a 300°C	10°F, 10°C	N/D	0.7 kg	12

## Termómetros para la Preparación de Alimentos

Mayor seguridad y mejor control con los termómetros de cocina.

- Apto para la máquina lavaplatos (FGTHB212DS, FGTHM200DS, FGTHC400DS)
- Zonas HACCP
- Dispositivo de calibración, incorporado
- Lectura Fahrenheit y Celsius
- Acero inoxidable



THM200DS



CC400DC



No.	Descripción	Rango de Temperatura	Incrementos	Longitud del Vástago	Peso por Caja	Caja
THM200DS	Termómetro para carnes aptos para lavaplatos, esfera de 6.35 cm	50 a 100°C	2°F, 1°C	11.7 cm	1.4 kg	12
THC400DS	Termómetro para Dulces aptos para lavaplatos	30 a 220°C	5°F, 2°C	14.6 cm	1.5 kg	12
CC400DC	Dulces	30 a 220°C	5°F, 5°C	15.2 cm	1.5 kg	12
CM200C	Carnes	-17 a 93.3°C	2°F	11.1 cm	1.8 kg	12
THB212DSP	Termómetro para carnes aptos para lavaplatos, esfera de 6.35 cm	50 a 100°C	2°F, 1°C	17.8 cm	1.5 kg	12

## Cronómetros

### CRONÓMETRO MULTIFUNCIONAL

- Cuatro ciclos de programación independientes, con alarmas de sonido distinto
- Cronómetro reversible después de la alarma
- Resistente al agua y al aceite
- Memoria de programación anterior
- Recuento hacia arriba/abajo en incrementos de un segundo
- Teclado angulado de fácil operación con una mano



DT24

### CRONÓMETRO DIGITAL

- Dispositivo de encendido/apagado
- Campana de alarma
- Soporte magnético plegable



R4411



R4421

### CRONÓMETRO MECÁNICO

- Fácil de operar
- No requiere baterías
- Campana de alarma fuerte



MT60F

No.	Descripción	Incrementos	Capacidad de Cronometraje	Peso por Caja	Caja
DT24	Cronómetro Digital de 4 Funciones	1 seg	24 horas	1.5 kg	6
R4411	Cronómetro Digital	1 min	20 horas	0.8 kg	12
R4421	Cronómetro Digital	1 seg	24 horas	0.9 kg	12
MT60F	Cronómetro Mecánico	1 min	60 minutos	0.9 kg	6