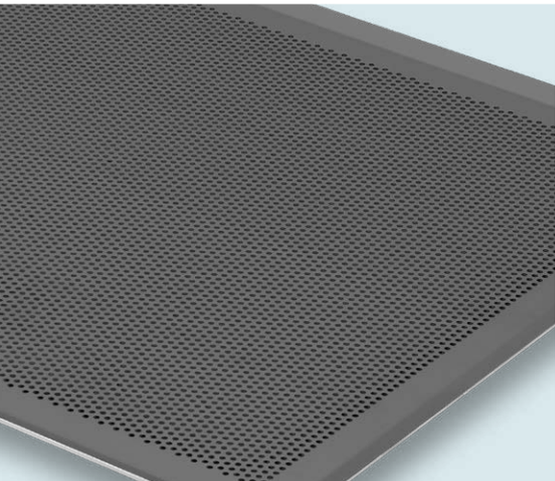




**American Pan**® EUROPE

Moldes para Hornear y Recubrimientos Industriales

UNA BUNDTY BAKING SOLUTION



# Innovación y Tradición

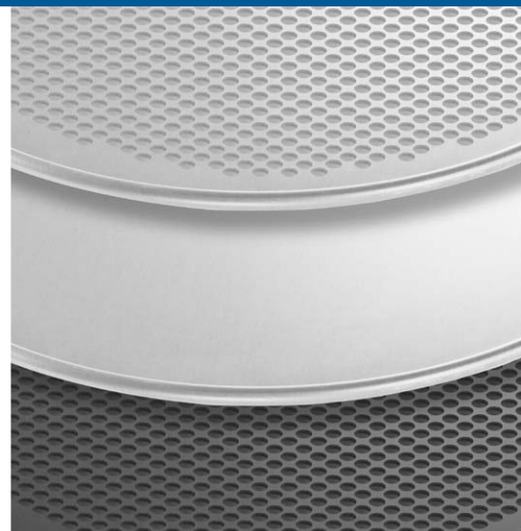


## Tabla de Contenidos

Moldes & Tapas para Pan.....	4-11
Bandejas para Baguettes.....	12-13
Bandejas para Hornear Estándar.....	14-15
Moldes para Hamburguesas & Bollos..	16-17
Moldes para Magdalenas/Muffins.....	18-19
Moldes para Pizza.....	20-22
Índice de Producto.....	23
Recubrimientos de Clase Mundial.....	24
Reacondicionamiento Artículos para Hornear.....	25
Fabricación de Moldes a Medida.....	26
Familia de Empresas Bundy.....	27

Para instrucciones de uso y cuidado de los moldes y bandejas para hornear, información completa sobre nuestras capacidades de fabricación personalizada, o para ver nuestros últimos productos, noticias y eventos, visite nuestra página web en [americanpan.com](http://americanpan.com).





American Pan Europe ofrece latas de pan y tapas, bandejas para baguettes y barras de pan, bandejas para hornear, bandejas para hamburguesas y bollos, bandejas para magdalenas/muffins y bandejas de pizza, todos en tamaños estándar, para una entrega rápida y para satisfacer las necesidades de su panadería. Todos los moldes para hornear están diseñados para ser utilizados en racks y están fabricados con la misma precisión y experiencia que nuestros moldes y bandejas a medida, que se encuentran disponibles naturales o con uno de nuestros recubrimientos exclusivos. Estamos comprometidos a entregar a nuestros clientes calidad, experiencia y un servicio inigualable.

## Calidad

- **Los Mejores Bandejas para Hornear:** Desde los materiales de fabricación hasta los detalles de diseño, nuestros productos están diseñados para proporcionar a nuestros clientes calidad más alta y las mejores bandejas para hornear de panadería de mayor duración.
- **Los Mejores Recubrimientos:** Nuestros recubrimientos patentados superan a cualquier otro tipo de recubrimiento en el mercado.
- **Rendimiento Superior:** Nuestros materiales de fabricación y recubrimientos ofrecen una durabilidad y resistencia inigualables, innovamos constantemente para hacer que los productos sean más seguros, más higiénicos y respetuosos con el medio ambiente.

## Especialización

- **Amplia Experiencia:** Comenzamos a fabricar moldes para hornear de calidad hace 30 años, y trabajamos constantemente para innovar y mejorar nuestros productos.
- **Precisión de Fabricación:** Nuestros productos se diseñan y fabrican en nuestras fábricas de última generación para brindar una calidad y un rendimiento incomparables.
- **Soluciones a Medida:** ¿Necesita un producto único? Vamos a crear bandejas personalizadas para satisfacer sus condiciones y necesidades exactas.
- **Objetivo Principal:** Fabricamos artículos de panadería; esta es nuestra experiencia. Este enfoque nos permite poner todo nuestro esfuerzo en la creación de la más alta calidad en los artículos de panadería más innovadores del mundo.

## Servicio

- **Servicio Excepcional:** American Pan es una empresa de propiedad familiar, y nuestra profunda pasión por la industria de la panadería se iguala sólo por nuestro compromiso con el servicio excepcional.
- **Satisfacción Garantizada:** Además de la confianza de trabajar con el fabricante de moldes para hornear más grande del mundo, puede disfrutar de la tranquilidad que viene con saber que su satisfacción está 100% garantizada.

## Innovación Global + Experiencia Local

Con instalaciones de producción y oficinas de ventas ubicadas en toda la región, estamos aquí para usted. Desde tamaños estándar hasta diseños personalizados para sistemas industriales, American Pan Europe ofrecerá soluciones innovadoras para los mayores desafíos de su panadería.

**PLANTAS MANUFACTURERAS:** Rumania, España, Suecia, Reino Unido  
**OFICINAS DE VENTA:** Dinamarca, Dubai, Irlanda, Italia, Países Bajos, Noruega, Rumanía



# Moldes & Tapas para Pan



## MOLDES PARA PAN DE MOLDE INDIVIDUALES

### 500 g Molde Estándar de Pan

Embutición



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

280 x 100

Exterior Parte Superior:

270 x 92

Profundidad: 90

Peso Cada Uno (kg): 0.60

Artículo #	Revestimiento
4410001	Natural*
4410002	AMERICOAT®
4410003	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### 750 g Molde Pan de Sándwich

Embutición



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

340 x 120

Exterior Parte Superior:

340 x 120

Profundidad: 120

Peso Cada Uno (kg): 1.00

Artículo #	Revestimiento
4410004	Natural
4410005	AMERICOAT®
4410006	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### 750 g Molde Pan de Molde

Embutición



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

360 x 100

Exterior Parte Superior:

360 x 100

Profundidad: 100

Peso Cada Uno (kg): 0.80

Artículo #	Revestimiento
4410007	Natural
4410008	AMERICOAT**
4410009	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## 800 g Molde Pan de Pueblo

Embutición, 6 agujeros de ventilación en la base de la Lata



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

255 x 140

Exterior Parte Superior:

241 x 126

Profundidad: 80

Peso Cada Uno (kg): 0.60

Artículo #	Revestimiento
4410010	Natural
4410011	AMERICOAT®
4410012	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde Alto Premium de 800 g para Pan

Embutición



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

300 x 117

Exterior Parte Superior:

285 x 102

Profundidad: 95

Peso Cada Uno (kg): 0.70

Artículo #	Revestimiento
4410013	Natural*
4410014	AMERICOAT®
4410015	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde Ancho Premium de 800 g para Pan

Embutición



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

300 x 145

Exterior Parte Superior:

290 x 135

Profundidad: 75

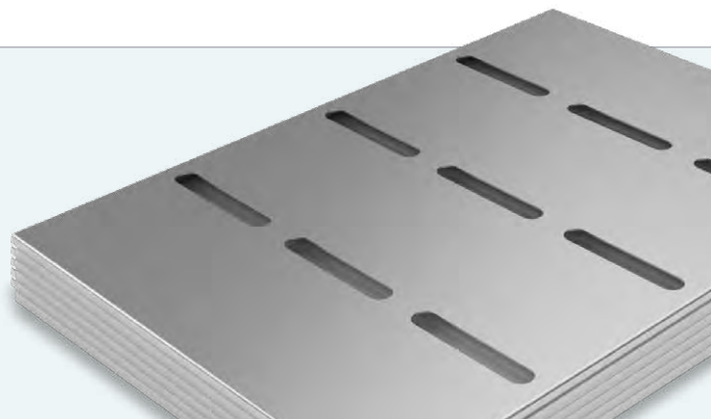
Peso Cada Uno (kg): 0.70

Artículo #	Revestimiento
4410016	Natural
4410017	AMERICOAT®
4410018	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Diseño de Tapa Apilable

Nuestras tapas de pan están diseñadas para apilarse bien y separarse fácilmente cuando se levantan, lo que permite un apilamiento seguro y ahorrar espacio para la panadería. Todas las tapas están hechas de acero aluminizado de alta resistencia y están disponibles en varias opciones de recubrimiento. Consulte la variedad de las tapas de pan disponibles en las páginas 7 a 11.





# Moldes & Tapas para Pan

## BATERÍAS DE 3 MOLDES PARA PAN

### Batería Estándar 500 g de 3 Moldes de Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 280 x 100  
Exterior Parte Superior: 270 x 92  
Profundidad: 90

Peso Cada Uno (kg): 2.90

Tamaño Total (mm): 400 x 294 x 91

Artículo #	Revestimiento
4310001	Natural
4310002	AMERICOAT®*
4310003	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Batería Estándar 500 g de 4 Moldes de Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 280 x 100  
Exterior Parte Superior: 270 x 92  
Profundidad: 90

Peso Cada Uno (kg): 3.80

Tamaño Total (mm): 600 x 294 x 91

Artículo #	Revestimiento
4310004	Natural
4310005	AMERICOAT®
4310006	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Batería Estándar 500 g de 5 Moldes de Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 280 x 100  
Exterior Parte Superior: 270 x 92  
Profundidad: 90

Peso Cada Uno (kg): 4.60

Tamaño Total (mm): 800 x 294 x 91

Artículo #	Revestimiento
4310007	Natural*
4310008	AMERICOAT®
4310009	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Batería 2 Moldes de 750 g Pan de Sándwich

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo, banda central de 41 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 340 x 120  
Exterior Parte Superior: 340 x 120  
Profundidad: 120

Peso Cada Uno (kg): 3.40

Tamaño Total (mm): 400 x 294 x 121

Artículo #	Revestimiento
4310010	Natural
4310011	AMERICOAT®
4310012	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Tapa para Batería 2 Moldes Pan Sándwich- 750 g

3 cortes ovalados de 90 x 17 mm al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 361 x 300

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 1.60

Tamaño Total (mm):

364 x 303 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200001	Natural
4200002	AMERICOAT®*
4200003	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 3 Moldes de 750 g Pan de Sándwich

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 340 x 120

Exterior Parte Superior: 340 x 120

Profundidad: 120

Peso Cada Uno (kg): 4.30

Tamaño Total (mm):

600 x 355 x 121

Artículo #	Revestimiento
4310013	Natural
4310014	AMERICOAT®
4310015	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Tapa para Batería 3 Moldes Pan Sándwich- 750 g

6 cortes ovalado de 90 x 17 mm al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 511 x 361

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 2.50

Tamaño Total (mm):

517 x 367 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200004	Natural*
4200005	AMERICOAT®
4200006	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 2 Moldes de 750 g Pan de Molde

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 360 x 100

Exterior Parte Superior: 360 x 100

Profundidad: 100

Peso Cada Uno (kg): 2.80

Tamaño Total (mm):

400 x 375 x 101

Artículo #	Revestimiento
4310019	Natural
4310020	AMERICOAT®
4310021	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto



# Moldes & Tapas para Pan

## Tapa para Batería 2 Moldes Pan de Molde- 750 g

3 cortes ovalados de 100 x 17 mm al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

381 x 301

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 1.60

Tamaño Total (mm):

387 x 307 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200010	Natural
4200011	AMERICOAT®*
4200012	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 4 Moldes de 750 g Pan de Molde

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

360 x 100

Exterior Parte Superior:

360 x 100

Profundidad: 100

Peso Cada Uno (kg): 4.80

Tamaño Total (mm):

600 x 375 x 101

Artículo #	Revestimiento
4310022	Natural
4310023	AMERICOAT®
4310024	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Tapa para Batería 4 Moldes Pan de Molde- 750 g

9 cortes ovalados de 100 x 17 mm al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

541 x 381

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 2.70

Tamaño Total (mm):

547 x 387 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200013	Natural*
4200014	AMERICOAT®
4200015	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 5 Moldes de 750 g Pan de Molde

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:

360 x 100

Exterior Parte Superior:

360 x 100

Profundidad: 100

Peso Cada Uno (kg): 5.90

Tamaño Total (mm):

800 x 375 x 101

Artículo #	Revestimiento
4310025	Natural
4310026	AMERICOAT®
4310027	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Tapa para Batería 5 Moldes Pan de Molde- 750 g

12 cortes ovalados de 100 x 17 mm  
al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
741 x 381

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 3.70

Tamaño Total (mm):  
747 x 387 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200016	Natural
4200017	AMERICOAT®*
4200018	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 2 Moldes de 800 g para Pan de Pueblo

Embutición, banda superior de  
46 mm con doble refuerzo,  
6 agujeros de ventilación de  
Ø3 mm en la base de la Lata



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
255 x 140

Exterior Parte Superior:  
241 x 126

Profundidad: 80

Peso Cada Uno (kg): 2.10

Tamaño Total (mm):  
400 x 268 x 81

Artículo #	Revestimiento
4310028	Natural
4310029	AMERICOAT®
4310030	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 3 Moldes de 800 g para Pan de Pueblo

Embutición, banda superior de  
46 mm con doble refuerzo,  
6 agujeros de ventilación de  
Ø3 mm en la base de la Lata



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
255 x 140

Exterior Parte Superior:  
241 x 126

Profundidad: 80

Peso Cada Uno (kg): 3.00

Tamaño Total (mm):  
600 x 268 x 81

Artículo #	Revestimiento
4310031	Natural*
4310032	AMERICOAT®
4310033	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 4 Moldes de 800 g para Pan de Pueblo

Embutición, banda superior de  
46 mm con doble refuerzo,  
6 agujeros de ventilación de  
Ø3 mm en la base de la Lata



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
255 x 140

Exterior Parte Superior:  
241 x 126

Profundidad: 80

Peso Cada Uno (kg): 3.80

Tamaño Total (mm):  
800 x 268 x 81

Artículo #	Revestimiento
4310034	Natural
4310035	AMERICOAT®
4310036	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto



# Moldes & Tapas para Pan

## Batería 2 Moldes Altos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo, banda central de 41 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 300 x 117

Exterior Parte Superior: 285 x 102

Profundidad: 95

Peso Cada Uno (kg): 2.80

Tamaño Total (mm):

400 x 289 x 96

Artículo #	Revestimiento
4310037	Natural
4310038	AMERICOAT**
4310039	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 4 Moldes Altos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 300 x 117

Exterior Parte Superior: 285 x 102

Profundidad: 95

Peso Cada Uno (kg): 4.20

Tamaño Total (mm):

600 x 313 x 96

Artículo #	Revestimiento
4310040	Natural
4310041	AMERICOAT®
4310042	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 3 Moldes Anchos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo, banda central de 41 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 300 x 145

Exterior Parte Superior: 290 x 135

Profundidad: 75

Peso Cada Uno (kg): 4.10

Tamaño Total (mm):

520 x 400 x 76

Artículo #	Revestimiento
4310046	Natural*
4310047	AMERICOAT®
4310048	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 3 Moldes Anchos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior: 300 x 145

Exterior Parte Superior: 290 x 135

Profundidad: 75

Peso Cada Uno (kg): 3.50

Tamaño Total (mm):

600 x 314 x 76

Artículo #	Revestimiento
4310049	Natural
4310050	AMERICOAT®
4310051	OptiShield**

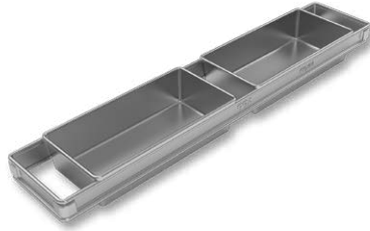
\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Batería 2 Moldes Anchos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior  
de 46 mm con doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
300 x 145

Exterior Parte Superior:  
290 x 135

Profundidad: 75

Peso Cada Uno (kg): 2.80

Tamaño Total (mm):

800 x 159 x 76

Artículo #	Revestimiento
4310052	Natural
4310053	AMERICOAT**
4310054	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## LATAS DE PAN EN BLOQUE

### 4 Moldes en Bloque de 750 g para Pan de Sándwich

Embutición, banda superior  
de 46 mm con doble refuerzo,  
banda central de 41 mm con  
doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, Tapa disponible,  
La temperatura máxima de exposición para los artículos  
recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se  
pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
340 x 120

Exterior Parte Superior:  
340 x 120

Profundidad: 120

Peso Cada Uno (kg): 6.20

Tamaño Total (mm):

800 x 294 x 121

Artículo #	Revestimiento
4310016	Natural
4310017	AMERICOAT®
4310018	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Tapa para Moldes Pan Sándwich 4 en Bloque- 750 g

9 muescas redondas de  
80 x 15 mm al exterior



Acero aluminizado de 1.5 mm, Apilable, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
741 x 300

Profundidad: 18

Peso Cada Uno (kg): 3.00

Tamaño Total (mm):

747 x 306 x 18

Artículo #	Revestimiento
4200007	Natural*
4200008	AMERICOAT®
4200009	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bloque 4 Moldes Altos Premium de 800 g para Pan

Embutición, banda superior  
de 46 mm con doble refuerzo,  
banda central de 41 mm con  
doble refuerzo



Acero aluminizado de 0.8 mm, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Lata con Tamaño Individual (mm)

Interior Parte Superior:  
300 x 117

Exterior Parte Superior:  
285 x 102

Profundidad: 95

Peso Cada Uno (kg): 5.10

Tamaño Total (mm):

800 x 289 x 96

Artículo #	Revestimiento
4310043	Natural
4310044	AMERICOAT®
4310045	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

# Bandejas para Baguettes



## BANDEJAS PARA BAGUETTES

### Bandeja para Baguette con 7 Canales Longitudinales

Marco de tubo TabLock de aluminio de 15 x 20 mm, extremos abiertos, perforación de Ø1.8 mm pe centre de 2.7 mm



1.2 mm Aluminum, Temperatura máxima de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Medida de la Ranura (mm)  
Interior Parte Superior: 67  
Profundidad: 26

Peso Cada Uno (kg): 2.20

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 26

Artículo #	Revestimiento
4500003	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja para Baguette con 8 Canales Longitudinales

Marco de tubo TabLock de aluminio de 15 x 20 mm, extremos abiertos, perforación de Ø1.8 mm pe centre de 2.7 mm



1.2 mm Aluminum, Temperatura máxima de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Medida de la Ranura (mm)  
Interior Parte Superior: 59  
Profundidad: 26

Peso Cada Uno (kg): 2.20

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 26

Artículo #	Revestimiento
4500006	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja para Baguette con 8 Canales Transversales

Marco de tubo TabLock de aluminio de 15 x 20 mm, extremos abiertos, perforación de Ø1.8 mm pe centre de 2.7 mm



1.2 mm Aluminum, Temperatura máxima de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Medida de la Ranura (mm)  
Interior Parte Superior: 88  
Profundidad: 26

Peso Cada Uno (kg): 2.09

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 26

Artículo #	Revestimiento
4500009	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Bandeja para Baguette con 9 Canales Transversales

Marco de tubo TabLock de aluminio de 15 x 20 mm, extremos abiertos, perforación de Ø1.8 mm pe centre de 2.7 mm



1.2 mm Aluminum, Temperatura máxima de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

**Medida de la Ranura (mm)**  
Interior Parte Superior: 76  
Profundidad: 26

**Peso Cada Uno (kg):** 2.09

**Tamaño Total (mm):**  
800 x 600 x 26

Artículo #	Revestimiento
4500012	OptiShield**

*\*El recubrimiento se muestra en la foto*

## Bandeja para Baguette con 5 Canales Longitudinales

Marco de tubo TabLock de aluminio de 15 x 20 mm, extremos abiertos, perforación de Ø1.8 mm pe centre de 2.7 mm



1.2 mm Aluminum, Temperatura máxima de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

**Medida de la Ranura (mm)**  
Interior Parte Superior: 64  
Profundidad: 20

**Peso Cada Uno (kg):** 1.21

**Tamaño Total (mm):**  
600 x 400 x 20

Artículo #	Revestimiento
4500015	OptiShield**

*\*El recubrimiento se muestra en la foto*

## Paneles TabLock para Hornear

Los paneles TabLock para hornear de American Pan se construyen con un sistema de fijación tab-lock\* para un reemplazo fácil y económico de los paneles de horneado. Este sistema elimina los remaches, las perforaciones, las virutas de metal y la necesidad de ser enviado a un centro de servicio. El marco de acero de alta resistencia tiene un diseño con nervaduras entrelazadas que permite apilar mientras protege el panel de horneado. Nuestras herramientas exclusivas de instalación y desmontaje son fáciles de usar y la mayoría de los paneles se pueden reemplazar en menos de dos minutos.

Los paneles y las herramientas de reemplazo se venden por separado.  
(\*EU. Patente no. EP2708129)



# Bandejas para Hornear Estándar



## BANDEJAS PARA HORNEAR SIMPLES/PLANAS

### Bandeja Plana para Hornear de 3 Bordes

Esquinas dobladas y soldadas



2.0 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Peso Cada Uno (kg): 2.90

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4130001	Natural
4130002	AMERICOAT**
4130003	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja Simple Plana 4 Bordes

Esquinas soldadas



2.0 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Peso Cada Uno (kg): 2.90

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4130004	Natural
4130005	AMERICOAT®
4130006	OptiShield**

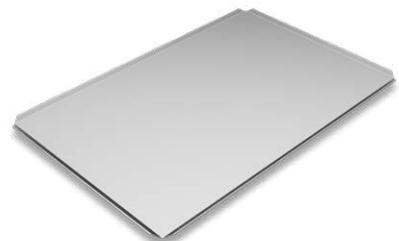
\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja Simple Plana 4 Bordes

Sólida, 4 bordes a 35 grados, esquinas plegadas



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Peso Cada Uno (kg): 1.00

Tamaño Total (mm):  
600 x 400 x 8

Artículo #	Revestimiento
4130016	Natural*
4130017	AMERICOAT®
4130018	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## BANDEJAS PERFORADAS PARA HORNEAR

### Bandeja Plana para Hornear Perforada de 4 Bordes

4 bordes doblados a 25 grados, esquinas soldadas, base perforada de 3 mm a distancia de 5 mm



Peso Cada Uno (kg): 2.00

Tamaño Total (mm):  
800 x 600 x 9



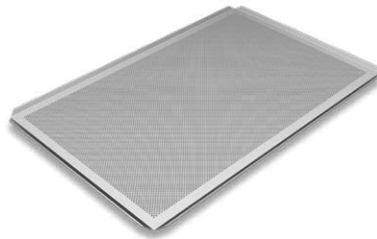
2.0 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Artículo #	Revestimiento
4130007	Natural
4130008	AMERICOAT®
4130009	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja Plana para Hornear Perforada de 4 Bordes

4 bordes a 35 grados, perforaciones de 3 mm a distancia de 5 mm



Peso Cada Uno (kg): 1.00

Tamaño Total (mm):  
600 x 400 x 8



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Artículo #	Revestimiento
4130010	Natural
4130011	AMERICOAT®*
4130012	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja Perforada para Hornear de 4 Bordes

4 bordes a 35 grados, esquinas plegadas, perforaciones de Ø1.8 mm a distancia de 3 mm



Peso Cada Uno (kg): 1.00

Tamaño Total (mm):  
600 x 400 x 8



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Artículo #	Revestimiento
4130013	Natural
4130014	AMERICOAT®
4130015	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Recubrimiento DuraShield®

DuraShield® el recubrimiento antiadherente oscuro puede prácticamente eliminar la necesidad de aceites y otros agentes de liberación. Consulte la página 24 para obtener más información sobre este recubrimiento y todas las demás opciones de cobertura.



# Moldes para Hamburguesas & Bollos



## MOLDES PARA HAMBURGUESA

### Bandeja ePAN® para Pan de Hamburguesa de 4" con 24 Moldes

Base convexa, banda plana de acero ligero de 13 x 4 mm y esquinas de 2", 6 filas de 4



Acero aluminizado de 0.6 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 102  
Exterior Parte Superior: 98  
Profundidad: 20

**Peso Cada Uno (kg):** 4.10

**Tamaño Total (mm):**  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120001	Natural*
4120002	AMERICOAT®
4120003	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### 4" Bandeja para Pan de Hamburguesa con 24 Moldes

Banda de acero ligero de 13 x 4 mm, base convexa, esquinas de 2", 6 filas de 4



Acero aluminizado de 0.8 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 102  
Exterior Parte Superior: 98  
Profundidad: 20

**Peso Cada Uno (kg):** 4.40

**Tamaño Total (mm):**  
780 x 580 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120004	Natural
4120005	AMERICOAT®
4120006	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Bandeja ePAN® para Pan de Hamburguesa de 4.5" con 24 Moldes

Banda de acero ligero de 13 x 4 mm y esquinas de 2", 6 filas de 4



Acero aluminizado de 0.6 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 114  
Exterior Parte Superior: 111  
Profundidad: 20

**Peso Cada Uno (kg):** 4.30

**Tamaño Total (mm):**  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120007	Natural
4120008	AMERICOAT**
4120009	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Bandeja ePAN® para Pan de Hamburguesa de 5" con 20 Moldes

Banda de acero ligero de 13 x 4 mm y esquinas de 2", 5 filas de 4



Acero aluminizado de 0.6 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 127  
Exterior Parte Superior: 124  
Profundidad: 21

**Peso Cada Uno (kg):** 4.20

**Tamaño Total (mm):**  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120010	Natural
4120011	AMERICOAT®
4120012	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## MOLDES PARA PANECILLOS DE HOT DOG

### Bandeja ePAN® para Pan de Hot Dog de 6" con 24 Moldes

Banda de acero ligero de 13 x 4 mm, fondo plano, extremos ovalados, esquinas de 2", 8 filas de 3



Acero aluminizado de 0.6 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 152 x 52  
Exterior Parte Superior: 140 x 40  
Profundidad: 13

**Peso Cada Uno (kg):** 4.10

**Tamaño Total (mm):**  
800 x 600 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120013	Natural*
4120014	AMERICOAT®
4120015	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### 6" Bandeja para Panecillos Hot Dog

Banda de acero ligero de 13 x 4 mm, fondo plano, extremos rectangulares, esquinas de 1", 8 filas de 3



Acero aluminizado de 0.8 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 152 x 52  
Exterior Parte Superior: 141 x 40  
Profundidad: 13

**Peso Cada Uno (kg):** 4.20

**Tamaño Total (mm):**  
780 x 580 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120016	Natural
4120017	AMERICOAT®
4120018	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### 6" Bandeja para Panecillos Hot Dog

Banda de acero ligero de 13 x 5 mm, fondo plano, extremos ovalados, esquinas de 1", 8 filas de 3



Acero aluminizado de 0.8 mm, Bandeja invertida ideal para racks, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Tamaño del Espacio (mm)**  
Interior Parte Superior: 152 x 53  
Exterior Parte Superior: 140 x 40  
Profundidad: 13

**Peso Cada Uno (kg):** 4.21

**Tamaño Total (mm):**  
780 x 580 x 25

Artículo #	Revestimiento
4120019	Natural
4120020	AMERICOAT**
4120021	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

# Moldes para Magdalenas/Muffins



## MOLDES CROWN PARA MUFFIN

### Bandeja Crown para Magdalenas con 24 Moldes

Alambre de Ø8 mm en el borde, modelo bandeja para hornear, soldado en moldes, 6 filas de 4



Acero aluminizado de 0.6 mm, Temperatura máxima de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Volumen (ml)\*\*: 133.1

Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 82

Exterior Parte Superior: 48

Profundidad: 37

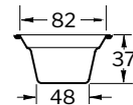
Peso Cada Uno (kg): 3.10

Tamaño Total (mm):

600 x 400 x 45

Artículo #	Revestimiento
4420002	AMERICOAT**

\*El recubrimiento se muestra en la foto



### Bandeja Crown para Minimagdalenas/ Muffins con 40 Moldes

Alambre de Ø8 mm en el borde, modelo bandeja para hornear, soldado en moldes, 8 filas de 5



Acero aluminizado de 0.6 mm, Temperatura máxima de 260 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Volumen (ml)\*\*: 49.4

Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 60

Exterior Parte Superior: 35

Profundidad: 19

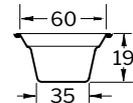
Peso Cada Uno (kg): 2.90

Tamaño Total (mm):

600 x 400 x 29

Artículo #	Revestimiento
4420005	AMERICOAT**

\*El recubrimiento se muestra en la foto



\*\*El volumen (vol.) indica el volumen líquido del molde cuando se llena hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la masa.



## Programa de Gestión del Ciclo de Vida

Convierte sus bandejas viejas y sucias en bandejas limpias con nuestro Programa de Gestión del Ciclo de Vida. El proceso de administración de bandejas es simple y se adapta a sus productos y programa de operación. Obtenga más información sobre los beneficios de un programa de gestión del ciclo de vida en la página 25.

## MOLDE ESTÁNDAR PARA MUFFINS

### Bandeja para Mini-Muffin con 48 Moldes

Alambre de Ø8 mm en el borde, modelo bandeja para hornear, soldado en moldes, 8 filas de 6



Acero aluminizado de 0.6 mm, Temperatura máxima de 260 °C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Volumen (ml)\*\*: 29.3

Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 48

Exterior Parte Superior: 35

Profundidad: 22

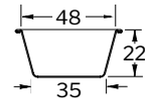
Peso Cada Uno (kg): 2.80

Tamaño Total (mm):

600 x 400 x 22

Artículo #	Revestimiento
4420008	AMERICOAT**

\*El recubrimiento se muestra en la foto



### Bandeja Estándar para Magdalenas/Muffins con 24 Moldes

Alambre de Ø8 mm en el borde, modelo bandeja para hornear, soldado en moldes, 6 filas de 4



Acero aluminizado de 0.6 mm, Temperatura máxima de 260 °C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)

Volumen (ml)\*\*: 101.7

Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 70

Exterior Parte Superior: 52

Profundidad: 35

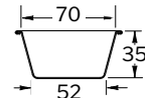
Peso Cada Uno (kg): 2.90

Tamaño Total (mm):

600 x 400 x 35

Artículo #	Revestimiento
4420011	AMERICOAT**

\*El recubrimiento se muestra en la foto



\*\*El volumen (vol.) indica el volumen líquido del molde cuando se llena hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la masa.



# Moldes para Pizza



## BANDEJAS DE PIZZA DE CORTEZA FINA

### Molde para Pizza Perforado de 9"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 229  
Exterior Parte Superior: 217  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.14

Artículo #	Revestimiento
4600001	Natural
4600002	AMERICOAT®
4600003	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Molde para Pizza de 9"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 229  
Exterior Parte Superior: 217  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.20

Artículo #	Revestimiento
4600004	Natural*
4600005	AMERICOAT®
4600006	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

### Molde para Pizza Perforado de 10"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 254  
Exterior Parte Superior: 242  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.17

Artículo #	Revestimiento
4600007	Natural
4600008	AMERICOAT®
4600009	OptiShield**

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza de 10"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Dimensiones del Molde (mm)**

**Interior Parte Superior:** 254  
**Exterior Parte Superior:** 242  
**Profundidad:** 11

**Peso Cada Uno (kg):** 0.25

Artículo #	Revestimiento
4600010	Natural
4600011	AMERICOAT®*
4600012	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza Perforado de 12"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Dimensiones del Molde (mm)**

**Interior Parte Superior:** 305  
**Exterior Parte Superior:** 293  
**Profundidad:** 11

**Peso Cada Uno (kg):** 0.23

Artículo #	Revestimiento
4600013	Natural
4600014	AMERICOAT®
4600015	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza de 12"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Dimensiones del Molde (mm)**

**Interior Parte Superior:** 305  
**Exterior Parte Superior:** 293  
**Profundidad:** 11

**Peso Cada Uno (kg):** 0.34

Artículo #	Revestimiento
4600016	Natural*
4600017	AMERICOAT®
4600018	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza Perforado de 14"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



**Dimensiones del Molde (mm)**

**Interior Parte Superior:** 356  
**Exterior Parte Superior:** 344  
**Profundidad:** 11

**Peso Cada Uno (kg):** 0.30

Artículo #	Revestimiento
4600019	Natural
4600020	AMERICOAT®
4600021	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto



# Moldes para Pizza

## Molde para Pizza de 14"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 356  
Exterior Parte Superior: 344  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.46

Artículo #	Revestimiento
4600022	Natural
4600023	AMERICOAT®*
4600024	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza Perforado de 16"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 404  
Exterior Parte Superior: 394  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.27

Artículo #	Revestimiento
4600025	Natural
4600026	AMERICOAT®
4600027	OptiShield®*

\*El recubrimiento se muestra en la foto

## Molde para Pizza de 16"

Borde rizado



1.5 mm Aluminum, La temperatura máxima de exposición para los artículos recubiertos es de 230 ° C, Recubrimiento disponible (se pueden aplicar cantidades mínimas)



Dimensiones del Molde (mm)

Interior Parte Superior: 404  
Exterior Parte Superior: 394  
Profundidad: 11

Peso Cada Uno (kg): 0.59

Artículo #	Revestimiento
4600028	Natural*
4600029	AMERICOAT®
4600030	OptiShield®

\*El recubrimiento se muestra en la foto



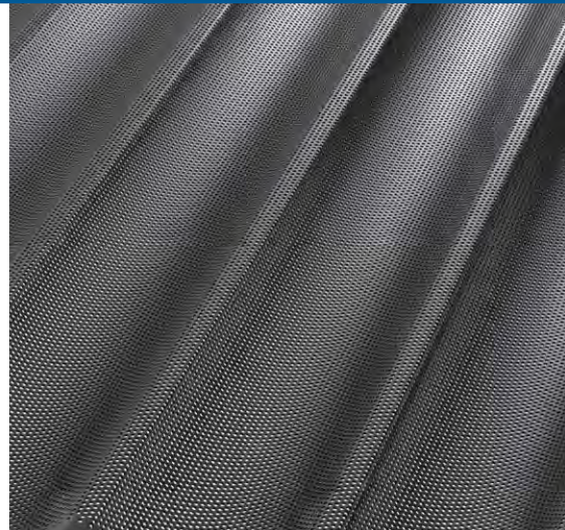
## Recubrimiento AMERICOAT®

AMERICOAT® es nuestro recubrimiento patentado de resina de silicona especialmente formulada para operaciones de horneado. Consulte la página 24 para obtener más información sobre AMERICOAT y todas las demás opciones de recubrimiento antiadherente.

# Índice de Producto

Artículo #	Página #								
4120001	16	4130014	15	4310012	6	4310046	10	4500012	13
4120002	16	4130015	15	4310013	7	4310047	10	4500015	13
4120003	16	4130016	14	4310014	7	4310048	10	4600001	20
4120004	16	4130017	14	4310015	7	4310049	10	4600002	20
4120005	16	4130018	14	4310016	11	4310050	10	4600003	20
4120006	16	4200001	7	4310017	11	4310051	10	4600004	20
4120007	16	4200002	7	4310018	11	4310052	11	4600005	20
4120008	16	4200003	7	4310019	7	4310053	11	4600006	20
4120009	16	4200004	7	4310020	7	4310054	11	4600007	20
4120010	17	4200005	7	4310021	7	4410001	4	4600008	20
4120011	17	4200006	7	4310022	8	4410002	4	4600009	20
4120012	17	4200007	11	4310023	8	4410003	4	4600010	21
4120013	17	4200008	11	4310024	8	4410004	4	4600011	21
4120014	17	4200009	11	4310025	8	4410005	4	4600012	21
4120015	17	4200010	8	4310026	8	4410006	4	4600013	21
4120016	17	4200011	8	4310027	8	4410007	4	4600014	21
4120017	17	4200012	8	4310028	9	4410008	4	4600015	21
4120018	17	4200013	8	4310029	9	4410009	4	4600016	21
4120019	17	4200014	8	4310030	9	4410010	5	4600017	21
4120020	17	4200015	8	4310031	9	4410011	5	4600018	21
4120021	17	4200016	9	4310032	9	4410012	5	4600019	21
4130001	14	4200017	9	4310033	9	4410013	5	4600020	21
4130002	14	4200018	9	4310034	9	4410014	5	4600021	21
4130003	14	4310001	6	4310035	9	4410015	5	4600022	22
4130004	14	4310002	6	4310036	9	4410016	5	4600023	22
4130005	14	4310003	6	4310037	10	4410017	5	4600024	22
4130006	14	4310004	6	4310038	10	4410018	5	4600025	22
4130007	15	4310005	6	4310039	10	4420002	18	4600026	22
4130008	15	4310006	6	4310040	10	4420005	18	4600027	22
4130009	15	4310007	6	4310041	10	4420008	19	4600028	22
4130010	15	4310008	6	4310042	10	4420011	19	4600029	22
4130011	15	4310009	6	4310043	11	4500003	12	4600030	22
4130012	15	4310010	6	4310044	11	4500006	12		
4130013	15	4310011	6	4310045	11	4500009	12		

# Recubrimientos de Clase Mundial



Nuestras opciones de recubrimiento de utensilios para hornear nuevos y reacondicionados ofrecen consistentemente más ciclos de horneado, a veces el doble de ciclos de horneado, que todos los demás competidores en todo el mundo. Nuestras amplias instalaciones de recubrimiento y el Programa de Gestión del Ciclo de Vida Útil proporcionan a las panaderías una solución rentable para la gestión de las bandejas de hornear.

## Recubrimientos American Pan®

A continuación, se muestra una tabla que indica las características de nuestros recubrimientos estándar para moldes y bandejas para hornear. Tenga en cuenta que todas nuestras bandejas y moldes para hornear están surtidas de forma natural y tendrán recubrimientos aplicados una vez ordenados. Para obtener instrucciones completas sobre los procedimientos de manipulación para cualquiera de nuestras bandejas recubiertas, visite [americanpan.com/coatings](http://americanpan.com/coatings).

Recubrimiento Bandejas para Hornear	Color Estándar	Cantidad Aproximada de Desmoldados*	Servicio de Recubrimiento Disponible
<b>Resina de Silicona</b>			
El recubrimiento de resina de silicona <b>AMERICOAT®</b> se puede utilizar para prácticamente cualquier producto y puede reducir significativamente la cantidad de aceite necesaria para el proceso de horneado.	Transparente	300 - 600	Brasil, Canadá, Colombia, México, Reino Unido & Estados Unidos
<b>Caucho de Silicona</b>			
El recubrimiento de caucho de silicona <b>FlexiCoat</b> es una opción popular para el recubrimiento protector de las bandejas para baguette/barras de pan, bandejas para hornear y otro tipo de bandejas perforadas para proporcionar características y resultados de horneado específicos.	Negro	800 - 2000	Brasil & España
El recubrimiento de caucho de silicona <b>RilonElast</b> se utiliza en una variedad de latas o bandejas para hornear y está formulado para proporcionar una fácil liberación para una amplia gama de productos de panadería y bollería.	Rojo	800 - 2000	Suecia & Reino Unido
<b>Fluoropolímero Especializado</b>			
El recubrimiento de fluoropolímero <b>OptiShield®</b> se ha desarrollado para proporcionar una solución duradera para condiciones en las que un recubrimiento estándar no funcionará. Ya sea que tenga una masa extremadamente pegajosa o temperaturas extremas, tenemos una fórmula que funcionará para su operación de horneado.	Gris/Negro	1500 - 3500	Rumania & España
<b>Fluoropolímero Premium</b>			
El recubrimiento antiadherente <b>DuraShield®</b> ofrece la vida útil más larga para moldes para hornear y las mejores características de liberación para productos horneados, desde bollos y panecillos hasta pan y pasteles.	Verde Oscuro/ Negro	2500 - 5000	Rumania & España

\*Tenga en cuenta que este es un número aproximado y puede que no sea el número exacto de ciclos de horneado y liberación realizados.



### Certificado - Seguro para los Alimentos

Según las regulaciones de la Comisión Europea, todos los recubrimientos para hornear están certificados como seguros para el contacto con alimentos. Por favor visite [americanpan.com/coatings](http://americanpan.com/coatings) para más información.

# Reacondicionamiento Artículos para Hornear



A lo largo de casi 50 años, hemos ido perfeccionando el proceso de limpieza y recubrimiento de moldes, ofreciendo nuestros servicios a algunas de las panaderías más grandes y exigentes del mundo. Nuestra metodología y recubrimientos exclusivos prolongan la vida útil de los moldes devolviéndoles un óptimo rendimiento.

## Beneficios Clave



### Reducción de Costos

Está demostrado que este servicio reduce sus costos operativos un 15-40% debido al uso reducido de aceites y papel pergamino, el descarte de bandejas, etc.



### Mayor Sostenibilidad

Logre un impacto positivo en el medio ambiente reduciendo el uso de aceites y papel de hornear prolongando la vida útil de sus moldes y bandejas para hornear.



### Mayor Eficiencia

El ciclo continuo garantiza que su panadería siempre utilice moldes con un rendimiento óptimo.



### Mejor Calidad del Producto

Contar con moldes limpios e higiénicos tiene como resultado una mejor calidad de los productos y reduce la necesidad de desechar productos no aptos para la venta.



### Inventario Dedicado

Su inventario de moldes garantiza que podremos reemplazar los moldes viejos y gastados de manera oportuna y que su panadería siempre tendrá la cantidad adecuada de moldes necesarios para producir productos de alta calidad.



### Administrador de Cuenta Dedicado

Con ayuda de un único ejecutivo de cuentas dedicado y capacitado, su panadería recibirá el apoyo y la orientación que necesita.

## Programa de Gestión del Ciclo de Vida Util

Nuestro Programa de Gestión del Ciclo de Vida fue creado para proporcionar a nuestros clientes un suministro rotativo de artículos para hornear y recubrimientos de alto rendimiento que resulta en una eficiencia operativa óptima y calidad del producto.

El proceso de gestión de los artículos para hornear es sencillo y fácil de adaptar a sus productos y horarios de funcionamiento.

**Adquisición de los Moldes:** Los moldes nuevos se adquieren para utilizarlos en su panadería y para mantener un suministro rotativo en una de nuestras instalaciones de reacondicionamiento de los moldes. Los moldes se pueden adquirir por uno de nuestros catálogos de stock o puede ser un molde personalizado.\*

\*se aplican cantidades mínimas

**Servicio Programado:** Con fecha y hora programada, nuestra flota dedicada pasará a recoger los moldes usados y le entregará los moldes del inventario que adquirió.

**Suministro Inmediato:** Las bandejas para hornear usadas se llevan a nuestra unidad designada para ser inspeccionadas y enderezadas (opcional), limpiadas y recubiertas para que estén listas para su entrega en la próxima fecha de recogida programada.



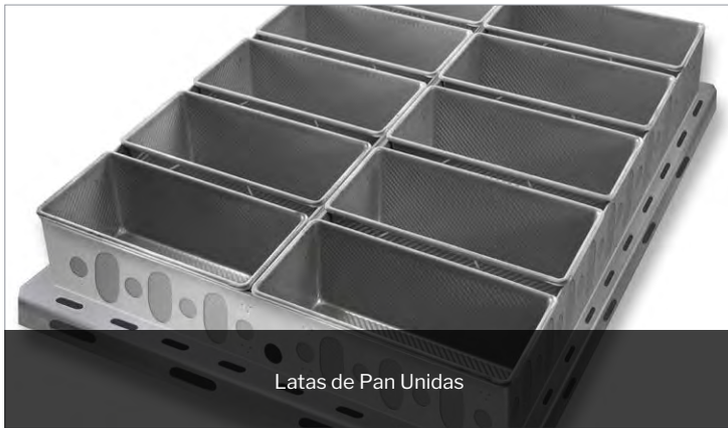
# Fabricación de Moldes a Medida



Nuestros expertos en ingeniería, nuestras capacidades de procesamiento avanzadas y seis plantas de producción de última generación pueden fabricar moldes a medida para satisfacer las necesidades de cualquier panadería. La cantidad mínima de pedido para moldes a medida es de 250 piezas para la mayoría de los artículos.

## Opciones de Personalización

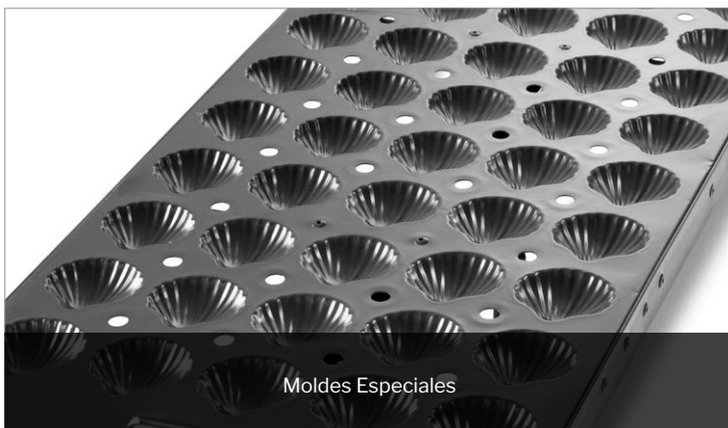
- **Medidas y Formas:** Personalice el tamaño, la forma y las dimensiones de la bandeja.
- **Diseños de Moldes:** Cree diseños de moldes únicos para productos originales.
- **Materiales:** Construye bandejas con materiales resistentes y duraderos como aluminio, acero aluminizado, acero inoxidable, aluminio anodizado, etc.
- **Opciones de Refuerzo de la Bandeja:** Mejore la resistencia de la bandeja con nervaduras estructurales, esquinas redondeadas y muchas más opciones.
- **Recubrimientos:** Elija uno de nuestros recubrimientos patentados: AMERICOAT®, FlexiCoat, RilonElast, OptiShield®, o DuraShield®.



Latas de Pan Unidas



Bandejas para Hornear con Panel TabLock



Moldes Especiales



Moldes para Hornear ePAN®

# Familia de Empresas Bundy



● Plantas Manufactureras | ● Oficinas de Venta | ● Ubicaciones de Servicio

Fundada como una empresa familiar en el corazón del Granero de Norteamérica, Bundy Baking Solutions se ha convertido en un líder industrial mundial que abastece a muchas de las más grandes y exitosas panaderías del mundo. Desde hace más de 50 años, Bundy Baking Solutions está al servicio de la Panadería Industrial y ha ido progresando con una dedicación y pasión inigualables. Estamos orgullosos de ofrecer servicios a nuestros clientes en más de 110 países.

## Ubicaciones de Fabricación y Servicios en Europa

### PLANTAS MANUFACTURERAS

**Alexandria, Rumania**  
+40 374 644 600  
apeu@americanpan.com

**Finspång, Suecia**  
+46 122 249 90  
info@runex.com

### OFICINAS DE VENTA

**Malling, Dinamarca**  
+45 23 68 51 85  
jalbertsen@americanpan.com

**Waterford, Irlanda**  
+353 (86) 663 7103  
apie@americanpan.com

**Milán, Italia**  
+34 699 97 42 40  
dario@americanpan.eu

**Almelo, Holanda**  
+31 6241 08202  
ngelici@americanpan.com

**Mjøndalen, Noruega**  
+47 62 81 33 55  
info@runex.com

**Trondheim, Noruega**  
+47 62 81 33 55  
info@runex.com

**Cluj Napoca, Rumania**  
+40 726 757 849  
zsimon@americanpan.com

**Dubai, Emiratos Arabes Unidos**  
+971 54 533 4336  
nbaroudi@americanpan.com

### UBICACIONES DE SERVICIO

**Irlam, Inglaterra**  
**Skelmersdale, Inglaterra**  
+44 (0) 161 504 0771  
apuk@americanpan.com

**Barcelona, España**  
+34 93 781 4600  
apse@americanpan.com



## American Pan®

Moldes para Hornear y Recubrimientos Industriales

Brasil | Irlanda | Rumania | España  
Reino Unido | Estados Unidos



## Chicago Metallic®

Bandejas para Hornear & Servicio Comercial y Alimentario

Canadá | Estados Unidos



## DuraShield®

Recubrimientos Antiadherentes



## Pan Glo®

Mantenimiento y Recubrimiento de Moldes Industriales

Canadá | Colombia | México | Reino Unido | Estados Unidos



## Runex®

Equipos de Panadería & Recubrimientos

Noruega | Suecia | Reino Unido



## Shaffer®

Mezcladores y Equipos de Procesamiento



## Synova®

Agentes de Liberación



# American Pan® EUROPE

Moldes para Hornear y Recubrimientos Industriales

UNA BUNDY BAKING SOLUTION

Strada Dunarii Nr. 277, Corp C10 | Alexandria, Judetul Teleorman | Rumania  
+40 747 242 777 | [eustock@americanpan.com](mailto:eustock@americanpan.com) | [americanpan.com](http://americanpan.com) | [in](#) [f](#)

