

# Contenido





# **Empresa**

La historia de Chicago Metallic	4
La promesa de Bundy	5
Calidad, servicio, y soluciones personalizadas	6
Revestimientos de moldes	
de categoría internacional	7

# **Productos**

Planchas de hornear	8-12
Moldes para magdalenas y panecillos	13-19
Moldes para bollos y roscas	20-21
Moldes para pan y barra de pan	22-25
Moldes para pan especial	26-27
Moldes para pizza	28-31
Moldes para bizcochos y pasteles	32-35
Utensilios profesionales	
Bundy para hornear	36-39
Accesorios	40-41
Índice de productos	42-43





# La historia de Chicago Metallic





Durante más de un siglo el nombre Chicago Metallic ha sido sinónimo de productos innovadores. calidad superior y servicio excepcional. Hoy en día, fabricamos más de 300 moldes diferentes para hornear y enviamos a los clientes en el mundo entero, normalmente dentro de 48 horas.



#### **Calidad**

- · El inventario más grande: Mantenemos el inventario más grande del mundo, para que pueda obtener los productos que necesite sin demora.
- · Los mejores revestimientos: Nuestros revestimientos patentados superan a todo lo demás en el mercado.
- · Rendimiento superior: Nuestros materiales y revestimientos proporcionan durabilidad y resistencia inigualables, e innovamos continuamente para hacer nuestros productos más seguros, má higiénicos y ecológicamente adecuados.



#### **Experiencia**

- Vasta experiencia: Comenzamos creando utensilios para hornear de calidad en 1898 y hemos innovado y mejorado continuamente durante más de un siglo.
- · Fabricación precisa: Todos los productos Chicago Metallic se diseñan y fabrican en nuestras plantas en EE. UU. para obtener un control de calidad inigualable.
- · Soluciones personalizadas: ¿Necesita algo exclusivo? Crearemos moldes personalizados para satisfacer sus especificaciones exactas y necesidades de cadena de suministro.



#### Servicio

- Entrega a pedido: Disponemos de un gran inventario, por lo que la mayoría de los pedidos se despachan dentro de 24 a 48 horas.
- · Excelente servicio: Chicago Metallic es una empresa familiar, y nuestra profunda pasión por la industria de la repostería solo es comparable con nuestro compromiso con un servicio excepcional.
- · Satisfacción garantizada: Además de la confianza de trabajar con el principal fabricante de moldes para hornear en el mundo, podrá disfrutar de la tranquilidad de saber que su satisfacción está 100% garantizada.

# La promesa de Bundy





Durante más de 50 años. Bundy Baking Solutions ha impulsado la innovación y la excelencia para exceder las expectativas de los clientes. Hoy en día, nuestra empresa familiar sigue comprometida con brindar una completa satisfacción a cada cliente, con cada pedido y en cada interacción con nuestro equipo. No estamos satisfechos si usted no lo está en un 100%. Esa es La promesa de Bundy.

### Prometemos un trato justo

Tratamos a todos los clientes de manera justa mediante nuestros precios, la garantía de nuestros productos y nuestro servicio.

#### Prometemos respuesta

Respondemos a las necesidades de nuestros clientes y de la industria en general de manera oportuna y profesional.

### **Prometemos inteligencia**

Ofrecemos prodcutos y servicios diseñados para brindar soluciones inteligentes a los desafíos de nuestros clientes y continuamos innovando y progresando mediante la reinversión en nuestras marcas.

#### Prometemos calidad

Nos apasiona la calidad, el diseño y la precisión. Fabricamos nuestros productos según estándares exigentes y respaldamos todo lo que vendemos.

#### **Prometemos integridad**

Nuestras marcas están basadas en la honestidad, la confianza y el respeto, y estos valores guían todo lo que hacemos.



EE. UU. | Reino Unido | Rumania España | Brasil













# Calidad, servicio, y soluciones personalizadas







Tenemos 26 instalaciones alrededor del mundo para atender mejor sus necesidades de enderezamiento, limpieza y revestimiento. Para obtener más información y ver las capacidades de cada una de nuestras instalaciones de refacción de moldes, visite nuestro sitio web.

#### Fabricación de moldes personalizados

¿Necesita tamaños de moldes, diseños de cavidades o configuraciones personalizados? Chicago Metallic puede diseñar un molde para satisfacer sus necesidades de horneado específicas. Las cantidades de pedido mínimas son de apenas 250 en la mayoría de los moldes (500 para moldes individuales para pan y 200 para juegos de moldes para pan). Contáctenos para obtener más información.

Podemos crear moldes según sus especificaciones incluyendo:

- Tamaños y disposiciones: Personalice el tamaño general de sus moldes, y las disposiciones y dimensiones de cavidades.
- Diseños de cavidades: Cree diseños de cavidades exclusivos para productos emblemáticos.
- Materiales: Fabrique su molde de materiales resistentes y durables como aluminio, acero aluminizado, acero inoxidable, aluminio anodizado, etc.
- Opciones de endurecimiento de moldes: Aumente la resistencia de su molde con costillas estructurales, esquinas de radio grande, y más.
- Revestimientos: Seleccione uno de nuestros revestimientos patentados: Esmalte AMERICOAT® ePlus, revestimiento OptiShield® de dispersión líquida o revestimiento no adherente DuraShield® en colores estándar o personalizados.

#### Servicio de refacción de revestimiento Pan Glo<sup>®</sup>

Incluso con el cuidado y limpieza apropiados, los moldes finalmente deben refaccionarse. Por ello ofrecemos el proceso Pan Glo\*. Cada año, millones de moldes para hornear de cualquier forma, tamaño, marca y configuración son procesados por las plantas de Pan Glo en todo Norteamérica, Sudamerica y Europa. Estos moldes limpios y recién reesmaltados son devueltos a la productividad con mejoradas características de liberación.

Para obtener más información sobre nuestros servicios de Pan Glo en EE. UU., llame al 1.800.652.2151 o visite nuestro sitio web en *panglo.com*. Para obtener más información sobre nuestros servicios de Pan Glo en Canadá, llame al 1.800.265.8445, Ext. 237 o visite nuestro sitio web en *panglo.ca*.

# Revestimientos de moldes de categoría internacional





#### Revestimientos de moldes

Chicago Metallic ofrece revestimientos diferentes para satisfacer sus necesidades o preferencias de producción. La siquiente tabla muestra las diferencias básicas entre nuestros revestimientos estándar para moldes. Los revestimientos también se pueden teñir a fin de ser fácilmente identificados a simple vista, o los moldes pueden estamparse con una etiqueta identificadora. Tenga presente que si bien nuestros moldes esmaltados son artículos en existencia, la mayoría de los moldes con revestimiento DuraShield<sup>®</sup> y todos los que tienen revestimiento OptiShield\* requieren un pedido personalizado con cantidades mínimas (consulte la sección Fabricación de moldes personalizados en la página 6).

Revestimiento de moldes	Mecanismo de liberación	Color estándar	Otro(s) color(es) disponible(s)	Núm. aprox. de liberaciones*	Reducción de uso de aceite	Apto para lavavajillas	SIN- PFOA	Conformidad con FDA	Recubrimiento Disponable
AMERICOAT® ePlus	Silicona	Transparente	Sí	600	Hasta 50%	No	Sí	Sí	Sí
OptiShield <sup>®</sup>	Fluoropolímero de dispersión líquida	Gris/negro	Sí	1500	Hasta 75%	Sí	Sí	Sí	Sí
DuraShield <sup>®</sup>	Fluoropolímero	Verde oscuro/ negro	Sí	3500	Hasta 100%	Sí	Sí	Sí	Sí
DuraShield® 265U	Fluoropolímero	Morado	No	3500	Hasta 100%	Sí	Sí	Sí	Sí

<sup>\*</sup>Tenga presente que éste es un número aproximado y que puede que no sea el número exacto de liberaciones logradas

# Uso y cuidados de moldes

Para obtener las pautas completas sobre el uso y cuidado de cualquiera de nuestros moldes revestidos, visite useandcare.cmbakeware.com. Todos nuestros envíos de fábrica incluyen tarjetas impresas de uso y cuidado, las que también se ofrecen a pedido.



# Planchas de hornear





### Plancha de hornear NSF StayFlat® Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)					
Taille maxi										
30694	*	Simple	Calibre 16, borde con banda, certificación NSF	4.0	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1					
30698	*	DuraShield	Calibre 16, borde con banda, certificación NSF	4.0	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1					
Taille dem	Taille demi									
30850	*	Simple	Calibre 18, borde con banda, certificación NSF	1.9	12¹³⁄₁6 x 17¹³⁄₁6 x 1					
30858	*	DuraShield	Calibre 18, borde con banda, certificación NSF	1.9	12¹³⁄₁6 x 17¹³⁄₁6 x 1					

### Guía para la identificación de planchas de hornear tamaño completo

4069X

Nuestro sistema de estampado del número de artículo permite volver a pedir fácilmente cualquiera de nuestras planchas de hornear tamaño completo. Revise uno de estos números en la parte posterior de su plancha de hornear y luego elija el número de artículo apropiado basándose en su opción de revestimiento preferida.

Núm. de estampado	Artículos con este estampado	Núm. de estampado	Artículos con este estampado
4069X	40690 / 40695	4069XS	StayFlat® 40694 / 40698
4080X	40800 / 40805	4080XS	StayFlat® 40804 / 40808
4469X		4469XS	StayFlat® 44693 / 44694
4469X	44697 / 44691	4469XS	StayFlat® 44699 / 44690
4489X	44890 / 44895	4489XS	StayFlat® 44891 / 44896
4090X	40904/40908	4090XS	

#### StayFlat® Planchas de hornear tamaño completo Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
40694	*	Simple	Calibre 16, borde con alambre	4.0	171/8 x 2513/16 x 1
40698	*	Esmaltado	Calibre 16, borde con alambre	4.0	171/8 x 2513/16 x 1
50691	*	DuraShield	Calibre 16, borde con alambre	4.0	171/8 x 2513/16 x 1
40804	*	Simple	Calibre 18, borde con alambre	3.8	171/8 x 2513/16 x 1
40808	*	Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	3.8	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
50801	*	DuraShield	Calibre 18, borde con alambre	3.8	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
40904	*	Simple	Calibre 20, borde con alambre	3.3	171/8 x 2513/16 x 1
40908	*	Esmaltado	Calibre 20, borde con alambre	3.3	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
44699	*	Simple	Calibre 16, perforación en base con diámetro de .081", borde con alambre	3.5	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
44690	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación en base con diámetro de .081", borde con alambre	3.5	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
44891	*	Simple	Calibre 18, perforación en base con diámetro de .125", borde con alambre	2.9	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
44896	*	Esmaltado	Calibre 18, perforación en base con diámetro de .125", borde con alambre	2.9	177/8 x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
44693	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde con alambre, BĀKALON	3.4	171/8 x 25 <sup>13</sup> /16 x 1 <sup>3</sup> /32
44694	*	Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde con alambre, BĀKALON	3.4	171/8 x 25 <sup>13</sup> /16 x 1 <sup>3</sup> /32



Las planchas de hornear StayFlat® cuentan con paredes laterales continuamente reforzadas con un diseño de costilla horizontal. Esta característica aumenta la resistencia de las paredes aterales en hasta un 30% y ofrece una referencia visual de identificación sencilla para situaciones en las que se necesitan planchas más planas y resistentes, como para transporte o para hornear pasteles y bizcochos.

Además de nuestras planchas StayFlat estándar, también ofrecemos las primeras planchas de hornear del mundo que tienen la resistencia de un borde completamente cerrado y certificación de NSF International.

Como parte de nuestro compromiso con la mejora continua, a lo largo de 2017 hemos mejorado varias de nuestras cacerolas estándar de la hoja al diseño de StayFlat. Tenga en cuenta que no hay diferencia en el precio del diseño anterior y las versiones StayFlat de la bandeja de la hoja. (StayFlat, N.° de patente de EE. UU. 9,737,171)

Núm. antiguo	Núm. StayFlat						
40690	40694	40805	40808	44697	44699	44895	44896
40695	40698	40691	50691	44691	44690		
40800	40804	40801	50801	44890	44891		





# Planchas de hornear

Planchas de hornear estándar Aluminio (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
Tamaño	completo				
40600	*	Simple	Calibre 12, moldura abierta higiénica, borde semicurvo	4.3	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
40605	*	Esmaltado	Calibre 12, moldura abierta higiénica, borde semicurvo	4.3	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
44692	*	Esmaltado	Calibre 16, .09375" perforada en todas partes, borde con alambre	3.1	171/8 x 2513/16 x 13/32
41031	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	7.2	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
41555	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	5.6	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>
40700	*	Simple	.036" acero inoxidable (304), moldura abierta higiénica, borde semicurvo	5.4	17%×25%×1
Tamaño	tres cuartos				
41500	*	Simple	Calibre 18, borde con alambre	2.6	15 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 21 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
41505	*	Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	2.6	15 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 21 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
10317	*	Esmaltado	Aluminio anodizado duro calibre 22, borde con alambre	4.5	15 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 21 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1
10248	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	2.0	15 <sup>13</sup> /16 x 21 <sup>13</sup> /16 x 1
Medio ta	ımaño				
40850	*	Simple	Calibre 18, borde con alambre	2.1	121/8 x 173/4 x 31/32
40855	*	Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	2.1	121/8 x 173/4 x 31/32
40950	*	Simple	Calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo	1.7	127/8 x 173/4 x 1
40955	*	Esmaltado	Calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo	1.7	12 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
40858	*	DuraShield	Calibre 18, borde con alambre	1.9	127/8 x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x <sup>31</sup> / <sub>32</sub>
40952	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo, BĀKALON	1.7	12 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
40954	*	Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo, BĀKALON	1.7	12 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
40857	*	Simple	Calibre 18, base perforada solamente, borde con alambre	1.9	121/8 x 1713/16 x 31/32
40851	*	Esmaltado	Calibre 18, base perforada solamente, borde con alambre	1.9	121/8 x 1713/16 x 31/32
Tamaño	un cuarto				
40450	*	Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.8	9½ x 13 x 1½6
40455	*	Esmaltado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.8	9½ x 13 x 1½6
40452	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.8	9½ x 13 x 1½6
40454	*	Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.8	9½ x 13 x 1½6
Tamaño	un octavo				
41800	*	Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.4	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 9 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>
41805	*	Esmaltado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.4	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 9 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>
41852	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.4	67/16 x 97/16 x 11/32
41854	*	Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.4	67/16 x 97/16 x 11/32

#### Referencia de tamaño de planchas de hornear



### Parillas Diamond BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo En existencia Reve		Revestimiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)	
70821	*	Simple	Calibre 16, texturizado	0.8	85/16 x 119/16 x 13/16	
70824	*	Precurado	Calibre 16, texturizado	0.8	85/16 x 119/16 x 13/16	

#### Planchas para exhibición Aluminio anodizado

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción		Tamaño general (pulg)					
Tamaño d	Tamaño completo									
40912	*	Simple	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	2.6	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>					
40910	*	Oro	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	2.6	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>					
40917	*	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	2.6	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>					
Medio lar	go									
40922	*	Simple	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.3	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 24 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
40920	*	Oro	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.3	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 24 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
40927	*	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.3	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 24 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
Medio ta	maño									
40930	*	Oro	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.2	11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x 17 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x <sup>13</sup> / <sub>16</sub>					
Tamaño u	Tamaño un cuarto									
40940	*	Oro	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.8	97/16 x 12 <sup>15</sup> /16 x <sup>13</sup> /16					
40947	*	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.8	97/16 x 12 <sup>15</sup> /16 x <sup>13</sup> /16					

#### Parillas Diamond BĀKALON

La parrilla Diamond BĀKALON de Chicago Metallic está diseñada para agregar marcas de parrilla a filetes, pollo o pescado cuando se cocinan en hornos convencionales o con sistemas transportadores. El molde está hecho con aluminio altamente resistente con una durable superficie anodizada de revestimiento duro que no se pica, pela, oxida ni interactúa con la comida.





# Planchas de hornear



Núm. de	En	Peso c/u	Tamaño						
artículo	existencia	imiento	Descripción	(lb)	general (pulg)				
Estilo su	Estilo sueco, márgenes sin perforar								
44850	*	Esmaltado	Calibre 12, lados repulgados, de .081" perforada	3.0	$17^{13}/_{16} \times 25^{13}/_{16} \times ^{21}/_{32}$				
45135	*	Esmaltado	Calibre 14, bordes laterales grabados, de .094" perforada	2.3	18 x 25 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x <sup>5</sup> / <sub>16</sub>				
Estilo pla	ancha de hor	near para gal	lletas, márgenes sin perforar con esquinas sin uniones						
44801	*	Simple	Calibre 16, base perforada de .081" solamente, borde con alambre	3.9	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x <sup>3</sup> / <sub>16</sub>				
44800	*	Esmaltado	Calibre 16, base perforada de .081" solamente, borde con alambre	3.9	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x <sup>3</sup> / <sub>16</sub>				
Perforad	la StayFlat°								
44699	*	Simple	Calibre 16, base perforada de .081", borde con alambre	3.5	171/8 x 251/8 x 1				
44690	*	Esmaltado	Calibre 16, base perforada de .081", borde con alambre	3.5	171/8 x 251/8 x 1				
44891	*	Simple	Aluminio calibre 18, base perforada de .125", borde con alambre	2.9	171/8 x 251/8 x 1				
44896	*	Esmaltado	Aluminio calibre 18, base perforada de .125", borde con alambre	2.9	171/8 x 251/8 x 1				
Perforad	la tamaño co	ompleto							
44692	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	3.1	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>				
Perforad	la tamaño tr	es cuartos							
10248	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	2.0	15 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 21 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1				
Perforad	Perforada tamaño medio								
40857	*	Simple	Calibre 18, base perforación solamente, borde con alambre	1.9	127/8 x 17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x <sup>31</sup> / <sub>32</sub>				
40851	*	Esmaltado	Calibre 18, base perforación solamente, borde con alambre	1.9	$12^{7/8} \times 17^{13/16} \times {}^{31/32}$				

#### Planchas de hornear con tratamiento antialérgenos

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® color morado 265U

Núm. artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
60690	*	DuraShield	Tamaño completo, calibre 16, borde con alambre	4.1	171/8 x 25 <sup>13</sup> /16 x 1 <sup>3</sup> /32
60800	*	DuraShield	Tamaño completo, calibre 18, borde con alambre	3.7	17 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>
60850	*	DuraShield	Medio tamaño, calibre 18, borde con alambre	2.0	12¹³⁄₁6 x 17¹³⁄₁6 x 1



# Utensilios para hornear con tratamiento antialérgenos

Cuando se trata con clientes que sufren alergias alimentarias, la cuidadosa atención a la preparación de los alimentos y la comunicación son una necesidad. También es una decisión comercial importante que puede atraer a clientes leales. Chicago Metallic se complace en ofrecer una colección de moldes revestidos con DuraShield® 265U y codificados con colores para ayudarle a su operación a producir de manera más segura y eficiente alternativas no alérgenas para sus clientes.

# Moldes para magdalenas y panecillos



Molde para minipasteles estriados y molde para minipasteles huecos y estriados Acero aluminizado

	•	•	•	•				_					
Núm. de	En	Revest-		<b>D</b>	Vol.	Dime	imensionses cavidades (pulg) Centros (pulg)		s (pulg)	1 030	Tamaño		
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An	c/u (lb)	general (pulg)	
26200	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	3.0	23/4	25/8	11/4	35/16	35/16	2.2	11½ x 15¾	
43055	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre con hueco	3 hileras de 5	7.5	315/16	3	<b>1</b> <sup>11</sup> ⁄16	<b>4</b> 5/8	<b>4</b> <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	9.6	171/8 x 251/8	

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.



# Moldes para magdalenas y panecillos

#### Moldes para minipanecillos Acero aluminizado

3	Niúma ala	En	Davisat			Val	Dimensi	onses ca	vidades (pulg)	Centro	s (pulg)	Peso	Tamaño
7	Núm. de artículo	existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Vol. (onz)*	Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
	45195	*	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	5 hileras de 6	1.1	17⁄8	11/4	7/8	23/4	21/4	4.5	12½ x 17½
	45295	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	6 hileras de 8	1.1	17/8	11/4	7/8	23/4	21/4	8.5	171/8 x 251/8
	10355	*	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	6 hileras de 8	1.1	17⁄8	13/8	7/8	3½16	211/16	8.8	171/8 x 251/8
	45245	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	2.1	21/16	<b>1</b> 5/8	11/8	23/4	23/4	4.0	13½ x 17%
	45255	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	6 hileras de 8	2.1	2½16	15/8	11/8	23/4	23/4	7.3	171/8 x 251/8

#### Moldes para minipanecillos coronados Acero aluminizado

7	Nicon de	F	Davis				Dimensi	onses ca	vidades (pulg)	Centro	s (pulg)	Peso	Tamaño
4	Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Vol. (onz.)*	Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
	42754	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	3.0	23/4	<b>1</b> 5/8	11/8	35/16	35/16	2.0	105/8 x 137/8
	42755	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	3.0	23/4	<b>1</b> 5⁄8	1½8	35/16	35/16	4.8	14½6 x 20½/6
	42756	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	5 hileras de 7	3.0	23/4	<b>1</b> 5/8	11/8	35/16	35/16	6.5	171/8 x 251/8

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.



### Moldes para minipanecillos coronados

Los moldes para minipanecillos coronados de Chicago Metallic Bakeware brindan a los reposteros una solución rentable y única para satisfacer las tendencias actuales de salud y comodidad en la industria alimentaria. Estos moldes producen una corona atractiva, con forma de magdalena, pero usando un 20% menos de batido.

### Moldes para magdalenas Acero aluminizado (a menos que se indique lo contrario)

N/ 1	_				.,,	Dimensi	onses ca	vidades (pulg)	Centro	s (pulg)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Vol. (onz)*	Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
45125	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 4	3.8	23/4	2½16	13/8	35⁄16	35/16	2.3	11½ x 15¾
45128	*	DuraShield	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 4	3.8	23/4	2½16	13/8	35/16	35/16	2.3	11½ x 15¾
45225	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	3.8	23/4	21/16	13/8	4	4	3.8	127/8 x 177/8
45525	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	3.8	23/4	2½16	13/8	35⁄16	35/16	5.2	14½ x 20½ 16
45575	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	5 hileras de 7	3.8	23/4	21/16	13/8	35/16	35/16	7.3	171/8 x 251/8
45605	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	3.8	23/4	21/16	13/8	4	4	6.5	171/8 x 251/8
46120	*	Simple	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	3.8	23/4	2½16	13/8	35/16	35/16	2.0	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 14 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
46125	*	Esmaltado	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	3.8	23/4	21/16	13/8	35/16	35/16	2.0	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 14 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
46520	*	Simple	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	3.8	23/4	21/16	13/8	35/16	35/16	3.5	14½ x 20¾
46525	*	Esmaltado	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	3.8	23/4	21/16	13/8	35/16	35/16	3.5	14½ x 20¾

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.





# Moldes para magdalenas y panecillos

Moldes para panecillos especiales Acero aluminizado (a menos que se indique lo contrario) Dimensionses cavidades (pulg) Centros (pulg) Peso Tamaño Núm. de En Revest-Disno-Vol. Descripción c/u general Boca Base ext. Profundidad artículo existencia imiento sición (onz)\* An (lb) (pulg) Bocado de bizcocho (los moldes no se anidan) Moldes de calibre 26, panel 5 hileras 1<sup>21</sup>/<sub>32</sub> x 19/16 X 11½ x 25300 Esmaltado 1.8 19/32 23/8 211/16 3.0 153/4 de calibre 22, borde curvo de 4 121/32 19/16 1<sup>21</sup>/<sub>32</sub> x 17%x Calibre 26, borde con 8 hileras 19/16 x 211/16 42865 Esmaltado 2.2 19/32 23/8 7.4 alambre de 6 121/32 19/16 251/8 Tartaleta de fresa/Mary Ann Calibre 26, borde con 3 hileras 121/8 x 43385 6.0 33/8 315/16 4.1 Esmaltado alambre,tamaño ahuecado 3  $1\frac{1}{2}$ 4 177/s de 4 - profundidad de 2" x 1/2" Calibre 26, borde con 4 hileras 171/8 x 43395 **Esmaltado** 6.0 33/8 3 313/16 313/16 7.5 alambre, tamaño ahuecado 11/2 257/8 de 6 - profundidad de 2" x 1/2" Minihogaza Moldes de calibre 26, panel 4 hileras 31/8 x 11½ x 5.1 25100 Esmaltado  $3\frac{3}{8} \times 2$  $1^{1/4}$ 31/8  $4^{1/2}$ 2.0 153/4 de calibre 22, borde curvo de 2 21/2 Calibre 26, esquinas 2 hileras 31/8 x 3½ x 91/8 x 45755 Esmaltado cuadradas, borde 6.4 3.8 15/16 31/8  $4\frac{1}{2}$ de 6 21/2 21/8 191/2 con alambre Calibre 26, esquinas 4 hileras 31/8 x 3½ x 181/8 x 45725 Esmaltado cuadradas, borde 6.4 15/16 7.8 31/8  $4\frac{1}{2}$ de 7 21/2 21/8 251/8 con alambre Calibre 26, esquinas 4 hileras 31/8 x 31/2 x 171/8 x 45727 Esmaltado cuadradas, borde 6.4 15/16 31/8 41/4 7.9 de 7 21/2 21/8 251/8 con alambre Panecillo cuadrado Aluminio de calibre 20, 25/8 x 141/8 x 4 hileras 46605 Esmaltado esquinas cuadradas, borde 4.4 2 x 2 19/16 31/8 31/4 3.8 de 6 25/8 203/4 con alambre Aluminio de calibre 20, 4 hileras 25/8 x 14½ x 46601 DuraShield 4.4 19/16 31/4 esquinas cuadradas, borde 2 x 2 31/8 de 6 25/8 203/4 con alambre Miniestrella Calibre 22, esquinas 3 hileras 171/8 x 6.0 43/32 5 43045 **Esmaltado** cuadradas, borde 41/2 1 51/2 8.4 251/8 de 4 con almabre Tartas estriadas Moldes de calibre 26, panel 3 hileras 11½ x 25500 Esmaltado de calibre 22. 7.2 49/16 41/16 7/8 5 53/8 2.0 153/4 de 2 borde curvo Minipastel espiralado

Moldes de calibre 26, panel

de calibre 22, borde curvo

Esmaltado

26300

3 hileras

6.1

311/16

21/2

11½ x

153/4

125/32

 $4^{1/4}$ 

41/4

2.2

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla

Molde para minipasteles estriados y molde para minipasteles huecos y estriados



Núm. de artículo 26200 (C) Minipasteles



Núm. de artículo 43055 (C) Minipastel hueco y estriado

Moldes para minipanecillos, minipanecillos coronados & magdalenas



Núm. de artículo 10355 (B) Minipanecillo



Núm. de artículo 45195, 45295 (B) Minipanecillo



Núm. de artículo 45245, 45255 (A)



Núm. de artículo 42754, 42755, 42756 (B) Minipanecillo coronado



Núm. de artículo 45125. 45128. 45225, 45525, 45575, 45605, 46120, 46125, 46520, 46525 (A)

# Moldes para panecillos especiales



Núm. de artículo 25300, 42865 (C) Bocado de bizcocho



Núm. de artículo 45755, 45725, 45727 (C)



Núm. de artículo 25500 (C) Tarta estriada



Núm. de artículo 43385, 43395 (C) Tartaleta de fresa/Mary Ann Shortcake



Núm. de artículo 46601, 46605 (A) Panecillo cuadrado



Minipastel espiralado



Núm. de artículo 25100 (C)



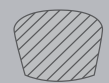
Núm. de artículo 43045 (C)



# Perfiles de las cavidades de los moldes para magdalenas y panecillos







(A) Corona con forma de campana

(B) Corona redonda grande

(C) Parte superior del pastel

La mayoría de los moldes de Chicago Metallic para magdalenas y panecillos producen una corona con forma de campana. Otras cavidades producen una corona redondeada, o una parte superior más plana como pastel. Cada perfil de cavidad está marcado con una (A), (B) o (C) para indicar su forma típica de corona.

Tenga presente que todas las dimensiones están en pulgadas.



# Moldes para magdalenas y panecillos

#### Moldes para minipanecillos sobredimensionados



Núm. de artículo 43645, 45645 (A)



Núm. de artículo 43555, 44555 (B) Panecillo de corona grande



Núm. de artículo 44305, 44215, 45305 (C) Minipastel



Núm. de artículo 43215, 45265 (A) Panecillo Texas



Núm. de artículo 43025, 43026 (B) Panecillo de corona grande

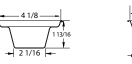


Núm. de artículo 45355 (C) Minipastel

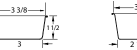


Núm. de artículo 43515, 44515 (A) Panecillo Jumbo

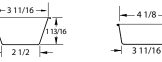
Núm. de artículo 43375, 45285 (A)
Panecillo Jumbo



Núm. de artículo 45435 (B) Panecillo de corona grande Aroot, (B) Rollo de pacana/ Panecillo grande



Núm. de artículo 45445 (A) Panecillo Jumbo



Núm. de artículo 43035, 43038 (C) Minipastel



### Molde para magdalenas con tratamiento antialérgenos



Núm. de artículo 65525 (A) Magdalena con tratmiento antialérgenos



# Esquinas de radio grande

La mayoría de los moldes para panecillos de Chicago Metallic cuentan con un innovador diseño de esquina sin uniones de radio grande. Este diseño aumenta considerablemente la resistencia del bastidor y las esquinas del molde, prolongando su vida útil y haciéndolo más seguro, higiénico y fácil de manipular. Estos moldes también se anidan y apilan fácilmente con moldes antiguos de radio pequeño.

### Moldes para minipanecillos sobredimensionados Acero aluminizado

N.	En				,,,		nensior idades (		Centro	s (pulg)	Peso	Tamaño /	
Núm. de artículo	existe- ncia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Vol. (onz)*	Boca	Base ext. (B)	Profundidad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)	
Panecillo	grande												_ A
43645	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	5.0	31/4	21/2	11/4	35/8	35/8	3.8	121/8 x 171/8	B
45645	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	5.0	31/4	21/2	11/4	35/8	35/8	7.0	171/8 x 251/8	
Panecillo	Texas												
43215	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	5.6	33/16	215/16	11/4	35/8	35/8	3.9	127/8 x 177/8	A
45265	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	5.6	33/16	215/16	11/4	35/8	35/8	7.2	171/8 x 251/8	- B
Panecillo	Jumbo									•			
43515	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	6.2	31/2	31/8	11/4	41/8	41/8	4.2	13½ x 17%	A
44515	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	6.2	31/2	31/8	11/4	41/8	41/8	6.7	171/8 x 251/8	
43375	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	7.0	33/8	3	11/2	4	315/16	4.0	127/8 x 177/8	
45285	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	7.0	33/8	3	11/2	37/8	4	7.5	171/8 x 251/8	
45445	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	7.0	33/8	215/16	117/32	327/32	4	7.7	171/8 x 253/4	
Panecillo	de coro	na grande		'									De
43555	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	7.3	31/2	21/16	115/16	41/8	41/8	4.2	13½ x 17%	<u> </u> → A
44555	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	7.3	31/2	21/16	<b>1</b> <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	41/8	41/8	6.8	171/8 x 251/8	
43025	*	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	7.3	35/8	21/16	13/8	4	4	5.5	13½ x 17½	- <b>→</b> B
43026	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 6	7.3	35/8	21/16	13/8	4	4	9.8	171/8 x 251/8	
45435	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	7.5	41/8	21/16	113/16	45/8	<b>4</b> 5/8	8.2	171/8 x 251/8	
Rollo de p	pacana/P	anecillo gran	de			'				'	'		
26500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	8.2	311/16	21/2	<b>1</b> <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	41/4	41/4	2.2	11½ x 15¾	— A
43695	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	8.2	311/16	21/2	<b>1</b> 13/16	41/4	41/4	4.2	13½ x 17%	→ B
43698	*	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	8.2	311/16	21/2	113/16	41/4	41/4	4.2	13½ x 17%	
44705	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	8.2	311/16	21/2	<b>1</b> <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	41/4	41/4	7.0	171/8 x 251/8	
47005	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	8.2	311/16	21/2	<b>1</b> <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	41/4	41/4	6.5	171/8 x 251/8	
Minipasto	el												
43035	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	10.0	41/8	311/16	11/2	45/8	47/8	9.0	171/8 x 251/8	P
43038	*	DuraShield	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	10.0	41/8	311/16	11/2	45/8	47/8	9.0	171/8 x 251/8	E
44305	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	2 hileras de 3	10.5	41/4	33/4	11/2	47/8	53/16	2.0	11½ x 15¾	
44215	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	10.5	41/4	311/16	11/2	47/8	47/8	5.0	15½ x 20½	
45305	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	10.5	41/4	33/4	11/2	4 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	47/8	6.7	171/8 x 251/8	
45355	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	16.5	51/4	43/4	13/8	55/8	511/16	7.0	18 x 257/8	

# **Molde para magdalenas con tratamiento antialérgenos** Acero aluminizado con revestimiento no adherente DuraShield° en color 265U

Núm.	F.,	En Revest-		En Revest Vol.		vidades (pulg)	Centro	s (pulg)		Tamaño general		
	existencia	imiento	Descripción	Disposición	n Vol. (onz.)*	Boca (A)	Base ext.	Profundidad (C)	L	An	c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
65525	*	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	3.8	23/4	2½16	13/8	35/16	35/16	5.2	14½ x 20¼ 6

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

# Moldes para bollos y roscas



#### Moldes para pan de hamburguesa Acero aluminizado

MSd.	En	Downst			Dimens	ionses ca	/idades (pulg)		T
Núm. de artículo	existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
Cavidade	es Individual								
41002	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3 hileras de 5	41/8	33/4	1/2	8.3	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
41005	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3 hileras de 4	5	43/4	1/2	8.5	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
41006	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	2 hileras de 3	41/8	37/8	11/8	5.3	12 x 17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
42495*	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	33/4	31/8	3/8	4.6	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
42425*	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	41/8	37/8	1/2	4.5	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub>
42345	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	41/4	35/8	1/2	6.8	19½ x 28¾ x 15/8
52345	*	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	41/4	35/8	1/2	6.8	19½ x 28¾ x 15/8
Cavidade	es agrupada:	s							
42445*	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	6 grupos de 4	37/8	33/8	1/2	4.5	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>

\*Moldes ePAN®





#### Diseños de borde de pan

- Borde con banda: Más pesado; diseño antideformación, ideal para panaderías con sistemas transportadores y procesadoras de altos volúmenes.
- · Borde con alambre: Más liviano; mejor para aplicaciones de horno con rejillas.

#### Moldes para pan de salchichas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Danasilia alida	Diamanials		iones cavida	ades (pulg)	Peso c/u	T
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	Boca int.	Base ext.	Profundidad	(lb)	Tamaño general (pulg)
Cavidade	es Individua	les							
42435*	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 6	6 x 2½16	5½ x 19/16	1/2	4.5	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
52435*	*	DuraShield	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 6	6 x 2½16	5½ x 19/16	1/2	4.5	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 15/ <sub>8</sub>
42415	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 6	6 x 2½16	5½ x 19/16	1/2	6.0	16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
Cavidade	es agrupada	ıs							
42465	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre, extremos ovalados	8 grupos de 4	55/8 x 21/16	5 x 15/8	15/32	7.5	193/8 x 253/4 x 1 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>

<sup>\*</sup>Moldes ePAN®

#### Moldes para bollos Hoagie Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-			Dimens	iones cavidad	des (pulg)	Peso	Tamaño general
	existencia	imiento	Descripción	Disposición	Boca int.	Base ext.	Profundidad	c/u (lb)	(pulg)
Extrem	os romos								
41052	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	5 hileras de 2	12 x 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	3/8	7.9	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
41053	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	2 hileras de 4	10 x 3	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1/2	7.9	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Extrem	os redondo	s							
41055	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 2	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75/16 x 21/8	7/16	7.9	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
41058	*	DuraShield	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 2	77/8 x 21/2	75/16 x 21/8	7/16	7.9	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
10450	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 3	7³/ <sub>32</sub> x 2	6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x <b>1</b> <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	1/2	7.4	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

#### Molde deslizante para bollos Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Revest-		D	imensiones cavidad	les (pulg)	Peso	Tamaño general
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	Boca	Base ext.	Profundidad	c/u (lb)	(pulg)
40434	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	8 grupos de 12	13/8	1/8 fondo cóncavo	1/8	7.1	175/8 x 255/8 x 11/8

#### Molde para panecillo Ciabatta cuadrado Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-		Diamaniaisa		nsiones cavida	ades (pulg)	Peso	Tamaño general
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	Boca	Base ext.	Profundidad	c/u (lb)	(pulg)
46351	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	4 hileras de 5	3½ x 3	37/64 x 2 <sup>21</sup> / <sub>25</sub>	23/32	7.5	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>

# **Molde para pan de hamburguesa con tratamiento antialérgenos** Acero aluminizado con revestimiento no adherente DuraShield° en color 265U

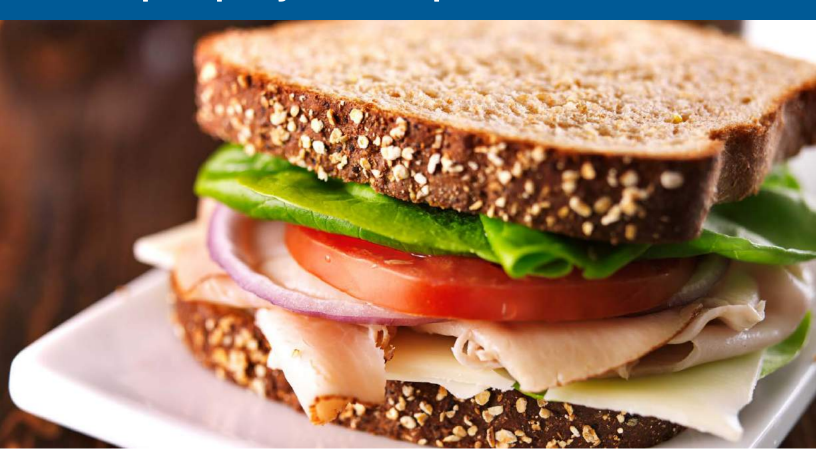
Núm. de	En	Revest-	Descripcion		Dimen	siones cav	idades (pulg)	resu	Tamaño general (pulg)
artículo	existencia	miento	Descripcion	Disposición	Boca Base ext.		Profundidad	c/u (lb)	ramano generai (puig)
62425	*	DuraShield	Calibre 26, borde con banda	3 hileras de 5	41/8	37/8	1/2	4.5	17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub>

#### Moldes ePAN° para bollos

Los moldes ePan® para bollos de Chicago Metallic están fabricados en acero aluminizado de alta resistencia a la tensión que produce un molde que es más delgado y liviano, pero substancialmente más resistente que los moldes tradicionales. Usar menos metal también significa que los moldes ePAN para bollos se calientan y enfrían más rápido.



# Moldes para pan y barra de pan



# Moldes abiertos individuales para pan Acero aluminizado, construcción plegada (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de	En	Revest-	Donardo el é o	Tamaño de molde individual (pulg)			Peso c/u	Peso
artículo	existencia	imiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)	hogaza (lb)
40411	*	Simple	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvo	55/8 x 31/8	5 x 2½	23/16	0.3	3/8
40415	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvo	55/8 x 31/8	5 x 2½	23/16	0.3	3/8
45031	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde con alambre con esquinas con muescas	7½ x 35/8	6¾ x 3	21/4	0.8	1/2
41065	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8 x 4	7½ x 3¼	21/2	0.9	3/4
40421	*	Simple	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 4½	75/8 x 35/8	211/16	1.0	1
40425	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 4½	75/8 x 35/8	211/16	1.0	1
40561	*	Simple	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4½	81/4 x 33/4	23/4	1.1	1
40565	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4½	8½ x 3¾	23/4	1.1	1
10257	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9½ x 4½	9 x 4	23/4	1.3	1
49110	*	Simple	Calibre 26, borde con alambre	10 x 5	93/8 x 43/8	3	1.3	11/2
49115	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	10 x 5	93/8 x 43/8	3	1.3	11/2
40491	*	Simple	Calibre 26, borde con alambre	12½ x 4½	11½ x 3¾	23/4	1.3	11/2
40495	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12½ x 4½	11½ x 3¾	23/4	1.3	11/2
10291	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12 x 5	11½ x 4½	31/2	1.9	11/2

#### Moldes abiertos triples para pan Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

Núm. de artículo	En	Revest- imiento	Descripción	Tamaño de	molde indiv	idual (pulg)	Peso	Peso hogaza	
	existencia			Boca int.	Base ext.	Profundidad	c/u (lb)	(lb)	
44235	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 4½	75/8 x 35/8	23/4	4.7	97/32 x 177/8	
45635	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4½	8½ x 3¾	23/4	4.8	9 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	



#### Moldes abiertos cuádruples para pan

Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de	En	Revest-		Tamaño d	e molde individ	lual (pulg)	Peso	Peso hogaza
artículo	existencia	imiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	(lb)
44145	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, banda bajo los bordes curvos de los moldes	55/8 x 31/8	5 x 2½	<b>2</b> <sup>3</sup> ⁄16	2.0	6½ x 18
44065	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8 x 4	7½ x 3½	21/2	5.1	83/4 x 193/4
44245	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 4½	75/8 x 35/8	23/4	6.0	97/ <sub>32</sub> x 217/ <sub>8</sub>
44585	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 5¾	8 x 5	3	7.5	9¾6 x 26
10392	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9½ x 4½	9 x 4	23/4	6.8	10½ x 21¾
10396	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	10½ x 4½	10 x 4	3	8.0	11½ x 21¾
45642	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4½	8½ x 3¾	23/4	6.1	9 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
49145	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	10 x 5	93/8 x 43/8	3	7.1	10 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 23 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
49415	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	10 x 5	93/8 x 43/8	3	7.3	10 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 26
44765	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12 x 5	11½ x 4½	3½	9.0	12 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
44945	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12½ x 4½	11½ x 3¾	23/4	7.5	12 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> x 21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>



### Moldes abiertos quíntuples para pan Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

Núm. de	En	Revest-	Descripción	Tamaño d	le molde individ	ual (pulg)	Peso	Peso hogaza	
artículo	existencia	imiento	Descripcion	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	(lb)	
44575	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	73/8 x 35/8	6¾ x 3	21/4	6.1	85/32 x 253/4	
10424	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8 x 4	7½ x 3½	21/2	6.9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
44255	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8½ x 4½	75/8 x 35/8	23/4	7.1	97/ <sub>32</sub> x 26	
10428	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9½ x 4½	9 x 4	23/4	8.8	10½ x 26	
10430	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	10½ x 4½	10 x 4	3	10.0	11½ x 26	
45655	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4½	8½ x 3¾	23/4	7.5	9 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 26	
44955	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12½ x 4½	11½ x 3¾	23/4	9.0	12 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> x 26	



### Moldes abiertos séxtuples para pan

Acero aluminizado, construcción sin uniones, banda bajo los bordes curvos de los moldes

	_	Revest- imiento		Tamaño d	e molde ind	ividual (pulg)	Poso	Dooo bogaza	
	En existencia		Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (lb)	Peso hogaza (lb)	
46925	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvo, esquinas de radio grande	55/8 x 31/8	5½ x 2½	21/4	3.3	6 x 25 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	
41465	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, esquinas de radio pequeño	55/8 x 31/8	5 x 2½	23/16	3.0	6½ x 25 %	



#### **AMERICOAT®** ePlus

El revestimiento de silicona AMERICOAT® ePlus con acción liberadora es la más avanzada tecnología de revestimiento de silicona de la industria y se utiliza en todos los moldes esmaltados de Chicago Metallic. AMERICOAT® ePlus ofrece mayor durabilidad y reduce en hasta un 50% el uso de aceite.





# Moldes para pan y barra de pan



Núm. de	En	Revest- imiento		Tamaño d	le molde indiv	idual (pulg)	Peso	Peso	Tamaño	
artículo	existencia		Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	hogaza (lb)	general (pulg)	
44615	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	13 x 4	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	1.8	1.5	13 <sup>14</sup> / <sub>25</sub> x 4 <sup>14</sup> / <sub>25</sub>	
44660	*	Esmaltado	Tapa deslizante para #44615				0.6		149/16 x 43/4	
44650	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	16 x 4	15¾ x 3¾	4	2.1	2.0	165/8 x 45/8	
44655	*	Esmaltado	Tapa deslizante para #44650				0.7		173/8 x 45/8	

### Moldes/tapa triples para pan Pullman Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

J	مام مسكالم	En	Davisat		Tamaño de molde individual (pulg)	idual (pulg)	Peso	Peso	Tamaño	
-311	Núm. de artículo	exist- encia	Revest- imiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	hogaza (lb)	general (pulg)
	10367	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	12 x 4	113/4 x 33/4	4	7.5	1.5	12¾ x 15¾
	10471	*	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 1" para #10367				6.3		13¾ x 16¾
	44635	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	13 x 4	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	7.3	1.5	13 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
	44645	*	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 1" para #44635				4.3		143/8 x 169/32
	44365	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	16 x 4	15¾ x 3¾	4	8.5	2.0	16 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> x 15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	46465	*	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 1" para #44365				5.3		173/8 x 1613/32
	10369	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	16 x 4½	15¾ x 4¼	41/2	10.0	2.1	16¾ x 17
	16083	*	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 1" para #10369				6.2		17¾ x 18

#### Molde/tapa cuádruple para pan Pullman Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

	Núm. de	En			Tamaño d	e molde individ	lual (pulg)	Peso	Peso	Tamaño	
#	artículo	existencia	Revestimiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	hogaza (lb)	general (pulg)	
	44685	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	13 x 4	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	9.5	1.5	13¾ x 21¾	
	44695	*	Esmaltado	Tapa estilo anidada de 1½" para #44685				6.3		14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 22 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	

Molde triple para pan casero Acero aluminizado, construcción sin soldadura, cintura alta, perforación parcial del fondo de los laterales, fondo plano

Núm. de artículo e	En			Tamaño d	le molde individ	ual (pulg)	Peso	Peso	Tamaño	
	existencia	Revestimiento		Boca interior	Base exterior	Profundidad		hogaza (lb)	general (pulg)	
	44405	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	11½ x 6	11 x 3½	21/2	6.5	1.5	12³/16 x 25 <sup>7</sup> /8

#### Molde cuádruple para pan casero

Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta, fondo plano con 2 filas de perforaciones laterales

Núm. de	En	D		Tamaño de molde individual (pulg)				Peso	Tamaño	
<i>r</i>	artículo exis		Revestimiento		Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	hogaza (lb)	general (pulg)
	41145	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	11% x 5¾	10 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23/4	7.8	1.5	123/8 x 261/16

#### Juego triple de moldes para pan centeno/miche Acero aluminizado

Núm. de artículo exis	F	Revest- imiento	Descripción	Tamaño	de molde indiv		Peso c/u	Peso	Tamaño
				Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)	hogaza (lb)	general (pulg)
47125	*	Esmaltado	Calibre 22, construcción sin soldadura, borde con alambre, cintura alta	11½ x 7	4½ x 11	3	7.9	1.5	12½ x 25%



# **Molde para pan con tratamiento antialérgenos** Acero aluminizado con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm do	J. F	Revest-		Tamaño	de molde indi	vidual (pulg)	Peso	D b	T	
	Núm. de En artículo existencia		Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	Peso hogaza (lb)	(pulg)	
6056	1	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	9 x 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	81/4 x 33/4	23/4	1.1	1.0	12½ x 25%	



#### Moldes para barra de pan Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Cavidades por molde	Dimensiones cavidades (pulg) Boca interior	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
49011	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos, estilo soldado	3 lo largo	5 x 25¾	3.3	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
45505	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos, estilo soldado	5 a lo ancho	37/8 x 173/4	3.8	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1



#### Moldes para barra de pan Uni-Lock<sup>®†</sup> Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Cavidades por molde	Dimensiones cavidades (pulg) Boca interior	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
49034	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	4 lo largo	37/8 x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.5	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1
49043	*	DuraShield	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	4 lo largo	37/8 x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.5	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
49035	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	5 lo largo	3 x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.7	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
49053	*	DuraShield	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	5 lo largo	3 x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.7	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
45515	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	5 a lo ancho	37/8 x 173/4	3.5	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
49036	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	6 lo largo	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.7	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1
49063	*	DuraShield	Calibre 16, perforacion con diámetro de .081", extremos abiertos	6 lo largo	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.7	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1



### Molde Uni-Lock® para Baguette con tratamiento antialérgenos†

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield<sup>®</sup> en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	l) Ascrincion	Cavidades por molde	cavidades (nulg)	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
69035	*	DuraShield	Calibre 16, perforación con diámetro de .081", extremos abiertos	5 lo largo	3 x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.7	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 1



†Uni-Lock, N.° de patente de EE. UU. 7,258,246. Para los números de patente de Uni-Lock en otros países, visite www.bundybakingsolutions.com/patents-trademarks/.

### Moldes para barra de pan Uni-Lock®

Nuestros moldes Uni-Lock® para barra de pan utilizan un método de bloqueo patentado que proporciona una conexión permanente entre el bastidor y el panel. Nuestro diseño único no depende de sujetadores individuales ni soldadura por lo que no hay que preocuparse por remaches que se suelten y caigan ni soldaduras que se rompan.



# Moldes para pan especial





# Juego de 4 moldes engarzados para pan redondo Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Descripción	Tamaño de molde ripción individual (pulg)		Peso c/u	Peso hogaza	Tamaño general
artículo	existencia	imiento		Boca interior	Diámetro	(lb)	(lb)	(pulg)
48514	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, juego de bloqueo de 2 piezas	10	33/4	10.0	1.0	10 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> x 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>



### Juego de 3 moldes para bloque de bollos de canela Acero aluminizado

	Núm. de	En	Revest-	Descripción	Tamaño de molde individual (pulg)		individual (pulg) Peso c/u		Tamaño general
artículo	existencia	imiento		Boca interior	Diámetro	(lb)	(lb)	(pulg)	
	41695	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde con alambre	9½ x 65/8	9 x 63/8	17/8	4.5	97/8 x 221/8

#### Moldes tipo concha para tortillas Acero aluminizado

Núm. de En		Davastinianta	Daganinalán	Tamaño	al (pulg)	Peso c/u	
artículo	existencia	Revestimiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)
46990	*	Simple	Calibre 26	91/8	41/8	3	0.5
46995	*	Esmaltado	Calibre 26	91/8	41/8	3	0.5
47675	*	DuraShield	Calibre 26	91/8	41/8	3	0.5
45990	*	Simple	Calibre 22	65/8	31/8	23/16	0.3
45995	*	Esmaltado	Calibre 22	65/8	31/8	23/16	0.3
46675	*	DuraShield	Calibre 22	65/8	31/8	23/16	0.3



#### Moldes para pan de sándwich submarino Aluminio

					- ~				
Núm. de	En	Revest-			Iamano d	de molde ind	ividual (pulg)	Peso	Tamaño general
	existencia	imiento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	(pulg)
Taille m	axi								
49015	*	Esmaltado	Calibre 16, cavidades planas individuales perforadas en la base con tapas extremas	2 hileras de 5	12½ x 3	12½ x 2¼	3/4	3.4	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Taille de	emi								
49014	*	Esmaltado	Calibre 16, cavidades planas individuales perforadas en la base con tapas extremas	1 hilera de 5	12½ x 3	12½ x 2¼	3/4	1.9	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>



#### Moldes para minihogaza Acero aluminizado

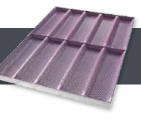
Núm. de En		Revest-	Descripción	Diamanials	Vol.	Tamaño de molde individual (pulg)			Centros (pulg)			Tamaño
artículo	existencia	imiento	Descripcion	Disposición	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
45755	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	2 hileras de 6	6.4	31/8 x 21/2	3½ x 21/8	<b>1</b> 5⁄16	31/8	41/2	3.8	97/8 x 191/2
45725	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	6.4	37/8 x 21/2	3½ x 21/8	<b>1</b> 5⁄16	31/8	41/2	7.8	18% x 25%
45727	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	6.4	31/8 x 21/2	3½ x 2⅓	<b>1</b> 5⁄16	31/8	41/4	7.9	17%x 25%



### Moldes para pan de sándwich submarino con tratamiento antialérgenos

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Nióne de	I. F. B					Tamaño de molde individual (pulg)			Tamaña wananal	
Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)	
69015	*	DuraShield	Perforado calibre 16, estilo soldado	2 hileras de 5	12½ x 3	12½ x 2¼	3/4	3.4	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 25 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	



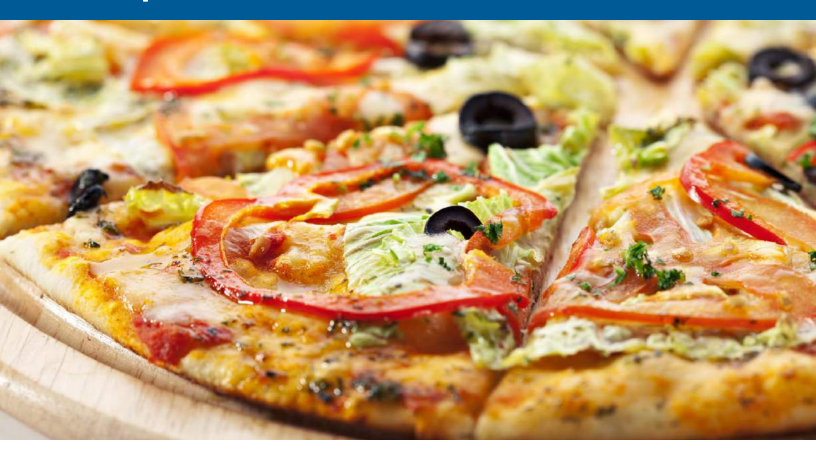
#### Moldes tipo concha para tortillas

El molde tipo concha para hornear tortillas de Chicago Metallic es una versión más saludable del popular cuenco para tortillas. Hornear tortillas en vez de freírlas elimina la grasa y las calorías adicionales de la fritura y al mismo tiempo proporciona la textura crujiente que los consumidores adoran. El molde tipo concha para tortillas admite una amplia variedad de tamaños de tortillas, por lo que las tortillas se pueden usar como un delicioso recipiente para servir salsas, ensaladas, postres y más.

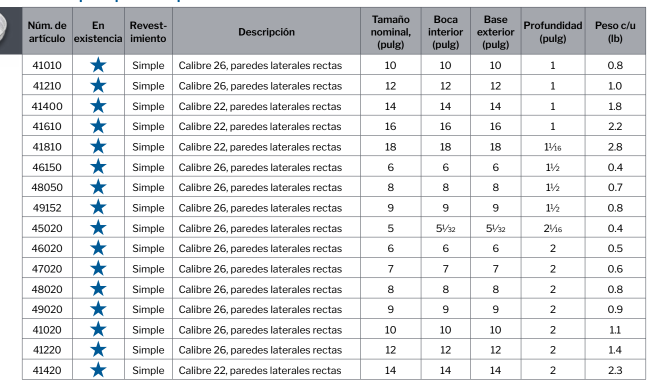


<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

# Moldes para Pizza



#### Moldes para pizza de paredes laterales rectas Acero aluminizado



#### Moldes para pizza estilo Detroit Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
90810	*	Simple	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	1.6	8½ x 10¼ x 2½
90815	*	Esmaltado	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	1.6	8½ x 10¼ x 2½
91014	*	Simple	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	2.6	10½ x 14½ x 2½
91015	*	Esmaltado	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	2.6	10½ x 14¼ x 2½

#### **EXACT STACK®** moldes de pizza para platos profundos Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Tamaño nominal, (pulg)	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)
75010	*	Simple	Calibre 14, anidables	12	121/4	<b>11</b> <sup>15</sup> ⁄16	2	1.2
75012	*	Precurado	Calibre 14, anidables	12	121/4	<b>11</b> <sup>15</sup> ⁄16	2	1.2
75140	*	Simple	Calibre 14, anidables	14	141/8	1315/16	2	1.4
75145	*	Precurado	Calibre 14, anidables	14	141/8	1315/16	2	1.4



Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield<sup>®</sup> en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)
69100	*	DuraShield	Pizza de corteza delgada de 10", calibre 14	10	9 <sup>27</sup> / <sub>32</sub>	3/8	0.8
69120	*	DuraShield	Pizza de corteza delgada de 12", calibre 14	12	117/8	3/8	1.1



Los moldes para pizza EXACT STACK® de Chicago Metallic están diseñados para apilarse de manera segura y al mismo tiempo liberarse fácilmente al levantarlos. Los moldes se pueden usar para reposar masa mientras están apilados y no se pegarán entre sí debido a su diseño patentado. Permiten ahorrar en promedio un 30% de espacio general en comparación con los moldes para pizza con tapa tradicionales. Hechos de aluminio altamente resistente con una durable superficie anodizada de revestimiento duro que no se pica, pela, oxida ni interactúa con la comida, los moldes para pizza EXACT STACK están disponibles en versiones simples o precuradas con esmaltado AMERICOAT® ePlus.





# Moldes para pizza

Moldes hondos BĀKALON para pizza Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Tamaño nominal, (pulg)	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)
91060	*	Simple	Calibre 14, anidable	6	65/8	6	11/2	0.5
91065	*	Precurado	Calibre 14, anidable	6	65/8	6	11/2	0.5
91068	*	Simple	Calibre 14, anidable, base perforada	6	65/8	6	11/2	0.5
91090	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	9	9	83/8	11/2	0.8
91095	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	9	9	83/8	11/2	0.8
91098	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	9	9	83/8	11/2	0.8
91100	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	10	101/4	95/8	11/2	0.9
91105	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	10	101/4	95/8	11/2	0.9
91108	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	10	101/4	95/8	11/2	0.9
91120	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	12	12	113/8	11/2	1.2
91125	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	12	12	113/8	11/2	1.2
91128	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	12	12	113/8	1½	1.2
91130	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	13	131/16	123/8	11/2	1.4
91135	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	13	131/16	123/8	11/2	1.4
91138	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	13	13½6	123/8	11/2	1.4
91140	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	14	<b>14</b> <sup>3</sup> ⁄ <sub>16</sub>	1317/32	11/2	1.6
91145	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	14	<b>14</b> <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1317/32	11/2	1.6
91148	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	14	143/16	1317/32	11/2	1.6
91150	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	15	143/4	141/8	11/2	1.7
91155	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	15	143/4	141/8	11/2	1.7
91158	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	15	14¾	141/8	11/2	1.7
91160	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	16	<b>16</b> ½32	155/16	11/2	2.0
91165	*	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	16	16½32	155/16	11/2	2.0



### Moldes BĀKALON para pizza de corteza delgada Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Tamaño nominal, (pulg)	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)
49100	*	Simple	Calibre 14	10	10	97/8	3/8	0.8
49103	*	Precurado	Calibre 14	10	10	97/8	3/8	0.8
49108	*	Simple	Calibre 14, base perforada	10	10	97/8	3/8	0.8
49120	*	Simple	Calibre 14	12	12	111//8	3/8	1.1
49123	*	Precurado	Calibre 14	12	12	111//8	3/8	1.1
49128	*	Simple	Calibre 14, base perforada	12	12	1111/8	3/8	1.1
49140	*	Simple	Calibre 14	14	1315/16	1313/16	3/8	1.4
49143	*	Precurado	Calibre 14	14	1315/16	1313/16	3/8	1.4
49148	*	Simple	Calibre 14, base perforada	14	1315/16	1313/16	3/8	1.4
49160	*	Simple	Calibre 14	16	161/8	15 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>	3/8	1.7
49163	*	Precurado	Calibre 14	16	161/8	15 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>	3/8	1.7

#### Planchas de hornear BĀKALON Aluminio anodizado duro

1 10110110	Tallettas de Nottiedi DANALON Alaminio anodizado daro											
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)							
Taille max	i											
44693	*	Simple	Calibre 16, borde con alambre, StayFlat®	3.4	171/8 x 2513/16 x 11/16							
44694	*	Precurado	Calibre 16, borde con alambre, StayFlat®	3.4	177/8 x 25 <sup>13</sup> /16 x 1 <sup>1</sup> /16							
Taille dem	i											
40952	*	Simple	Calibre 14, borde abierto/semicurvo	1.7	121/8 x 173/4 x 1							
40954	*	Precurado	Calibre 14, borde abierto/semicurvo	1.7	12½ x 17¾ x 1							
Taille 1/4												
40452	*	Simple	Calibre 16, borde curvo	0.8	9½ x 13 x 1½6							
40454	*	Precurado	Calibre 16, borde curvo	0.8	9½ x 13 x 1½6							
Taille 1/8												
41852	*	Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.4	67/16 x 97/16 x 11/32							
41854	*	Precurado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.4	67/16 x 97/16 x 11/32							

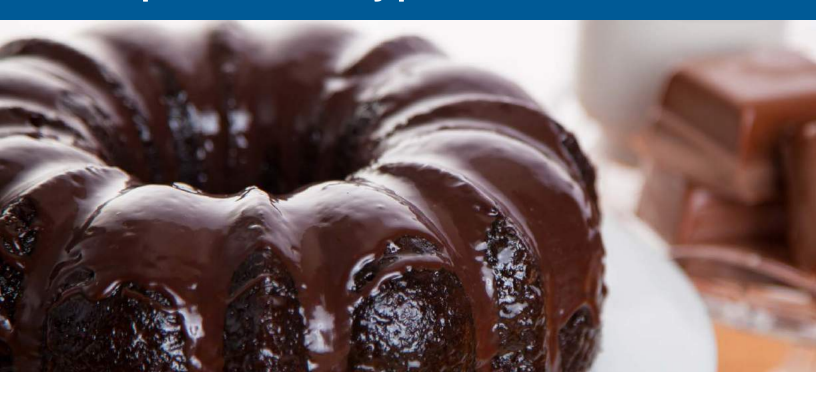


Los moldes BAKALON de Chicago Metallic, hechos de aluminio anodizado duro, proporcionan óptimas características de resistencia, durabilidad y conductividad térmica. Esta superficie de óxido de aluminio ultra dura proporciona un superficie de cocción protectora gris oscura prácticamente permanente que no se pica, pela, oxida ni interactúa con la comida. De hecho, estos moldes son tan durables que algunos reposteros han logrado más de 50,000 horneadas.

Los moldes BAKALON precurados con el revestimiento de silicona patentado AMERICOAT® ePlus con acción liberadora de Chicago Metallic ofrecen facilidad y comodidad excepcionales gracias a las características de liberación de un revestimiento no adherente y la flexibilidad de usar utensilios de metal.



# Moldes para biscochos y pasteles



### Moldes para pasteles estriados Acero aluminizado

B	Núm. de	de En Revest-		Descripción	Vol.	Tamaño (	de molde individ	ual (pulg)	Peso c/u
Į	artículo	existencia	imiento	Descripcion	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)
	51060	*	Simple	Calibre 22, construction sin uniones, borde semicurvo	96.0	10	<b>8</b> 7/ <sub>8</sub>	3³/4	2.3
	51065	*	Esmaltado	Calibre 22, construction sin uniones, borde semicurvo	96.0	10	87/8	3³/4	2.3

### Molde para minipasteles estriados y molde para minipasteles huecos y estriados Acero aluminizado

	Núm. de	En	Revest-	December 150	Diamarialsa	vol.		Tamaño de molde individual (pulg)		(pulg)			s (pulg)		Tamaño
00	artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Doca	Base exterior	Profundidad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)		
A — I	26200	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	3.0	23/4	<b>2</b> 5⁄8	11/4	35/16	35/16	2.2	11½ x 15¾		
	43055	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre con hueco	3 hileras de 5	7.5	315/16	3	<b>1</b> <sup>11</sup> ⁄16	<b>4</b> 5/8	47/8	9.6	171/8 x 251/8		

#### Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado

	Núm. de	En	Revest-	December 15 m	Vol.	Tamaño (	al (pulg)	Peso c/u	
/	artículo	artículo existencia		Descripción	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)
	40232	*	Esmaltado	Calibre 22, sin uniones, borde con alambre, no anidado	21.5	15 <sup>3</sup> / <sub>25</sub> x 21 <sup>3</sup> / <sub>25</sub>	145/8 x 205/8	2	5.8
	40237	*	Esmaltado	Calibre 22, sin uniones, borde con alambre, no anidado	30.0	17 <sup>11</sup> / <sub>50</sub> x 25 <sup>11</sup> / <sub>50</sub>	17 x 25	2	8.2

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla

### Moldes Bundt®† Aluminio fundido

Niúma da	Γ.,			Val	Tamaño de	e molde indiv	idual (pulg)	Daga a/v	Peso c/u			
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (lb)	(lb)			
Bundt <sup>®</sup> p	Bundt° pequeño											
51224	*	Negro no adherente	Calibre 10, sin mangos	48.0	77/8	63/4	83/16	2 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	1.3			
Bundt° g	Bundt <sup>®</sup> grande											
50136	*	Negro no adherente	Calibre 10, sin mangos	96.0	915/16	83/4	103/8	3 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	1.8			



### Moldes Bundtlette®† Aluminio fundido

Nision da	F.,				Val	Tamaño de molde individual (pulg			Daga atu	Peso c/u	
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (lb)	(lb)	
50624	*	Negro no adherente	Calibre 10	2 hileras de 3	8.0	4	23/4	17/8	2.2	8 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> x 13 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	



#### Moldes para pasteles de ángel/huecos Aluminio

NIC I	_				Tamaño d	e molde ind	dividual (pulg)	Dimen	siones de	l tubo (pulg)	Peso
Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Vol. (onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)
46500	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	62.0	<b>7</b> ½	7	23/4	13/4	25/8	3	0.8
46505	*	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	62.0	<b>7</b> ½	7	23/4	13/4	25/8	3	0.8
46530	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	60.0	<b>7</b> ½	61//8	31/16	29/16	31/8	31/8	0.8
46535	*	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	60.0	<b>7</b> ½	67/8	31/16	29/16	31/8	31/8	0.8
46540	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	116.0	91/4	8	4	21/4	3	41/8	1.2
46545	*	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	116.0	91/4	8	4	21/4	3	41/8	1.2
46550	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	128.0	93/8	81/4	4	23/8	31/8	41/8	1.3
46555	*	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	128.0	93/8	81/4	4	23/8	31/8	41/8	1.3
46560	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	144.0	10	91/4	33/4	31/4	4	41/2	1.5
46565	*	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	144.0	10	91/4	33/4	31/4	4	41/2	1.5



Núm. de	En	Danielinianta	December 150	Vol.	Dimensiones	totales (pulg)	Peso c/u
artículo	existencia	Revestimiento	Descripción	(onz)*	Boca interior	Profundidad	(lb)
40406	*	Simple	0.032", incluye base retirable	47.0	6	23/4	0.6
40408	*	Simple	0.032", incluye base retirable	83.5	8	23/4	0.8
40409	*	Simple	0.032", incluye base retirable	105.7	9	23/4	0.8
40410	*	Simple	0.032", incluye base retirable	130.5	97/8	23/4	0.8
40412	*	Simple	0.032", incluye base retirable	187.9	12	23/4	1.2

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.



<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Bundt<sup>®</sup> et Bundtlette<sup>®</sup> sont des marques déposées de Nordic Ware<sup>®</sup>, une division de Northland Aluminium Products, Inc. Minneapolis, MN 55416



# Moldes para biscochos y pasteles

#### Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-		Vol.	Dimensiones	totales (pulg)	Peso c/u
artículo	existencia	imiento	Descripción	(onz)*	Boca interior	Profundidad	(lb)
41010	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	43.5	10	1	0.8
41018	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	43.5	10	1	0.8
41210	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	62.6	12	1	1.0
41215	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	62.6	12	1	1.0
41400	*	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	85.3	14	1	1.8
41405	*	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	85.3	14	1	1.8
41610	*	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	111.4	16	1	2.2
41615	*	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	111.4	16	1	2.2
41810	*	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	140.9	18	11/16	2.8
41815	*	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	140.9	18	<b>1</b> ½16	2.8
46150	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	23.5	6	11/2	0.4
46155	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	23.5	6	11/2	0.4
48050	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	41.8	8	11/2	0.7
48055	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	41.8	8	11/2	0.7
49152	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	52.8	9	11/2	0.8
49155	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	52.8	9	11/2	0.8
45020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	21.8	51/32	2½16	0.4
45025	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	21.8	51/32	21/16	0.4
46020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	31.3	6	2	0.5
46025	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	31.3	6	2	0.5
47020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	42.6	7	2	0.6
47026	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	42.6	7	2	0.6
48020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	55.7	8	2	0.8
48025	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	55.7	8	2	0.8
49020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	70.5	9	2	0.9
49025	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	70.5	9	2	0.9
41020	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	87.0	10	2	1.1
41025	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	87.0	10	2	1.1
41220	*	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	125.3	12	2	1.4
41225	*	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	125.3	12	2	1.4
41420	*	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	170.5	14	2	2.3
41425	*	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	170.5	14	2	2.3

#### Molde para pasteles redondos con tratamiento antialérgenos

Acero aluminizado con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revesti- miento	Descripción	Vol. (onz)*	Boca interior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)
68050	*	DuraShield	Calibre 22, paredes laterales rectas	41.8	8	11/2	0.7

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

#### Moldes para pasteles especiales Aluminio (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de	En	Reves-	Docaringián	Vol.	I. Individual (paig)		Peso				
artículo	exist- encia	timiento	Descripción	(onz)*	Boca interior	Base exterior	c/u (lb)	Boca interior	Base exterior	Profundidad	
Cabeza d	e turco										
47605	*	Esmaltado	Calibre .060", borde con alambre, paredes laterales estriadas, base redonda	36.0	6½	215/16	0.6	1 diámetro	2 diámetro	33/8	
Torta de a	arena										
47645	*	Esmaltado	Calibre .060", borde con alambre, paredes laterales nervadas, base grabada	56.0	77/16	31/8	0.6	2 diámetro	2½ diámetro	3	
Corazón											
48105	*	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 26	60.0	813/16 x 81/8	2	0.8				
Pastel de	lava										
40575	*	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 22, borde curvo, paredes laterales estriadas	18.0	53/4	21/16	0.5	15/8 diámetro	17/8 diámetro	11/4	



Acero aluminizado (incluye el molde superior e inferior)

Niúma ala	F	Davisat			Vol.	Tamaño de	e molde indi	vidual (pulg)	Peso	Tamaño general (pulg)
Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	
47255	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	5 hileras de 5	1.0	2½ x 15/8	Elíptica	19/16	7.7	121/8 x 171/8



Nióma ala	En	Dovest			Vol.	Tamaño de	molde indiv	ridual (pulg)	Peso	Tamaño	
Núm. de artículo	exist- encia	Revest- imiento	Descripción	Disposición	(onz)* Boca interior†		Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	general (pulg)	
Huevo pe	queño										
47685	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	5.0	3½ x 2¼	Elíptica	13/4	3.3	95/8 x 175/8	
Huevo gr	ande										
47695	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	1 hileras de 3	42.0	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Elíptica	211/16	3.5	97/8 x 193/4	

<sup>†</sup>Se refiere a la parte superior interna en el punto más ancho

#### Moldes para pasteles Aluminio (a menos que se indique lo contrario), vendidos al por mayor solamente (144 mín.)

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso al mayor (lb)	Tamaño general (pulg)
41509	*	Simple	Calibre .011"	8	61/4	<b>1</b> <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	14.4	8 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> x 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>
41110†	*	Simple	Lata de calibre .011"	9	71/2	1	43.2	9 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> x 1
48110	*	Simple	Calibre .011"	87/8	73/16	11/8	10.2	95/8 x 11/8

#### Molde hondo de servicio pesado para pasteles Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Boca interior (pulg)	Base exterior (pulg)	Profundidad (pulg)	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
23100	*	Esmaltado	Calibre 22, borde curvo	9	615/16	11/2	1.0	10 x 1½

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

#### Moldes grabados y personalizados

No tiene que pedir miles de moldes para aprovechar la ventaja de nuestros servicios de estampados personalizados. Comuníquese hoy mismo con Chicago Metallic para solicitar moldes estampados con su logotipo u otro diseño personalizado.























# **Utensilios profesioinales Bundy para hornear**



### Moldes para pasteles Acero aluminizado

/	Núm. de	En exist-	Revesti-	December 15 m	Vol.	Tama	ño de molde (pulg)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Peso	Tamaño
	articulo	rtículo encia mient		Descripción	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (lb)	general (pulg)
	Pastel c	uadra	do							
	21300	*	Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	77.3	8 x 8	$7^{3/4} \times 7^{3/4}$	21/4	2.0	8%16 x 8%16
	21500	*	Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	87.3	9 x 9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21/4	2.2	9% x 9% 6
	Pastel re	ectang	gular							
	21100	*	Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	126.6	9 x 13	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21/4	2.3	9%6 x 13%6

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla

#### Molde para minipasteles estriados Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	December 15 m	Diamaniais	Vol.		año de n vidual (p		Cen <sup>o</sup>		Peso	Tamaño
artículo 6	exist- encia	IMIANTA	Descripción	Disposición	(onz)*	Боса	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
26200	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	3.0	23/4	<b>2</b> 5/8	11/4	35/16	35/16	2.2	11½ x 15¾



#### Molde para minipasteles espiralados Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	December 15 m	Disposición	Vol.		año de n vidual (p		Cen (pu	tros ılg)	Peso	Tamaño	
artículo	encia	imiento	Descripción		(onz)*	воса	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)	80
26300	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	8.1	311/16	21/2	<b>1</b> <sup>25</sup> / <sub>32</sub>	41/4	41/4	2.2	11½ x 15¾	



#### Moldes para minipasteles tipo espiralados/turbante/panal Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-		<b>D</b>	Vol.		año de m vidual (p		Centro	s (pulg)		
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Боса	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
25600	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	6.1	311/16	Varies	<b>1</b> <sup>13</sup> ⁄16	41/4	41/4	2.2	11½ x 15¾



### Molde hondo de servicio pesado para pasteles Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción		de molde individu	0,	Peso c/u (lb)	Tamaño genera	
23100	<b>1</b>	Esmaltado	Calibre 22, borde curvo	Boca interior	Base exterior  615/16	Profundidad  1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.0	10 x 1½	



### Molde para minipasteles de queso Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	December 15.	Diamanials	Vol.		Tamaño de molde individual (pulg)			Centros (pulg)		Tamaño
artículo	exist- encia	imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Воса	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
21700	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, incluye 6 bases retirables	3 hileras de 2	8.5	33/32	31/32	21/8	35/8	4	2.8	11½ x 15¾
21706	*	Esmaltado	Discos de repuesto (6) para #21700						_			



# Utensilios profesionales Bundy para hornear

La línea de utensilios profesionales para hornear Bundy, productos hechos en EE. UU., proporciona nuevos diseños de moldes en prácticos tamaños para operaciones más pequeñas o presentaciones de nuevos productos. Todos los moldes para hornear profesionales Bundy están hechos con acero aluminizado de servicio pesado y calidad comercial, y están diseñados con los mismos estándares que nuestra línea de utensilios para hornear comerciales. Estos moldes también vienen con AMERICOAT® ePlus, el mejor revestimiento de silicona con acción liberadora del mundo, que proporciona liberaciones limpias sin el uso de aceite, grasa, aerosol, papel manteca o forros.





# **Utensilios profesionales Bundy para hornear**

### Molde para panecillos/roscas de pecanas Acero aluminizado

20	Núm. de	En	Revest-	Descripción	Disposición	Vol.				Centros (pulg)		Peso c/u	Tamaño general
20	artículo	existencia	imiento	Descripcion	Disposicion	(onz)*	Boca interior		Profun- didad	L	An	(lb)	(pulg)
	26500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	7.1	311/16	21/2	<b>1</b> 13/16	41/4	41/4	2.2	11½ x 15¾

### Molde para pastelitos Acero aluminizado

Núm. de	En exist-	Revest-	Decembration	Diamonialán	Vol.		año de m vidual (p		Centros	(pulg)		
artículo	encia	imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Боса	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
25400	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 4	1.0	3	3	5/8	323/64	21/16	1.7	11½ x 15¾

#### Molde para rosquillas Acero aluminizado

/	Núm. de	En	Revest-	December 15 m	Diamantation	Vol. Tamaño de molde individual (pulg)				Cen (pu	tros ılg)	Peso	Tamaño
1	artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición	osición (onz)*		Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
	25200	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 2	3.5	31/2	33/8	7/8	41/8	41/8	2.1	11½ x 15¾

#### Moldes para bizcochos rellenos Acero aluminizado

7	Núm. de	lúm. de En Revest- rtículo existencia imiento		December 15.	Tamaño d	de molde individ	lual (pulg)	Peso c/u	Tamaño general
	artículo			Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)	(pulg)
	20700	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	95/16 x 141/4	85/8 x 139/16	1	2.3	9 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	20800	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	125/16 x 171/4	115/8 x 165/8	1	3.3	12 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	20900	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	9 x 12½	85/16 x 11 <sup>13</sup> /16	1	1.8	9½ x 13

#### Molde para bocados de bizcocho Acero aluminizado (los moldes no se anidan)

B	Núm. de	En	Revest-	Danas de além	Dii-i-	Vol.	Tamaño de m	molde individual (pulg) Centros (pulg)				Peso	Tamaño
7	artículo existend		imiento	Descripción	Disposición	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An	c/u (lb)	general (pulg)
	25300	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	5 hileras de 4	1.8	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> x 1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	19/16 x 19/16	19/32	23/8	211/16	3.0	11½8 x 15¾

#### Molde para tartas estriadas Acero aluminizado

	Núm. de	En	Revest-	Descripción	Disposición	Vol.		año de m vidual (p		Centro	s (pulg)		
A MILLIAN	artículo	existencia	imiento	Descripcion	Disposicion	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	w	c/u (lb)	general (pulg)
	25500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	7.2	49⁄16	41/16	7/8	5	53/8	2.0	11½ x 15¾

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

#### Planchas de hornear para galletas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	D	Superficie de h	orneado (pulg)	Peso c/u	Tamaño general
artículo	existencia	imiento	Descripción	General	Espesor	(lb)	(pulg)
20100	*	Esmaltado	Calibre 22	85/16 x 13	1/16	1.7	97/8 x 14
20300	*	Esmaltado	Calibre 22	125/16 x 131/16	1/16	2.3	137/8 x 14
20500	*	Esmaltado	Calibre 22	125/16 x 17	1/16	2.7	13% x 18

# Molde para pan casero Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Descripción	Tamaño	de molde individ	ual (pulg)	Peso c/u	Tamaño general
artículo	existencia	imiento	Descripcion	Boca interior	Base exterior	Profundidad	(lb)	(pulg)
24100	*	Esmaltado	Calibre 26	55/8 x 12	11½ x 3	21/2	1.7	63/16 x 129/16

### Molde para hogaza italiana Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Descripsión	Diamonialán		le molde individ	dual (pulg)	Peso c/u	Tamaño
artículo	existencia	imiento	Descripción	Disposición		Base exterior	Profundidad	(lb)	general (pulg)
24200	*	Esmaltado	Perforado calibre 18	2 a lo largo	4	16	17/8	1.3	8 x 16

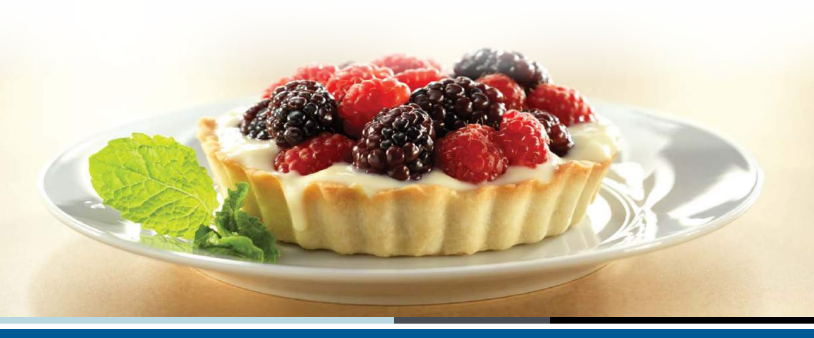
### Molde para minihogaza Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-	Descripción	Disposición	Vol.	Tamaño o	le molde iı (pulg)	ndividual		tros ılg)	Peso	Tamaño
	existencia	imiento	Descripcion	Disposicion	(onz)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	w	c/u (lb)	general (pulg)
25100	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 2	5.1	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33/8 x 2	11/4	3½	41/2	2.0	11½ x 15¾

### Molde para pan de salchichas estilo New England Acero aluminizado

Nióne de	F	Revest- imiento			Tamaño de	molde individua	l (pulg)	Dana a/	Tamaña samaral
Núm. de artículo	En existencia		Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
22100	*	Esmaltado	Calibre 26	1 hilera de 10	15/16 x 14 <sup>13</sup> /16	1½16 x 4½8	5/16	1.7	6½ x 15½ x 1½

<sup>\*</sup>Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.



# Accesorios



### Carretillas y rejillas para planchas de hornear Acero (a menos que se indique lo contrario)

Núm. d Artícul	e En existencia	Revest- imiento	Descripción	Peso c/u (lb)
40428	*	Simple	Carretilla de doble ancho para juegos de moldes para pan unidos de 20" x 25½", ruedecillas de 3"	15.0
42580	*	Simple	Carretilla para planchas de hornear de $175\%$ " x $255\%$ ", ruedecillas de 3", verde oscuro, puede sostener hasta 800 libras	16.0
18112	*	Simple	Rejilla armable de aluminio con 12 repisas y certificación ETL, espaciado de 5"	42.0
18120	*	Simple	Rejilla armable de aluminio con 20 repisas y certificación ETL, espaciado de 3"	48.0

# Anillo con mango para tortilla de huevo

Núm. de Artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción	Dimensiones cavidades (pulg) Boca interior	Peso c/u (lb)	Tamaño general (pulg)
48001	*	Esmaltado	De 8" negro no adherente con mango de alambre de acero inoxidable de 5"	<b>1</b> ½10	0.7	7⁄10

### Llenador de pasteles manual y repuestos Acero inoxidable

Llenador de pasteles manual y repuestos Acero inoxidable									
Núm. de Artículo	En existencia	Revest- imiento	Descripción						
10001	*	Simple	Llenador de pasteles manual, capacidad de 5 cuartos de galón	(Imagen derecha)					
10003	*	Simple	Pasador ajustador núm. 3, repuesto para #10001	(Section)					
10004	*	Simple	Mango núm. 4, repuesto para #10001						
10005	*	Simple	Tornillo de mano núm. 5, repuesto para #10001						
10006	*	Simple	Conjunto de pistón núm. 6, repuesto para #10001	<b>S</b>					
10007	*	Simple	Pasador dividido de rodillo núm. 7, repuesto para #10001						
10008	*	Simple	Resorte núm. 8, repuesto para #10001	Go					
10009	*	Simple	Buje elástico núm. 9, repuesto para #10001						
10010	*	Simple	Tornillo de mano núm. 10, repuesto para #10001	(Aparece junto con la tuerca de mariposa #10011, abajo)					
10011	*	Simple	Tuerca de mariposa núm. 11, repuesto para #10001						
10012	*	Simple	Tuerca de boquilla núm. 5B, repuesto para #10001						

#### Llenador de pasteles manual

El llenador manual de pasteles de Chicago Metallic es económico y fácil de usar, y puede añadir valor instantáneo a muchos de sus actuales productos horneados. Admite unos 5 cuartos de galón de relleno, y su diseño permite regular de manera rápida y sencilla la cantidad de relleno que se deposita en sus productos horneados, asegurando porciones adecuadas y control de costos así como el nivel deseado de calidad y sabor. Está hecho de acero inoxidable y se desmonta fácilmente para limpiarlo.



# **Índice de productos**

Núm. de Artículo	Núm. de existencia	Núm. de página	Núm. de Artículo	Núm. de existencia	Núm. de página	Núm. de Artículo	Núm. de existencia	Núm. de página	Núm. de Artículo	Núm. de existencia	Núm. de página
10001		41	25600		37	40904		8, 9	41810		28, 34
10003		41	26200		13, 32, 37	40908		8, 9	41815		34
10004		41	26300		16, 37	40910	91D	11	41852		10, 31
10005		41	26500		19, 38	40912	91D	11	41854		10, 31
10006		41	30694		8	40917	91D	11	42345	B2413	20
10007		41	30698		8	40920	4092X	11	42415	B2410	21
10008		41	30850		8	40922	4092X	11	42425	B2402	20
10009		41	30858		8	40927	4092X	11	42435	B2403	21
10010		41	40232		32	40930	93D	11	42445	B2404	20
10011		41	40237		32	40940	94D	11	42465		21
10012		41	40406	8406	33	40947	94D	11	42495	B2409	20
10248		10, 12	40408	8408	33	40950	95	10	42580		40
10257		22	40409	8409	33	40952	95BK	10, 31	42754		14
10291		22	40410	8410	33	40954	95BK	10, 31	42755		14
10317		10	40411		22	40955	95	10	42756		14
10355		14	40412	8412	33	41002	01002	20	42865		16
10367		24	40415		22	41005	01005	20	43025	03025	19
10369		24	40421		22	41006	01006	20	43026	03026	19
10392		23	40425	42S	22	41010	P1010	28, 34	43035	303D	19
10396		23	40428		40	41018	P1010	34	43038	303D	19
10424		23	40434		21	41020	P1020	28, 34	43045		16
10428		23	40450	45	10	41025	P1020	34	43055	03055	13, 32
10430		23	40452	45BK	10, 31	41031	01031	10	43215	321D	19
10450		21	40454		10, 31	41052	01052	21	43375	337F	19
10471		24	40455	45	10	41053		21	43385	338F	16
16083		24	40491	498	22	41055		21	43395	339F	16
18112		40	40495	498	22	41058		21	43515	351F	19
18120		40	40561	56S	22	41065	B4106	22	43555	355F	19
20100		39	40565	56S	22	41110	1110B	35	43645	364D	19
20300		39	40575		35	41145	11-4	24	43695	369F	19
20500		39	40600	60	10	41210		28, 34	43698	369F	19
20700		38	40605	60	10	41215		34	44065	B4406	23
20800		38	40690	69	8,9	41220	P1220	28, 34	44145	40-4	23
20900		38	40691		9	41225	P1220	34	44215	421F	19
21100		36	40694		8,9	41400	P1410	28, 34	44235	42-3	23
21300		36	40695	69	8,9	41405	P1410	34	44245	42-4	23
21500		36	40698	70	8,9	41420	P1420	28, 34	44255	42-5	23
21700		37	40700	70	10	41425	P1420	34	44305	430D	19
21706		37	40800	80	8,9	41465	15	23	44365	464	24
22100		39	40801		9	41500	15	10	44405	B4440	24
23100		35, 37	40804		8,9	41505	15	10	44515	451D	19
24100		39	40805	80	8,9	41509	1509G	35	44555	455D	19
24200		39	40808		8,9	41555	B1552	10	44575	B4572	23
25100		16, 39	40850	85 05D	10 12	41610		28, 34	44585	B4485	23
25200		38 10 30	40851	85P	10, 12	41615	D1000	34	44615	461S	24
25300		16, 38	40855	85 05D	10 12	41695	B1690	26	44635	461	24
25400		16 20	40857	85P	10, 12	41800		10	44645	461C	24
25500		16,38	40858		10	41805		10	44650	464S	24

Additional   Add	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de	Núm. de
44680												
44686   4688   24	44655	464SC	24	45725	572D	16, 27	48514	B8514-1	26	69120	912	29
44690	44660	461SC	24	45727	572DS	16, 27	49011	B5016	25	70821		11
44691   469P   8,9	44685	468B	24	45755	572-D12	16, 27	49014		27	70824		11
44692   469PF   10.12   46020   P6020   28.34   49025   P9020   34   75140     29	44690		8, 9, 12	45990		27	49015		27	75010		29
44698   469BK   8,9,31   46025   P6020   34   49034   B5017   25   75145	44691	469P	8, 9	45995		27	49020	P9020	28, 34	75012		29
44694	44692	469PF	10, 12	46020	P6020	28, 34	49025	P9020	34	75140		29
44695   468C   24	44693	469BK	8, 9, 31	46025	P6020	34	49034	B5017	25	75145		29
44697   469P   8,9   46150   P6015   28,34   49043     25   91014     29	44694		8, 9, 31	46120	612D	15	49035	B5015	25	90810		29
44699	44695	468C	24	46125	612D	15	49036	B5019	25	90815		29
44705   4700   19	44697	469P	8, 9	46150	P6015	28, 34	49043		25	91014		29
44765   B4476   23   46465   464C   24   49100   910   31   91065   9106   30     44800   B5011   12   46500   650   33   49103   910   31   91068   30     44801   B5011   12   46505   650   33   49108   31   91090   9109   30     44850   485P   12   46520   652D   15   49110   915   22   91095   9109   30     44890   489P   8,9   46525   6652D   15   49115   915   22   91095   9109   30     44891   30   30   30   30   30   30   30   3	44699		8, 9, 12	46155	P6015	34	49053		25	91015		29
44800   B5011   12   46500   650   33   49103   910   31   91068   —   30     44801   B5011   12   46505   6500   33   49108   —   31   91090   9109   30     44890   489P   8,9   46525   652D   15   49115   91S   22   91095   9109   30     44891   —   8,9,12   46530   6653   33   49120   912   31   91100   910   30     44896   —   8,9,12   46530   6653   33   49120   912   31   91100   910   30     44896   —   8,9,12   46540   6654   33   49128   —   31   91108   —   30     44895   49-4   23   46545   6654   33   49128   —   31   91108   —   30     44945   49-4   23   46545   6654   33   49140   914   31   91120   9112   30     44945   49-5   23   46550   6555   33   49143   914   31   91120   9112   30     45020   —   28,34   46555   6655   33   49145   91-4   23   91128   —   30     45020   —   28,34   46565   6666   33   49148   —   31   91130   9113   30     45031   05031   22   46565   6666   33   49152   9905   28,34   91138   —   30     45125   —     15   46601   660D   16   49160   916   31   91140   914   30     45128   —     15   46605   660D   16   49160   916   31   91140   914   30     45125   519D   14   46925   B6902   23   49415   91-4   23   91148   —   30     45245   5240   14   46995   —   27   50136   —   33   91150   9115   30     45255   525D   14   47005   470-35   19   50691   —   9   9   9   9   9   9     45255   5260   19   47020   P7020   28,34   50801   —   9   9   9   9   9   9     45355   528D   14   47055   P7020   34   51060   —   23   9   9   9   9   9   9     45355   5250   14   47055   P7020   34   51065   —   32   9   9   9   9   9     45356   5360   19   47655   P7020   34   50801   —   9   9   9   9   9   9   9     45356   5360   19   47655   P7020   34   50690   —   27   50624   —   33   9   9   9   9   9   9   9   9     45356   5560   15   48002   P8002   34   65525   5520   19   9   9   9   9   9   9   9   9	44705	470D	19	46351		21	49063		25	91060	9106	30
44801   B5011   12   46505   650   33   49108   —   31   91090   9109   30   30   44850   485P   12   46520   652D   15   49110   91S   22   91095   9109   30   30   44891   —     8.9.12   46525   652D   15   49115   91S   22   91098   —   30   30   44891   —     8.9.12   46530   653   33   49120   912   31   91100   9110   30   30   44895   498P   8.9   46535   663   33   49123   912   31   91105   9110   30   30   44896   —     8.9.12   46540   654   33   49128   —     31   91105   9110   30   30   44895   49-4   23   46545   654   33   49140   914   31   91125   9112   30   44995   49-5   23   46550   655   33   49140   914   31   91125   9112   30   45020   —     28.34   46555   655   33   49145   914   23   91128   —     30   45025   —   34   46560   656   33   49148   —   31   91130   9113   30   45025   —     34   46660   6660   6660   16   49155   P9015   28.34   91135   9113   30   45125   —     15   46601   6600   16   49155   P9015   28.34   91138   —     30   45135   B5013   12   46675   —   27   49163   916   31   91145   9114   30   45225   522D   15   46990   —   27   50624   —   33   91155   9115   30   45225   522D   15   46990   —   27   50624   —   33   91155   9115   30   45255   5250   14   47095   470-35   19   50691   —   9   91158   —   30   45265   5260   19   47026   P7020   34   5060   —   33   91155   9115   30   45255   5250   14   47095   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47055   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50691   —   9   91160   9116   30   45255   5250   14   47005   470-35   19   50661   —   32   91165   9116   30   45255   5250   19   47605   87069   35   60600   80   12	44765	B4476	23	46465	464C	24	49100	910	31	91065	9106	30
44850         485P         12         46520         652D         15         49110         91S         22         91095         9109         30           44890         489P         8,9         46525         652D         15         49115         91S         22         91098         ——         30           44891         ——         8,912         46530         653         33         49120         912         31         9100         9110         30           44895         498P         8,9         46535         653         33         49123         912         31         9100         9110         30           44945         49-4         23         46545         654         33         49128         ——         31         91125         9112         30           45020         ——         28,34         46555         655         33         49145         91-4         23         91128         ——         30           45020         ——         34         46560         656         33         49145         91-4         23         9113         30           45025         ——         34         46560         6660	44800	B5011	12	46500	650	33	49103	910	31	91068		30
44890   489P   8.9   46525   652D   15   49115   91S   22   91098   —   30	44801	B5011	12	46505	650	33	49108		31	91090	9109	30
44891         —         8,9,12         46530         653         33         49120         912         31         91100         910         30           44895         499P         8,9         46535         653         33         49123         912         31         91105         9110         30           44896         —         8,9,12         46540         654         33         49128         —         31         91100         910         30           44945         494         23         46550         655         33         49143         914         31         91120         9112         30           45020         —         28,34         46555         655         33         49145         91-4         23         91120         912         30           45025         —         34         46550         656         33         49145         91-4         23         9112         30           45031         05031         22         46555         656         656         33         49152         P9015         28,34         91135         9113         30           45125         —         15         46601 <th< td=""><td>44850</td><td>485P</td><td>12</td><td>46520</td><td>652D</td><td>15</td><td>49110</td><td>91S</td><td>22</td><td>91095</td><td>9109</td><td>30</td></th<>	44850	485P	12	46520	652D	15	49110	91S	22	91095	9109	30
44895         498P         8,9,12         46535         653         33         49123         912         31         91105         9110         30           44896         —         8,9,12         46540         654         33         49128         —         31         91108         —         30           44945         49-4         23         46550         655         33         49143         914         31         91125         30           45020         —         28,34         46550         655         33         49143         914         31         91126         30           45025         —         34         46550         656         33         49145         91-4         23         91128         —         30           45025         —         34         46560         656         33         49145         91-4         23         91128         —         30           45025         —         15         46601         660D         16         49165         P9015         28,34         91138         913         30           45128         —         15         46605         660D         16         49160 <td>44890</td> <td>489P</td> <td>8,9</td> <td>46525</td> <td>652D</td> <td>15</td> <td>49115</td> <td>91S</td> <td>22</td> <td>91098</td> <td></td> <td>30</td>	44890	489P	8,9	46525	652D	15	49115	91S	22	91098		30
44896         —         8,9,12         46540         654         33         49128         —         31         91108         —         30           44945         49-4         23         46550         655         33         49140         914         31         91120         9112         30           45020         —         28,34         46550         655         33         49145         91-4         23         91128         —         30           45025         —         34         46560         656         33         49145         91-4         23         91128         —         30           45025         —         34         46560         656         33         49148         —         31         91130         9113         30           45025         —         15         46661         660D         16         49150         916         31         91130         9113         30           45125         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91140         9114         30           45135         B5013         12         46675         —	44891		8, 9, 12	46530	653	33	49120	912	31	91100	9110	30
44945         49-4         23         46545         654         33         49140         914         31         91120         9112         30           44955         49-5         23         46550         655         33         49143         914         31         91125         9112         30           45025         —         28,34         46550         656         33         49148         —         31         91130         9113         30           45025         —         34         46560         656         33         49148         —         31         91130         9113         30           45025         —         15         46601         660D         16         49155         P9015         34         91135         9113         30           45128         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91145         9113         30           45128         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91145         9114         30           45195         5190         14         46925         B6902 </td <td>44895</td> <td>498P</td> <td>8,9</td> <td>46535</td> <td>653</td> <td>33</td> <td>49123</td> <td>912</td> <td>31</td> <td>91105</td> <td>9110</td> <td>30</td>	44895	498P	8,9	46535	653	33	49123	912	31	91105	9110	30
44955       49-5       23       46550       655       33       49143       914       31       91125       9112       30         45020       —       28,34       46555       655       33       49145       91-4       23       91128       —       30         45025       —       34       46565       656       33       49148       —       31       91130       9113       30         45031       05031       22       46565       656       33       49152       P9015       28,34       91135       9113       30         45128       —       15       46601       660D       16       49160       916       31       91140       9114       30         45128       —       15       46675       —       27       49163       916       31       91140       9114       30         45125       5190       14       46925       B6902       23       49415       91-4L       23       91148       —       30         45225       522D       15       46990       —       27       50624       —       33       91150       9115       30         45	44896		8, 9, 12	46540	654	33	49128		31	91108		30
45020         —         28,34         46555         655         33         49145         91.4         23         91128         —         30           45025         —         34         46560         656         33         49148         —         31         91130         9113         30           45031         05031         22         46565         656         33         49152         P9015         28,34         91138         91           45125         —         15         46601         660D         16         49155         P9015         34         91138         —         30           45125         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91140         9114         30           45125         519D         14         46925         86902         23         49415         91-4L         23         91148         —         30           45225         522D         15         46990         —         27         50136         —         33         91150         9115         30           45245         524D         14         47005         470-35         19<	44945	49-4	23	46545	654	33	49140	914	31	91120	9112	30
45025         —         34         46560         656         33         49148         —         31         91130         9113         30           45031         05031         22         46565         656         33         49152         P9015         28,34         91135         9113         30           45125         —         15         46601         660D         16         49150         916         31         91148         —         30           45128         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91145         9114         30           45135         B5013         12         46675         —         27         49163         916         31         91145         9114         30           45135         B5013         12         46675         —         27         50136         —         31         91145         9114         30           45135         5190         14         46925         B6902         23         49415         91-4L         23         91148         —         30           45245         524D         14         47005         470-3	44955	49-5	23	46550	655	33	49143	914	31	91125	9112	30
45031       05031       22       46565       656       33       49152       P9015       28,34       91135       9113       30         45125       ——       15       46601       660D       16       49155       P9015       34       91138       ——       30         45128       ——       15       46605       660D       16       49160       916       31       91140       9114       30         45135       B5013       12       46675       ——       27       49163       916       31       91145       9114       30         45195       5190       14       46925       ——       27       49163       916       31       91145       9114       30         45225       522D       15       46990       ——       27       50136       ——       33       91150       9115       30         45245       524D       14       46995       ——       27       50624       ——       33       91155       9115       30         45245       525D       14       47005       470-35       19       50691       ——       9       91158       ——       30	45020		28, 34	46555	655	33	49145	91-4	23	91128		30
45125         —         15         46601         660D         16         49155         P9015         34         91138         —         30           45128         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91140         9114         30           45135         B5013         12         46675         —         27         49163         916         31         91145         9114         30           45135         B5013         12         46675         —         27         49163         916         31         91145         9114         30           45225         522D         15         46990         —         27         50136         —         33         91150         9115         30           45245         5240         14         46995         —         27         50624         —         33         91150         9115         30           45265         5250         14         47005         470-35         19         50691         —         9         91160         9116         30           45295         5290         14         47125         —	45025		34	46560	656	33	49148		31	91130	9113	30
45128         —         15         46605         660D         16         49160         916         31         91140         9114         30           45135         B5013         12         46675         —         27         49163         916         31         91145         9114         30           45195         519D         14         46925         B6902         23         49415         91-4L         23         91148         —         30           45225         522D         15         46990         —         27         50624         —         33         91150         9115         30           45245         524D         14         46995         —         27         50624         —         33         91150         9115         30           45255         525D         14         47005         470-35         19         50691         —         9         91150         9116         30           45265         526D         19         47020         P7020         28,34         50801         —         9         91160         9116         30           45295         529D         14         47125         — <td>45031</td> <td>05031</td> <td>22</td> <td>46565</td> <td>656</td> <td>33</td> <td>49152</td> <td>P9015</td> <td>28, 34</td> <td>91135</td> <td>9113</td> <td>30</td>	45031	05031	22	46565	656	33	49152	P9015	28, 34	91135	9113	30
45135       B5013       12       46675       —       27       49163       916       31       91145       9114       30         45195       519D       14       46925       B6902       23       49415       91-4L       23       91148       —       30         45225       522D       15       46990       —       27       50136       —       33       91150       9115       30         45245       524D       14       46995       —       27       50624       —       33       91155       9115       30         45265       525D       14       47005       470-35       19       50691       —       9       91158       —       30         45265       526D       19       47020       P7020       28,34       50801       —       9       91160       9116       30         45285       528D       19       47026       P7020       34       51060       —       32       91165       9116       30         45295       529D       14       47125       —       25       51065       —       32       1165       9116       30         45305	45125		15	46601	660D	16	49155	P9015	34	91138		30
45195         519D         14         46925         B6902         23         49415         91-4L         23         91148         —         30           45225         522D         15         46990         —         27         50136         —         33         91150         9115         30           45245         524D         14         46995         —         27         50624         —         33         91155         9115         30           45255         525D         14         47005         470-35         19         50691         —         9         91158         —         30           45265         526D         19         47020         P7020         28,34         50801         —         9         91160         916         30           45285         528D         19         47026         P7020         34         51060         —         32         91165         9116         30           45295         529D         14         47125         —         25         51065         —         32         1         —         45305         1916         30         1         45305         1916         30	45128		15	46605	660D	16	49160	916	31	91140	9114	30
45195         519D         14         46925         B6902         23         49415         91-4L         23         91148         —         30           45225         522D         15         46990         —         27         50136         —         33         91150         9115         30           45245         524D         14         46995         —         27         50624         —         33         91155         9115         30           45255         525D         14         47005         470-35         19         50691         —         9         91158         —         30           45265         526D         19         47020         P7020         28,34         50801         —         9         91160         916         30           45285         528D         19         47026         P7020         34         51060         —         32         91165         9116         30           45295         529D         14         47125         —         25         51065         —         32         1         —         45305         1916         30         1         45305         1916         30	45135	B5013	12	46675		27	49163	916	31	91145	9114	30
45245       524D       14       46995       —       27       50624       —       33       91155       9115       30         45255       525D       14       47005       470-35       19       50691       —       9       91158       —       30         45265       526D       19       47020       P7020       28,34       50801       —       9       91160       9116       30         45285       528D       19       47026       P7020       34       51060       —       32       91165       9116       30         45295       529D       14       47125       —       25       51065       —       32       —       —       30         45305       530D       19       47655       —       35       51224       —       33       —       —       —         45355       535D       19       47645       B7060T       35       52345       B2413       20       —       —       —         45445       B5435       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       —       —       —       45505       B5018       2	45195	519D	14		B6902	23	49415	91-4L	23	91148		30
45245       524D       14       46995       —       27       50624       —       33       91155       9115       30         45255       525D       14       47005       470-35       19       50691       —       9       91158       —       30         45265       526D       19       47020       P7020       28,34       50801       —       9       91160       9116       30         45285       528D       19       47026       P7020       34       51060       —       32       91165       9116       30         45295       529D       14       47125       —       25       51065       —       32       —       —       30         45305       530D       19       47655       —       35       51224       —       33       —       —       —         45355       535D       19       47645       B7060T       35       52345       B2413       20       —       —       —         45445       B5435       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       —       —       —       45505       B5018       2	45225	522D	15	46990		27	50136		33	91150	9115	30
45255         525D         14         47005         470-35         19         50691         —         9         91158         —         30           45265         526D         19         47020         P7020         28,34         50801         —         9         91160         9116         30           45285         528D         19         47026         P7020         34         51060         —         32         91165         9116         30           45295         529D         14         47125         —         25         51065         —         32         —         —         30           45305         530D         19         47655         —         35         51224         —         33         —         —         —           45355         535D         19         47605         B7060T         35         52345         B2413         20         —         —         454535         B5435         19         47645         B7064T         35         52435         B2403         21         —         —         454545         B5466         19         47675         —         27         60561         56S         25			14			27			33		9115	
45265         526D         19         47020         P7020         28,34         50801         —         9         91160         9116         30           45285         528D         19         47026         P7020         34         51060         —         32         91165         9116         30           45295         529D         14         47125         —         25         51065         —         32         —         —         —           45305         530D         19         47255         —         35         51224         —         33         —         —         —           45355         535D         19         47605         B7060T         35         52345         B2413         20         —         —         —         45435         B5435         19         47645         B7064T         35         52435         B2403         21         —         —         —         45445         B5446         19         47675         —         27         60561         56S         25         —         —         —         45505         B5018         25         47695         B7069F         35         60800         80         1	45255	525D	14	47005	470-35	19	50691		9	91158		30
45285         528D         19         47026         P7020         34         51060         —         32         91165         9116         30           45295         529D         14         47125         —         25         51065         —         32         —         —         30           45305         530D         19         47695         B7060T         35         51224         —         33         —         —         —           45355         535D         19         47605         B7060T         35         52345         B2413         20         —         —         —           45455         B5435         19         47645         B7064T         35         52345         B2403         21         —         —         —           45445         B5446         19         47675         —         27         60561         568         25         —         —         —         45505         B8018         25         47685         B7068F         35         60690         69         12         —         —         —         45515         B8018W         25         47695         B7069         35         60800         80<	45265	526D	19			28, 34			9	91160	9116	30
45305       530D       19       47255       —       35       51224       —       33       —       —       45355       535D       19       47605       87060T       35       52345       B2413       20       —       —       —       45435       B5435       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       —       —       45454       B5446       19       47675       —       27       60561       56S       25       —       —       45505       B5018       25       47685       B7068F       35       60690       69       12       —       —       45515       B5018W       25       47695       B7069       35       60800       80       12       —       —       45525       552D       15       48001       —       40       60850       —       12       —       —       45575       557D       15       48020       P8020       28,34       62425       B2402       21       —       45605       48025       P8020       34       65525       552D       19       —       45635       56-3       23       48050       P8015       28,34       68050       P8015       34	45285	528D	19	47026	P7020		51060		32	91165	9116	30
45305       530D       19       47255       —       35       51224       —       33       —       —       45355       535D       19       47605       87060T       35       52345       B2413       20       —       —       —       45435       B5435       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       —       —       45454       B5446       19       47675       —       27       60561       56S       25       —       —       45505       B5018       25       47685       B7068F       35       60690       69       12       —       —       45515       B5018W       25       47695       B7069       35       60800       80       12       —       —       45525       552D       15       48001       —       40       60850       —       12       —       —       45575       557D       15       48020       P8020       28,34       62425       B2402       21       —       45605       48025       P8020       34       65525       552D       19       —       45635       56-3       23       48050       P8015       28,34       68050       P8015       34	45295	529D	14	47125		25	51065		32			
45355       535D       19       47605       B7060T       35       52345       B2413       20       9       9       18       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       21       21       22       22       22       22       23       24 <td></td> <td>530D</td> <td>19</td> <td>47255</td> <td></td> <td>35</td> <td>51224</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td>		530D	19	47255		35	51224		33			
45435       B5435       19       47645       B7064T       35       52435       B2403       21       9       9       1       9       47675       ——       27       60561       56S       25       9       9       1<			19		B7060T			B2413				
45445       B5446       19       47675       ——       27       60561       56S       25       —       —         45505       B5018       25       47685       B7068F       35       60690       69       12       —       —         45515       B5018W       25       47695       B7069       35       60800       80       12       —       —         45525       552D       15       48001       ——       40       60850       ——       12       —       —         45575       557D       15       48020       P8020       28,34       62425       B2402       21       —       —         45605       560D       15       48025       P8020       34       65525       552D       19       —       —         45635       56-3       23       48050       P8015       28,34       68050       P8015       34       —         45642       56-4       23       48055       P8015       34       69015       —       27       —       —         45645       564D       19       48105       B8100       35       69035       B5015       25       —			19	47645		35			21			
45505       B5018       25       47685       B7068F       35       60690       69       12       9       12												
45515       B5018W       25       47695       B7069       35       60800       80       12       9       12					B7068F							
45525       552D       15       48001       —       40       60850       —       12            4575       557D       15       48020       P8020       28,34       62425       B2402       21												
45575       557D       15       48020       P8020       28,34       62425       B2402       21       9       <												
45605     560D     15     48025     P8020     34     65525     552D     19     9     9       45635     56-3     23     48050     P8015     28,34     68050     P8015     34     9       45642     56-4     23     48055     P8015     34     69015     27     27       45645     564D     19     48105     B8100     35     69035     B5015     25     25					P8020			B2402				
45635     56-3     23     48050     P8015     28,34     68050     P8015     34     98015     98015     34     98015<												
45642     56-4     23     48055     P8015     34     69015     —     27     —     27       45645     564D     19     48105     B8100     35     69035     B5015     25     —												
45645 564D 19 48105 B8100 35 69035 B5015 25 S												
								B5015				



#### Chicago Metallic EE. UU.

1502 North Central Avenue
Humboldt, Tennessee 38343-1798
Tel: 731.824.4130 | Fax: 731.784.5404
Llame Gratis al: 1.800.323.3966
customerservice@cmbakeware.com
cmbakeware.com | Im If

### Chicago Metallic Canadá

84 Easton Road Brantford, Ontario N3P 1J5 **Tel:** 226.400.4035

Fax: 226.400.4035

customerservice@cmbakeware.ca cmbakeware.ca | in f



