



Chicago Metallic

Moldes para la Industria de Panificación y Gastronomía
UNA BUNNY BAKING SOLUTION

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

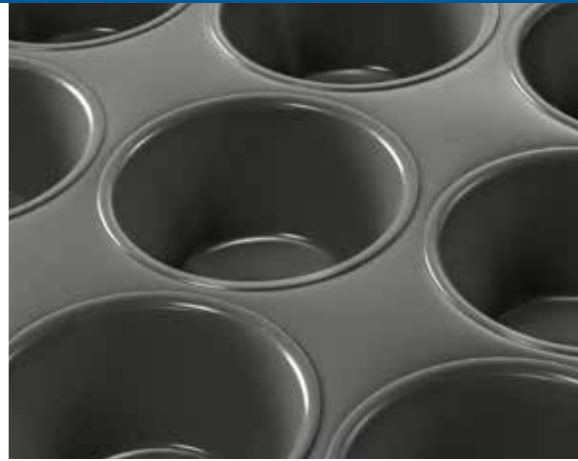
Planchas de hornear	8-12
Moldes para magdalenas y panecillos	13-19
Moldes para bollos y roscas	20-21
Moldes para pan y barra de pan	22-25
Moldes para pan especial	26-27
Moldes para pizza	28-31
Moldes para bizcochos y pasteles	32-35
Utensilios para hornear USA PAN®	36-39
Accesorios	40-41
Índice de productos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





Chicago Metallic continúa ampliando sus opciones de moldes para pizza con el fin de garantizar que nuestros clientes puedan mantenerse al día con las últimas tendencias del mercado. Desde moldes para platos profundos y de corteza delgada EXACT STACK® hasta estilo Detroit y más, ¡nuestros utensilios para hornear están diseñados para que mantenga su operación horneando más pizza! Consulte la página 28 para conocer todas nuestras opciones de moldes para pizza.

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, más 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.
- **Enfoque orientado:** Nuestro equipo se centra en proporcionar un control de calidad inigualable para brindarle los productos de alta calidad que espera cada vez.
- **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.



Hecha en EE. UU.

Todos los productos Chicago Metallic se fabrican en los Estados Unidos con materiales de todo el mundo.

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 productos 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.



American Pan®

Moldes para Hornear Industriales y Revestimientos

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



Chicago Metallic®

Moldes para la Industria de Panificación y Gastronomía

EE. UU. | Canadá



DuraShield®

Revestimientos Antiadherentes



Pan Glo®

Limpieza y Refacción de Revestimiento de Moldes

EE. UU. | Canadá | México | Colombia



RTB®

Equipos y Moldes para Hornear Usados



Shaffer®

Mezcladoras y Equipos de Procesamiento



Synova®

Agentes de Liberación

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 personalizadas? 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®

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, Sudamérica y Europa. Estos moldes limpios y recién reesfaltados 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. 239 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 siguiente 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 casi todos nuestros moldes esmaltados con nuestro revestimiento AMERICOAT® ePlus son artículos en existencia, algunos moldes con revestimiento DuraShield® 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 Disponible
Esmaltado AMERICOAT® ePlus	Silicona	Transparente	Sí	600	Hasta 50%	No	Sí	Sí	Sí
OptiShield®	Fluoropolímero de dispersión líquida	Gris/negro	Sí	1500	Hasta 75%	Sí	Sí	Sí	Sí
DuraShield®	Fluoropolímero	Verde oscuro/negro	Sí	3500	Hasta 100%	Sí	Sí	Sí	Sí
DuraShield® 265U	Fluoropolímero	Morado	No	3500	Hasta 100%	Sí	Sí	Sí	Sí

*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 (kg)	Tamaño general (mm)
Taille maxi					
30694	★	Simple	Calibre 16, borde con banda, certificación NSF	1.81	452 x 656 x 25
30698	★	DuraShield	Calibre 16, borde con banda, certificación NSF	1.81	452 x 656 x 25
Taille demi					
30850	★	Simple	Calibre 18, borde con banda, certificación NSF	0.86	325 x 452 x 25
30858	★	DuraShield	Calibre 18, borde con banda, certificación NSF	0.86	325 x 452 x 25

Guía para la identificación de planchas de hornear tamaño completo

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.

4069X

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 (kg)	Tamaño general (mm)
40694	★	Simple	Calibre 16, borde con alambre	1.81	454 x 656 x 25
40698	★	Esmaltado	Calibre 16, borde con alambre	1.81	454 x 656 x 25
50691	★	DuraShield	Calibre 16, borde con alambre	1.81	454 x 656 x 25
40804	★	Simple	Calibre 18, borde con alambre	1.72	454 x 656 x 25
40808	★	Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	1.72	454 x 656 x 25
50801	★	DuraShield	Calibre 18, borde con alambre	1.72	454 x 656 x 25
40904	★	Simple	Calibre 20, borde con alambre	1.50	454 x 656 x 25
40908	★	Esmaltado	Calibre 20, borde con alambre	1.50	454 x 656 x 25
44699	★	Simple	Calibre 16, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	1.59	454 x 656 x 25
44690	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	1.59	454 x 656 x 25
44891	★	Simple	Calibre 18, perforación en base con diámetro de 3.1 mm, borde con alambre	1.32	454 x 656 x 25
44896	★	Esmaltado	Calibre 18, perforación en base con diámetro de 3.1 mm, borde con alambre	1.32	454 x 656 x 25
44693	★	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde con alambre, BAKALON	1.54	454 x 656 x 27
44694	★	Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde con alambre, BAKALON	1.54	454 x 656 x 27

Planchas de hornear StayFlat®

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 laterales 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.º de patente de EE. UU. 9,737,171)



Núm. antiguo	Núm. StayFlat	Núm. antiguo	Núm. StayFlat	Núm. antiguo	Núm. StayFlat	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	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Tamaño completo					
40600		Simple	Calibre 12, moldura abierta higiénica, borde semicurvo	1.95	452 x 656 x 24
40605		Esmaltado	Calibre 12, moldura abierta higiénica, borde semicurvo	1.95	452 x 656 x 24
44692		Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	1.41	452 x 656 x 28
41031		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3.27	451 x 654 x 25
41555		Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	2.54	452 x 656 x 28
40700		Simple	0.9 mm acero inoxidable (304), moldura abierta higiénica, borde semicurvo	2.45	454 x 657 x 25
Tamaño tres cuartos					
41500		Simple	Calibre 18, borde con alambre	1.18	402 x 554 x 25
41505		Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	1.18	402 x 554 x 25
10317		Esmaltado	Aluminio anodizado duro calibre 22, borde con alambre	2.04	402 x 554 x 25
10248		Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	0.91	402 x 554 x 25
Medio tamaño					
40850		Simple	Calibre 18, borde con alambre	0.95	327 x 451 x 25
40855		Esmaltado	Calibre 18, borde con alambre	0.95	327 x 451 x 25
40950		Simple	Calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo	0.77	327 x 451 x 25
40955		Esmaltado	Calibre 14, abierta higiénica, borde semicurvo	0.77	327 x 451 x 25
40858		DuraShield	Calibre 18, borde con alambre	0.95	327 x 451 x 25
40952		Simple	Aluminio anodizado duro calibre 14, borde abierto/semicurvo, BĀKALON	0.77	327 x 451 x 25
40954		Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 14, borde abierto/semicurvo, BĀKALON	0.77	327 x 451 x 25
40857		Simple	Calibre 18, base perforada solamente, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25
40851		Esmaltado	Calibre 18, base perforada solamente, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25
Tamaño un cuarto					
40450		Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
40455		Esmaltado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
40452		Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.36	241 x 330 x 27
40454		Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.36	241 x 330 x 27
Tamaño un octavo					
41800		Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26
41805		Esmaltado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26
41852		Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.18	164 x 240 x 26
41854		Precurado	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvo, sin alambre, BĀKALON	0.18	164 x 240 x 26

Referencia de tamaño de planchas de hornear



Plancha de hornear tamaño completo

Plancha de hornear tamaño tres cuartos

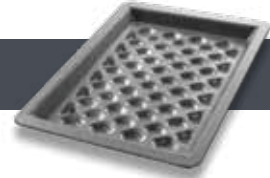
Plancha de hornear de medio tamaño

Plancha de hornear tamaño un cuarto

Plancha de hornear tamaño un octavo

Parillas Diamond BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
70821	★	Simple	Calibre 16, texturizado	0.36	211 x 294 x 21
70824	★	Precurado	Calibre 16, texturizado	0.36	211 x 294 x 21



Planchas para exhibición Aluminio anodizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Tamaño completo					
40912	★	Simple	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28
40910	★	Oro*	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28
40917	★	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28
Medio largo					
40922	★	Simple	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24
40920	★	Oro*	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24
40927	★	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24
Medio tamaño					
40930	★	Oro*	Calibre 16, no texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.54	303 x 456 x 21
Tamaño un cuarto					
40940	★	Oro*	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.36	240 x 329 x 21
40947	★	Plata	Calibre 16, texturizado, borde semicerrado, sin alambre	0.36	240 x 329 x 21



*Es posible que los moldes de oro no coincidan con los de otros fabricantes.

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

Planchas de hornear perforadas/láminas para rosquillas Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Estilo sueco, márgenes sin perforar					
44850	★	Esmaltado	Calibre 12, lados repulgados, de 2.0 mm perforada	1.36	452 x 656 x 17
45135	★	Esmaltado	Calibre 14, bordes laterales grabados, de 2.3 mm perforada	1.04	457 x 329 x 8
Estilo plancha de hornear para galletas, márgenes sin perforar con esquinas sin uniones					
44801	★	Simple	Calibre 16, base perforada de 2.0 mm solamente, borde con alambre	1.77	452 x 656 x 5
44800	★	Esmaltado	Calibre 16, base perforada de 2.0 mm solamente, borde con alambre	1.77	452 x 656 x 5
Perforada StayFlat®					
44699	★	Simple	Calibre 16, base perforada de 2.0 mm, borde con alambre	1.59	454 x 656 x 25
44690	★	Esmaltado	Calibre 16, base perforada de 2.0 mm, borde con alambre	1.59	454 x 656 x 25
44891	★	Simple	Aluminio calibre 18, base perforada de 3.1 mm, borde con alambre	1.32	454 x 656 x 25
44896	★	Esmaltado	Aluminio calibre 18, base perforada de 3.1 mm, borde con alambre	1.32	454 x 656 x 25
Perforada tamaño completo					
44692	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	1.41	454 x 656 x 28
Perforada tamaño tres cuartos					
10248	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada en todo, borde con alambre	0.91	402 x 554 x 25
Perforada tamaño medio					
40857	★	Simple	Calibre 18, base perforación solamente, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25
40851	★	Esmaltado	Calibre 18, base perforación solamente, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25

Planchas de hornear con tratamiento antialérgenos

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® color morado 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
60690	★	DuraShield	Tamaño completo, calibre 16, borde con alambre	1.86	452 x 656 x 28
60800	★	DuraShield	Tamaño completo, calibre 18, borde con alambre	1.68	452 x 656 x 28
60850	★	DuraShield	Medio tamaño, calibre 18, borde con alambre	0.91	327 x 451 x 25



Utensilios para hornear con tratamiento antialérgenos

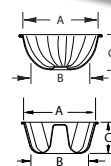
Cuando se trata con clientes que sufren alergias alimentarias, la cuidadosa atención a la preparación de los alimentos y la comunicación son una necesidad. También es una decisión comercial importante que puede atraer a clientes leales. Chicago Metallic se complace en ofrecer una colección de moldes 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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
26200	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	88	70	67	32	84	84	1.00	283 x 400
43055	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre con hueco	3 hileras de 5	222	100	76	43	117	124	4.35	454 x 657



*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.

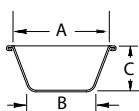


Moldes para magdalenas y panecillos

Moldes para minipanecillos Acero aluminizado



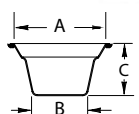
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
45195	★	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	5 hileras de 6	33	48	32	22	70	57	2.04	327 x 454
45295	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	6 hileras de 8	33	48	32	22	70	57	3.86	454 x 657
45245	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	62	52	41	29	70	70	1.81	343 x 454
45255	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	6 hileras de 8	62	52	41	29	70	70	3.31	454 x 657



Moldes para minipanecillos coronados Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
42754	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	89	70	41	29	84	84	0.91	270 x 352
42755	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	89	70	41	29	84	84	2.18	357 x 525
42756	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	5 hileras de 7	89	70	41	29	84	84	2.95	454 x 657













*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.

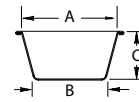


Moldes para minipanecillos coronados

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)

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
45125		Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 4	112	70	52	35	84	84	1.04	283 x 400
45128		DuraShield	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 4	112	70	52	35	84	84	1.04	283 x 400
45225		Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	112	70	52	35	102	102	1.72	327 x 454
45525		Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	112	70	52	35	84	84	2.36	357 x 525
45575		Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	5 hileras de 7	112	70	52	35	84	84	3.31	454 x 657
45605		Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	112	70	52	35	102	102	2.95	454 x 657
46120		Simple	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	112	70	52	35	84	84	0.91	273 x 359
46125		Esmaltado	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	112	70	52	35	84	84	0.91	273 x 359
46520		Simple	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	112	70	52	35	84	84	1.59	359 x 527
46525		Esmaltado	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	112	70	52	35	84	84	1.59	359 x 527



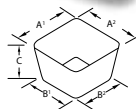
*Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.





Moldes para magdalenas y panecillos

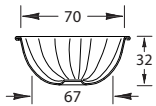
Moldes para panecillos especiales Acero aluminizado (a menos que se indique lo contrario)



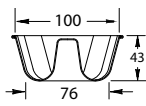
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
Bocado de bizcocho (los moldes no se anidan)												
25300	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	5 hileras de 4	53	42 x 42	40 x 40	33	60	68	1.36	283 x 400
42865	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	8 hileras de 6	65	42 x 42	40 x 40	33	60	68	3.36	454 x 657
Tartaleta de fresa/Mary Ann												
43385	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, tamaño ahuecado - profundidad de 51 mm x 21 mm	3 hileras de 4	177	86	76	38	102	100	1.86	327 x 454
43395	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, tamaño ahuecado - profundidad de 51 mm x 21 mm	4 hileras de 6	177	86	76	38	97	97	3.40	454 x 657
Minihogaza												
25100	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 2	150	98 x 64	86 x 51	32	79	114	0.91	283 x 400
45755	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	2 hileras de 6	189	98 x 64	89 x 54	33	79	114	1.72	251 x 495
45725	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	189	98 x 64	89 x 54	33	79	114	3.54	479 x 657
45727	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	189	98 x 64	89 x 54	33	79	108	3.58	454 x 657
Panecillo cuadrado												
46605	★	Esmaltado	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	130	67 x 67	51 x 51	40	79	83	1.72	359 x 527
46601	★	DuraShield	Aluminio de calibre 20, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 6	130	67 x 67	51 x 51	40	79	83	1.72	359 x 527
Miniestrella												
43045	★	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	177	114	104	25	138	127	3.81	454 x 657
Tartas estriadas												
25500	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	213	116	103	22	127	137	0.91	283 x 400
Minipastel espiralado												
26300	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	180	94	64	45	108	108	1.00	283 x 400

*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



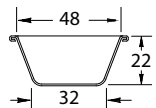
Núm. de artículo 26200 (C)
Minipasteles estriados



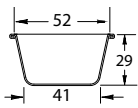
Núm. de artículo 43055 (C)
Minipastel hueco y estriado



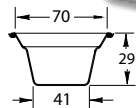
Moldes para minipanecillos, minipanecillos coronados & magdalenas



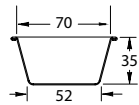
Núm. de artículo 45195, 45295 (B)
Minipanecillo



Núm. de artículo 45245, 45255 (A)
Minipanecillo



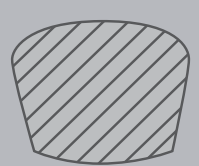
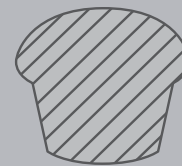
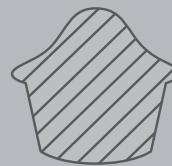
Núm. de artículo 42754, 42755, 42756 (B)
Minipanecillo coronado



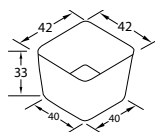
Núm. de artículo 45125, 45128, 45225, 45525, 45575, 45605, 46120, 46125, 46520, 46525 (A)
Magdalena



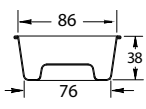
Perfiles de las cavidades de los moldes para magdalenas y panecillos



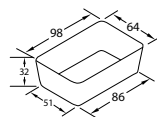
Moldes para panecillos especiales



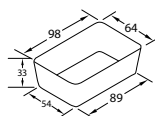
Núm. de artículo 25300, 42865 (C)
Bocado de bizcocho



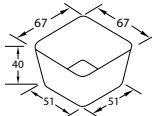
Núm. de artículo 43385, 43395 (C)
Tartaleta de fresa/
Mary Ann Shortcake



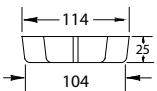
Núm. de artículo 25100 (C)
Minihogaza



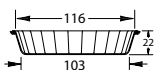
Núm. de artículo 45755, 45725, 45727 (C)
Minihogaza



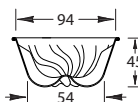
Núm. de artículo 46601, 46605 (A)
Panecillo cuadrado



Núm. de artículo 43045 (C)
Miniestrella



Núm. de artículo 25500 (C)
Tarta estriada



Núm. de artículo 26300 (C)
Minipastel espiralado



(A)

Corona con forma de campana

(B)

Corona redondeada grande

(C)

Parte superior del pastel

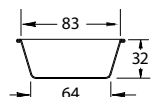
La mayoría de los moldes de Chicago Metallic para magdalenas y panecillos producen una corona con forma de campana. Otras cavidades producen una corona redondeada, o una parte superior más plana como pastel. Cada perfil de cavidad está marcado con una (A), (B) o (C) para indicar su forma típica de corona.

Tenga presente que todas las dimensiones están en milímetros.

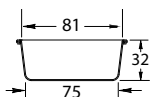


Moldes para magdalenas y panecillos

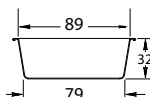
Moldes para minipanecillos sobredimensionados



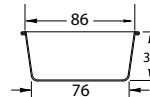
Núm. de artículo 43645, 45645 (A)
Panecillo grande



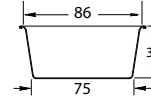
Núm. de artículo 43215, 45265 (A)
Panecillo Texas



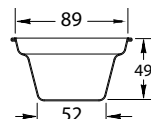
Núm. de artículo 43515, 44515 (A)
Panecillo Jumbo



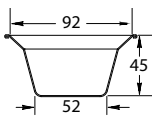
Núm. de artículo 43375, 45285 (A)
Panecillo Jumbo



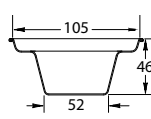
Núm. de artículo 45445 (A)
Panecillo Jumbo



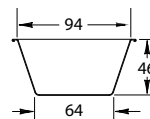
Núm. de artículo 43555, 44555 (B)
Panecillo de corona grande



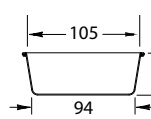
Núm. de artículo 43025, 43026 (B)
Panecillo de corona grande



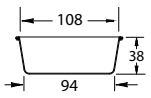
Núm. de artículo 45435 (B)
Panecillo de corona grande



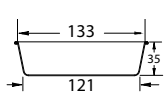
Núm. de artículo 26500, 43695, 43698, 44705, 47005 (B)
Rollo de pacana/
Panecillo grande



Núm. de artículo 43035, 43038 (C)
Minipastel



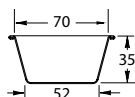
Núm. de artículo 44305, 44215, 45305 (C)
Minipastel



Núm. de artículo 45355 (C)
Minipastel



Molde para magdalenas con tratamiento antialérgenos



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

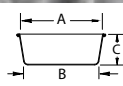
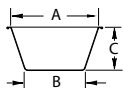
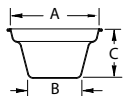
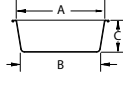
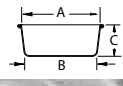
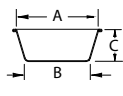


Esquinas de radio grande

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

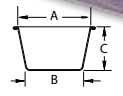
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
Panecillo grande												
43645	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	148	83	64	32	92	92	1.72	327 x 454
45645	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	148	83	64	32	92	92	3.18	454 x 657
Panecillo Texas												
43215	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	166	81	75	32	92	92	1.77	327 x 454
45265	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	166	81	75	32	92	92	3.27	454 x 657
Panecillo Jumbo												
43515	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	183	89	79	32	105	105	1.91	343 x 454
44515	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	183	89	79	32	105	105	3.04	454 x 657
43375	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	207	86	76	38	102	100	1.81	327 x 454
45285	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	207	86	76	38	98	102	3.40	454 x 657
45445	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	207	86	75	39	98	102	3.49	454 x 654
Panecillo de corona grande												
43555	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	216	89	52	49	105	105	1.91	343 x 454
44555	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	216	89	52	49	105	105	3.08	454 x 657
43025	★	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	216	92	52	45	102	102	2.49	343 x 445
43026	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 6	216	92	52	45	102	102	4.45	454 x 657
45435	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	222	105	52	49	117	117	3.72	454 x 657
Rollo de pacana/Panecillo grande												
26500	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	210	94	64	46	108	108	1.00	283 x 400
43695	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	243	94	64	46	108	108	1.91	343 x 454
43698	★	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	243	94	64	46	108	108	1.91	343 x 454
44705	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	243	94	64	46	108	108	3.18	454 x 657
47005	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	243	94	64	46	108	108	2.95	454 x 657
Minipastel												
43035	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	296	105	94	38	117	124	4.08	454 x 657
43038	★	DuraShield	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	296	105	94	38	117	124	4.08	454 x 657
44305	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	2 hileras de 3	310	108	95	38	124	132	0.91	283 x 400
44215	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	310	108	95	38	124	132	2.27	394 x 521
45305	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	310	108	95	38	118	124	3.04	454 x 657
45355	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	488	133	121	35	143	144	3.18	457 x 657



Molde para magdalenas con tratamiento antialérgenos

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

Núm. artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Dimensiones cavidades (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca (A)	Base ext. (B)	Profundidad (C)	L	An		
65525	★	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	112	70	52	35	84	84	2.36	357 x 525



*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

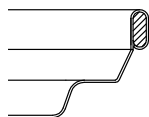


Moldes para pan de hamburguesa Acero aluminizado

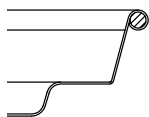


Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
Cavidades Individual									
41002	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3 hileras de 5	105	95	95	3.76	451 x 654 x 38
41005	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3 hileras de 4	127	121	13	3.86	451 x 654 x 38
41006	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	2 hileras de 3	105	98	29	2.40	305 x 448 x 54
42495*	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	97	79	10	2.09	451 x 654 x 34
42425*	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	105	98	13	2.04	449 x 652 x 40
42345	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	108	92	13	3.08	495 x 730 x 41
52345	★	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	108	92	13	3.08	495 x 730 x 41
Cavidades agrupadas									
42445*	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	6 grupos de 4	98	86	13	2.04	449 x 652 x 41

Moldes ePAN



Borde con banda







Borde con alambre

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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca int.	Base ext.	Profundidad		
Cavidades individuales									
42435*		Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 6	152 x 52	140 x 40	13	2.04	449 x 652 x 41
52435*		DuraShield	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 6	152 x 52	140 x 40	13	2.04	449 x 652 x 41
42415		Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 6	152 x 52	140 x 40	13	2.72	425 x 705 x 41
Cavidades agrupadas									
42465		Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre, extremos ovalados	8 grupos de 4	143 x 52	127 x 41	12	3.40	492 x 654 x 37

Moldes ePAN


Moldes para bollos Hoagie Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca int.	Base ext.	Profundidad		
Extremos romos									
41052		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	5 hileras de 2	305 x 70	298 x 62	10	3.58	451 x 654 x 35
41053		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	2 hileras de 4	254 x 76	248 x 70	13	3.58	451 x 654 x 38
Extremos redondos									
41055		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 2	200 x 64	186 x 54	11	3.58	451 x 654 x 37
41058		DuraShield	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 2	200 x 64	186 x 54	11	3.58	451 x 654 x 37
10450		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	6 hileras de 3	180 x 51	170 x 43	13	3.36	451 x 654 x 38

Molde deslizante para bollos Acero aluminizado


Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
40434		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	8 grupos de 12	35	3 fondo cóncavo	3	3.22	448 x 651 x 29

Molde para panecillo Ciabatta cuadrado Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca int.	Base ext.	Profundidad		
46351		Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	4 hileras de 5	83 x 76	79 x 72	18	3.40	451 x 654 x 44

Molde para pan de hamburguesa con tratamiento antialérgenos

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Dimensiones cavidades (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca int.	Base ext.	Profundidad		
62425		DuraShield	Calibre 26, borde con banda	3 hileras de 5	105	98	13	2.04	449 x 652 x 40

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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
40411	★	Simple	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvo	143 x 79	127 x 64	56	0.14	0.17
40415	★	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvo	143 x 79	127 x 64	56	0.14	0.17
45031	★	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde con alambre con esquinas con muescas	184 x 92	171 x 76	57	0.36	0.23
41065	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	203 x 102	184 x 83	64	0.41	0.34
40421	★	Simple	Calibre 26, borde con alambre	216 x 114	194 x 92	68	0.45	0.45
40425	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	216 x 114	194 x 92	68	0.45	0.45
40561	★	Simple	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	0.50	0.45
40565	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	0.50	0.45
10257	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	241 x 114	229 x 102	70	0.59	0.45
49110	★	Simple	Calibre 26, borde con alambre	254 x 127	238 x 111	76	0.59	0.68
49115	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	254 x 127	238 x 111	76	0.59	0.68
40491	★	Simple	Calibre 26, borde con alambre	311 x 114	292 x 95	70	0.59	0.68
40495	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	311 x 114	292 x 95	70	0.59	0.68
10291	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	305 x 127	286 x 108	89	0.86	0.68

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
44235	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	216 x 114	194 x 92	70	2.13	234 x 454
45635	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	2.18	247 x 451



Moldes abiertos cuádruples para pan

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
44145	★	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, banda bajo los bordes curvos de los moldes	143 x 79	127 x 64	56	0.91	156 x 457
44065	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	203 x 102	184 x 83	64	2.31	222 x 502
44245	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	216 x 114	194 x 92	70	2.72	234 x 556
44585	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	216 x 146	203 x 127	76	3.40	233 x 660
10392	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	241 x 114	229 x 102	70	3.08	260 x 552
10396	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	267 x 114	254 x 102	76	3.63	286 x 552
45642	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	2.77	247 x 556
49145	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	254 x 127	238 x 111	76	3.22	272 x 606
49415	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	254 x 127	238 x 111	76	3.31	272 x 660
44765	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	286 x 127	286 x 108	89	4.08	322 x 594
44945	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	311 x 114	292 x 95	70	3.40	329 x 556



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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
44575	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	187 x 92	171 x 76	57	2.77	205 x 654
10424	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	203 x 102	184 x 83	64	3.13	222 x 654
44255	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	216 x 114	194 x 92	70	3.22	234 x 660
10428	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	241 x 114	229 x 102	70	4.00	260 x 660
10430	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	267 x 114	254 x 102	76	4.54	286 x 660
45655	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	3.40	247 x 660
44955	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	311 x 114	292 x 95	70	4.08	329 x 660



Moldes abiertos séxtuples para pan

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
46925	★	Esmaltado	Calibre 26, borde curvo, esquinas de radio grande	143 x 79	130 x 64	57	1.50	152 x 657
41465	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, esquinas de radio pequeño	143 x 79	127 x 64	56	1.36	154 x 657



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



Moldes/tapas individuales para pan Pullman Acero aluminizado, construcción plegada

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
44615	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	330 x 102	12 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	1.8	1.5	344 x 116
44660	★	Esmaltado	Tapa deslizante para #44615	—	—	—	0.27	—	370 x 121
44650	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	406 x 102	400 x 95	102	0.95	0.91	422 x 117
44655	★	Esmaltado	Tapa deslizante para #44650	—	—	—	0.32	—	441 x 117



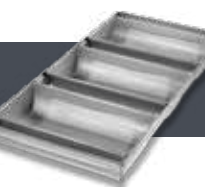
Moldes/tapa triples para pan Pullman Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
10367	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	305 x 102	298 x 95	102	3.40	0.68	324 x 400
10471	★	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 25 mm para #10367	—	—	—	2.86	—	350 x 425
44635	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	330 x 102	324 x 95	102	3.31	0.68	348 x 397
44645	★	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 25 mm para #44635	—	—	—	1.95	—	365 x 414
44365	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	406 x 102	400 x 95	102	3.86	0.91	425 x 400
46465	★	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 25 mm para #44365	—	—	—	2.40	—	441 x 417
10369	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	406 x 114	400 x 108	114	4.54	0.95	425 x 432
16083	★	Esmaltado	Tapa caediza, no anidada de 25 mm para #10369	—	—	—	2.81	—	451 x 457



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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (pulg)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
44685	★	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	330 x 102	324 x 95	102	4.31	0.68	349 x 543
44695	★	Esmaltado	Tapa estilo anidada de 38 mm para #44685	—	—	—	2.85	—	375 x 568



Molde triple para pan casero

Acero aluminizado, construcción sin soldadura, cintura alta, perforación parcial del fondo de los laterales, fondo plano

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
44405	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	292 x 152	279 x 89	64	2.95	0.68	310 x 657



Molde cuádruple para pan casero

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
41145	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	294 x 146	278 x 95	70	3.54	0.68	314 x 662

Juego triple de moldes para pan centeno/miche Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
47125	★	Esmaltado	Calibre 22, construcción sin soldadura, borde con alambre, cintura alta	292 x 178	114 x 279	76	3.58	0.68	311 x 657



Molde para pan con tratamiento antialérgenos

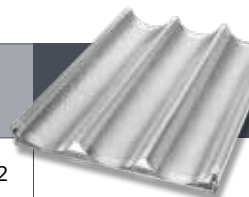
Acero aluminizado con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad			
60561	★	DuraShield	Calibre 26, borde con alambre	229 x 114	210 x 95	70	0.50	0.45	241 x 127 x 70



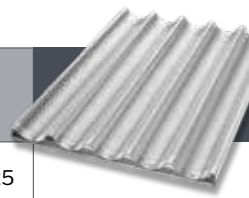
Moldes para barra de pan Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Cavidades por molde	Dimensiones cavidades (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (kg)
49011	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos, estilo soldado	3 lo largo	127 x 654	1.50	451 x 654 x 52
45505	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos, estilo soldado	5 a lo ancho	98 x 451	1.72	451 x 654 x 25



Moldes para barra de pan Uni-Lock® Aluminio

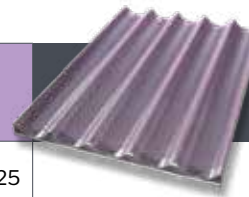
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Cavidades por molde	Dimensiones cavidades (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
49034	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	4 lo largo	98 x 654	1.59	451 x 654 x 25
49043	★	DuraShield	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	4 lo largo	98 x 654	1.59	451 x 654 x 25
49035	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 lo largo	76 x 654	1.68	451 x 654 x 25
49053	★	DuraShield	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 lo largo	76 x 654	1.68	451 x 654 x 25
45515	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 a lo ancho	98 x 451	1.59	451 x 654 x 25
49036	★	Esmaltado	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	6 lo largo	62 x 654	1.68	451 x 654 x 25
49063	★	DuraShield	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	6 lo largo	62 x 654	1.68	451 x 654 x 25



Molde Uni-Lock® para Baguette con tratamiento antialérgenos†

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Cavidades por molde	Dimensiones cavidades (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
69035	★	DuraShield	Calibre 16, perforación con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 lo largo	76 x 654	1.68	451 x 654 x 25



†Uni-Lock, N.º 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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)		Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Diámetro			
48514		Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre, juego de bloqueo de 2 piezas	254	95	0.45	4.53	267 x 438



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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)		Peso c/u (kg)	Peso hogaza (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Diámetro			
41695		Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde con alambre	235 x 168	229 x 162	48	2.00	251 x 562

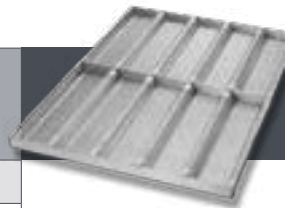
Moldes tipo concha para tortillas Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad	
46990	★	Simple	Calibre 26	232	105	76	0.23
46995	★	Esmaltado	Calibre 26	232	105	76	0.23
47675	★	DuraShield	Calibre 26	232	105	76	0.23
45990	★	Simple	Calibre 22	168	79	56	0.14
45995	★	Esmaltado	Calibre 22	168	79	56	0.14
46675	★	DuraShield	Calibre 22	168	79	56	0.14



Moldes para pan de sándwich submarino Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
Taille maxi									
49015	★	Esmaltado	Calibre 16, cavidades planas individuales perforadas en la base con tapas extremas	2 hileras de 5	318 x 76	318 x 57	19	1.54	451 x 645 x 19
Taille demi									
49014	★	Esmaltado	Calibre 16, cavidades planas individuales perforadas en la base con tapas extremas	1 hilera de 5	318 x 76	318 x 57	19	0.86	451 x 324 x 19



Moldes para minihogaza Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
45755	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	2 hileras de 6	189	98 x 64	89 x 54	33	79	114	1.72	251 x 495
45725	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	189	98 x 64	89 x 54	33	79	114	3.54	479 x 657
45727	★	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	4 hileras de 7	189	98 x 64	89 x 54	33	79	108	3.58	454 x 657

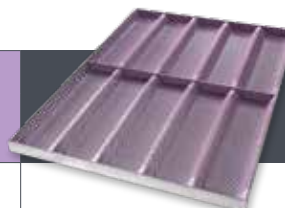


*Volumen (Vol.) indica el volumen de líquido del molde cuando está lleno hasta el borde. Utilice 60-70% para estimar el peso real de la mezcla.

Moldes para pan de sándwich submarino con tratamiento antialérgenos

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
69015	★	DuraShield	Perforado calibre 16, estilo soldado	2 hileras de 5	318 x 76	318 x 57	19	1.54	451 x 645 x 19



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.



Moldes para pizza



Moldes para pizza de paredes laterales rectas Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño nominal (mm)	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
41010	★	Simple	Calibre 26	254	254	254	25	0.36
41210	★	Simple	Calibre 26	305	305	305	25	0.45
41400	★	Simple	Calibre 22	356	356	356	25	0.82
41610	★	Simple	Calibre 22	406	406	406	25	1.00
41810	★	Simple	Calibre 22	457	457	457	27	1.27
46150	★	Simple	Calibre 26	152	152	152	27	0.18
48050	★	Simple	Calibre 26	203	203	203	38	0.32
49152	★	Simple	Calibre 26	229	229	229	38	0.36
45020	★	Simple	Calibre 26	127	128	128	52	0.18
46020	★	Simple	Calibre 26	152	152	152	51	0.23
47020	★	Simple	Calibre 26	178	178	178	51	0.27
48020	★	Simple	Calibre 26	203	203	203	51	0.36
49020	★	Simple	Calibre 26	229	229	229	51	0.41
41020	★	Simple	Calibre 26	254	254	254	51	0.50
41220	★	Simple	Calibre 26	305	305	305	51	0.64
41420	★	Simple	Calibre 22	356	356	356	51	1.04

Moldes para pizza estilo Detroit Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
90810	★	Simple	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	0.73	206 x 260 x 64
90815	★	Esmaltado	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	0.73	206 x 260 x 64
91014	★	Simple	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	1.18	257 x 362 x 64
91015	★	Esmaltado	Calibre 24, esquinas plegadas/soldadas	1.18	257 x 362 x 64



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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño nominal (mm)	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
75010	★	Simple	Calibre 14, anidables	305	311	303	51	0.54
75012	★	Precurado	Calibre 14, anidables	305	311	303	51	0.54
75140	★	Simple	Calibre 14, anidables	356	359	354	51	0.64
75145	★	Precurado	Calibre 14, anidables	356	359	354	51	0.64



Moldes para pizza con tratamiento antialérgenos

Aluminio con revestimiento no adherente DuraShield® en color 265U

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
69100	★	DuraShield	Pizza de corteza delgada de 245 mm, calibre 14	254	250	10	0.36
69120	★	DuraShield	Pizza de corteza delgada de 305 mm, calibre 14	305	302	10	0.50



Moldes para pizza EXACT STACK®

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	Revestimiento	Descripción	Tamaño nominal (mm)	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
91060	★	Simple	Calibre 14, anidable	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0.5
91065	★	Precurado	Calibre 14, anidable	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0.5
91068	★	Simple	Calibre 14, anidable, base perforada	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0.5
91090	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0.8
91095	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0.8
91098	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0.8
91100	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0.9
91105	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0.9
91108	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0.9
91120	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.2
91125	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.2
91128	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.2
91130	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.4
91135	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.4
91138	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1.4
91140	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1.6
91145	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1.6
91148	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1.6
91150	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1.7
91155	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1.7
91158	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1.7
91160	★	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	16	16 ¹ / ₃₂	15 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	2.0
91165	★	Precurado	Calibre 14, anidable, patas grabadas	16	16 ¹ / ₃₂	15 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	2.0



Moldes BĀKALON para pizza de corteza delgada Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño nominal (mm)	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
49100	★	Simple	Calibre 14	254	254	251	10	0.36
49103	★	Precurado	Calibre 14	254	254	251	10	0.36
49108	★	Simple	Calibre 14, base perforada	254	254	251	10	0.36
49120	★	Simple	Calibre 14	305	305	302	10	0.50
49123	★	Precurado	Calibre 14	305	305	302	10	0.50
49128	★	Simple	Calibre 14, base perforada	305	305	302	10	0.50
49140	★	Simple	Calibre 14	356	354	351	10	0.64
49143	★	Precurado	Calibre 14	356	354	351	10	0.64
49148	★	Simple	Calibre 14, base perforada	356	354	351	10	0.64
49160	★	Simple	Calibre 14	406	410	399	10	0.77
49163	★	Precurado	Calibre 14	406	410	399	10	0.77



Planchas de hornear BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Taille maxi					
44693	★	Simple	Calibre 16, borde con alambre, StayFlat®	1.54	454 x 656 x 27
44694	★	Precurado	Calibre 16, borde con alambre, StayFlat®	1.54	454 x 656 x 27
Taille demi					
40952	★	Simple	Calibre 14, borde abierto/semicurvo	0.77	327 x 451 x 25
40954	★	Precurado	Calibre 14, borde abierto/semicurvo	0.77	327 x 451 x 25
Taille ¼					
40452	★	Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
40454	★	Precurado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
Taille ⅛					
41852	★	Simple	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26
41854	★	Precurado	Calibre 16, borde curvo, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26



Moldes BĀKALON

Los moldes BĀKALON 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 una 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 BĀKALON 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

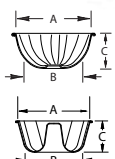


Moldes para pasteles estriados Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad	
51060	★	Simple	Calibre 22, construction sin uniones, borde semicurvo	2839	254	225	95	1.04
51065	★	Esmaltado	Calibre 22, construction sin uniones, borde semicurvo	2839	254	225	95	1.04

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



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
26200	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	88	70	67	32	84	84	1.00	283 x 400
43055	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre con hueco	3 hileras de 5	222	100	76	43	117	124	4.35	454 x 657

Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad	
40232	★	Esmaltado	Calibre 22, sin uniones, borde con alambre, no anidado	2.63	384 x 536	371 x 524	51	2.63
40237	★	Esmaltado	Calibre 22, sin uniones, borde con alambre, no anidado	7098	437 x 641	432 x 635	51	3.72

*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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso c/u (kg)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
Bundt[®] pequeño									
51224	★	Negro no adherente	Calibre 10, sin mangos	1420	200	171	208	74	0.59
Bundt[®] grande									
50136	★	Negro no adherente	Calibre 10, sin mangos	2840	252	222	264	93	0.82



Molde Bundtlette^{®†} Aluminio fundido

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Peso c/u (kg)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad		
50624	★	Negro no adherente	Calibre 10	2 hileras de 3	237	102	70	48	1.00	227 x 354



[†]Bundt[®] y Bundtlette[®] son marcas registradas de Nordic Ware[®], una división de Northland Aluminium Products, Inc., Minneapolis, MN 55416

Moldes para pasteles de ángel/huecos Aluminio

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Dimensiones del tubo (mm)			Peso c/u (kg)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad	Boca interior	Base exterior	Profundidad	
46500	★	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	1834	191	178	70	44	67	76	0.36
46505	★	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	1834	191	178	70	44	67	76	0.36
46530	★	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	1774	191	175	78	65	79	79	0.36
46535	★	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	1774	191	175	78	65	79	79	0.36
46540	★	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	3431	235	203	102	57	76	105	0.54
46545	★	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	3431	235	203	102	57	76	105	0.54
46550	★	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	3785	238	210	102	60	79	105	0.59
46555	★	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	3785	238	210	102	60	79	105	0.59
46560	★	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	4259	254	235	95	83	102	114	0.68
46565	★	Esmaltado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	4259	254	235	95	83	102	114	0.68



Moldes desmontables para pasteles Aleación de aluminio altamente resistente

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Dimensiones totales (mm)		Peso c/u (kg)
					Boca interior	Profundidad	
40406	★	Simple	0.81 mm, incluye base retirable	1390	152	70	0.27
40408	★	Simple	0.81 mm, incluye base retirable	2469	203	70	0.36
40409	★	Simple	0.81 mm, incluye base retirable	3126	229	70	0.36
40410	★	Simple	0.81 mm, incluye base retirable	3859	251	70	0.36
40412	★	Simple	0.81 mm, incluye base retirable	5557	305	70	0.54



*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 biscochos y pasteles



Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Dimensiones totales (mm)		Peso c/u (kg)
					Boca interior	Profundidad	
41010	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1286	254	25	0.36
41018	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1286	254	25	0.36
41210	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1851	305	25	0.45
41215	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1851	305	25	0.45
41400	★	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	2523	356	25	0.82
41405	★	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	2523	356	25	0.82
41610	★	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	3294	406	25	1.00
41615	★	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	3294	406	25	1.00
41810	★	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	4167	457	27	1.27
41815	★	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	4167	457	27	1.27
46150	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	695	152	38	0.18
46155	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	695	152	38	0.18
48050	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1236	203	38	0.32
48055	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1236	203	38	0.32
49152	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1561	229	38	0.36
49155	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1561	229	38	0.36
45020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	645	128	52	0.18
45025	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	645	128	52	0.18
46020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	926	152	51	0.23
46025	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	926	152	51	0.23
47020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1260	178	51	0.27
47026	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1260	178	51	0.27
48020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	1647	203	51	0.36
48025	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	1647	203	51	0.36
49020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	2085	229	51	0.41
49025	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	2085	229	51	0.41
41020	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	2573	254	51	0.50
41025	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	2573	254	51	0.50
41220	★	Simple	Calibre 26, paredes laterales rectas	3706	305	51	0.64
41225	★	Esmaltado	Calibre 26, paredes laterales rectas	3706	305	51	0.64
41420	★	Simple	Calibre 22, paredes laterales rectas	5042	356	51	0.64
41425	★	Esmaltado	Calibre 22, paredes laterales rectas	5042	356	51	0.64



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.

Molde para pasteles redondos con tratamiento antialérgenos

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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Boca interior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)
68050	★	DuraShield	Calibre 22, paredes laterales rectas	1236	203	38	0.32



*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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)		Peso c/u (kg)	Dimensiones del tubo (mm)		
					Boca interior	Base exterior		Boca interior	Base exterior	Profundidad
Cabeza de turco										
47605	★	Esmaltado	Calibre 1.52 mm, borde con alambre, paredes laterales estriadas, base redonda	1065	165	75	0.27	25 diámetro	51 diámetro	86
Torta de arena										
47645	★	Esmaltado	Calibre 1.52 mm, borde con alambre, paredes laterales nervadas, base grabada	1656	189	79	0.27	51 diámetro	64 diámetro	76
Corazón										
48105	★	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 26	1774	224 x 206	51	0.36	—	—	—
Pastel de lava										
40575	★	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 22, borde curvo, paredes laterales estriadas	532	146	52	13.00	41 diámetro	48 diámetro	32



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

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso al mayor (kg)	Tamaño general (mm)
41509	★	Simple	Calibre 0.28 mm	202	160	29	6.53	226 x 30
41110†	★	Simple	Lata de calibre 0.28 mm	227	191	25	19.60	250 x 25
48110	★	Simple	Calibre 0.28 mm	225	183	29	4.63	244 x 29



†Sólo lavar a mano

Molde hondo de servicio pesado para pasteles Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
23100	★	Esmaltado	Calibre 22, borde curvo	229	176	38	0.45	254 x 38



*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.






Utensilios para hornear USA PAN®



Moldes para pasteles Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
Pastel cuadrado									
21300		Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	2286	203 x 203	197 x 197	57	0.91	217 x 217
21500		Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	2582	229 x 229	222 x 222	57	1.00	243 x 243
Pastel rectangular									
21100		Esmaltado	Calibre 22, construcción plegada, borde con alambre	3744	229 x 330	222 x 324	57	1.04	243 x 344

*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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
26200	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 3	89	70	67	32	84	84	1.00	283 x 400



Molde para minipasteles espiralados Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
26300	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	180	94	64	45	108	108	1.00	283 x 400



Moldes para minipasteles tipo espiralados/turbante/panal Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
25600	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	180	94	Varía	46	108	108	1.00	283 x 400



Molde hondo de servicio pesado para pasteles Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
23100	★	Esmaltado	Calibre 22, borde curvo	229	176	38	0.45	254 x 38



Molde para minipasteles de queso Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
21700	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, incluye 6 bases retirables	3 hileras de 2	251	79	77	54	92	102	1.27	283 x 400
21706	★	Esmaltado	Discos de repuesto (6) para #21700	—	—	—	—	—	—	—	—	—



*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.

Utensilios para hornear USA PAN®

Fabricados por nuestra empresa hermana, USA PAN®, esta línea de utensilios para hornear ofrece diseños de moldes en prácticos tamaños para operaciones más pequeñas o presentaciones de nuevos productos. Estos moldes están fabricados con el mismo acero aluminizado de servicio pesado y calidad comercial y están diseñados con los mismos estándares de calidad que nuestros otros moldes para hornear. Con nuestro esmalte patentado AMERICOAT® ePlus, estos moldes brindan una fácil liberación de productos horneados sin el uso de aceite, grasa, aerosol, papel manteca o forros.





Utensilios para hornear USA PAN®

Molde para panecillos/roscas de pecanas Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
26500	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	210	94	64	46	108	108	1.00	283 x 400

Molde para pastelitos Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
25400	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	4 hileras de 4	30	76	76	16	85	62	0.77	283 x 400

Molde para rosquillas Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
25200	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 2	104	89	86	22	105	105	0.95	283 x 400

Moldes para bizcochos rellenos Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
20700	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	237 x 362	219 x 344	25	1.04	249 x 375
20800	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	313 x 438	295 x 422	25	1.50	325 x 451
20900	★	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	229 x 318	211 x 300	25	0.82	241 x 330

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



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	An		
25300	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	5 hileras de 4	53	42 x 42	40 x 40	33	60	68	1.36	283 x 400

Molde para tartas estriadas Acero aluminizado



Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	W		
25500	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	213	116	103	22	127	137	0.91	283 x 400

*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 artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Superficie de horneado (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
				General	Espesor		
20100	★	Esmaltado	Calibre 22	211 x 330	2	0.77	251 x 356
20300	★	Esmaltado	Calibre 22	313 x 332	2	1.04	352 x 356
20500	★	Esmaltado	Calibre 22	311 x 432	2	1.22	352 x 457



Molde para pan casero Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
				Boca interior	Base exterior	Profundidad		
24100	★	Esmaltado	Calibre 26	143 x 305	292 x 76	48	0.59	203 x 406



Molde para hogaza italiana Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
24200	★	Esmaltado	Perforado calibre 18	2 a lo largo	102	406	48	0.59	203 x 406



Molde para minihogaza Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	W		
25100	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	4 hileras de 2	150	98 x 64	86 x 51	32	79	114	0.91	283 x 400



Molde para pan de salchichas estilo New England Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Tamaño de molde individual (mm)			Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
					Boca interior	Base exterior	Profundidad		
22100	★	Esmaltado	Calibre 26	1 hilera de 10	33 x 376	27 x 105	8	0.77	165 x 394 x 37



Molde para Popover Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	Vol. (ml)*	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
						Boca interior	Base exterior	Profundidad	L	W		
26100	★	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvo	3 hileras de 2	148	70	48	62	108	108	0.86	283 x 400



*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. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)
18112		Simple	Rejilla armable de aluminio con 12 repisas y certificación ETL, espaciado de 127 mm	19.05
40428		Simple	Carretilla de doble ancho para juegos de moldes para pan unidos de 508 mm x 648 mm, ruedecillas de 76 mm	6.80
42580		Simple	Carretilla para planchas de hornear de 448 mm x 651 mm, ruedecillas de 76 mm, verde oscuro, puede sostener hasta 363 kilogramos	7.26

Anillo con mango para tortilla de huevo

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Dimensiones cavidades (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
48001		Esmaltado	De 203 mm negro no adherente con mango de alambre de acero inoxidable de 127 mm	43	0.32	18

Llenador de pasteles manual y repuestos Acero inoxidable

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	
10001	★	Simple	Llenador de pasteles manual, capacidad de 4.73 litros de capacidad	(Imagen derecha)
10003	★	Simple	Pasador ajustador núm. 3, repuesto para #10001	
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	
10007	★	Simple	Pasador dividido de rodillo núm. 7, repuesto para #10001	
10008	★	Simple	Resorte núm. 8, repuesto para #10001	
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 4.73 litros 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	26200	—	13, 32, 37	40908	—	8, 9	41815	—	34
10003	—	41	26300	—	16, 37	40910	91D	11	41852	—	10, 31
10004	—	41	26500	—	19, 38	40912	91D	11	41854	—	10, 31
10005	—	41	30694	—	8	40917	91D	11	42345	B2413	20
10006	—	41	30698	—	8	40920	4092X	11	42415	B2410	21
10007	—	41	30850	—	8	40922	4092X	11	42425	B2402	20
10008	—	41	30858	—	8	40927	4092X	11	42435	B2403	21
10009	—	41	40232	—	32	40930	93D	11	42445	B2404	20
10010	—	41	40237	—	32	40940	94D	11	42465	—	21
10011	—	41	40406	8406	33	40947	94D	11	42495	B2409	20
10012	—	41	40408	8408	33	40950	95	10	42580	—	40
10248	—	10, 12	40409	8409	33	40952	95BK	10, 31	42754	—	14
10257	—	22	40410	8410	33	40954	95BK	10, 31	42755	—	14
10291	—	22	40411	—	22	40955	95	10	42756	—	14
10317	—	10	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	49S	22	41055	—	21	43395	339F	16
18112	—	40	40495	49S	22	41058	—	21	43515	351F	19
20100	—	39	40561	56S	22	41065	B4106	22	43555	355F	19
20300	—	39	40565	56S	22	41110	1110B	35	43645	364D	19
20500	—	39	40575	—	35	41145	11-4	24	43695	369F	19
20700	—	38	40600	60	10	41210	—	28, 34	43698	369F	19
20800	—	38	40605	60	10	41215	—	34	44065	B4406	23
20900	—	38	40690	69	8, 9	41220	P1220	28, 34	44145	40-4	23
21100	—	36	40691	—	9	41225	P1220	34	44215	421F	19
21300	—	36	40694	—	8, 9	41400	P1410	28, 34	44235	42-3	23
21500	—	36	40695	69	8, 9	41405	P1410	34	44245	42-4	23
21700	—	37	40698	—	8, 9	41420	P1420	28, 34	44255	42-5	23
21706	—	37	40700	70	10	41425	P1420	34	44305	430D	19
22100	—	39	40800	80	8, 9	41465	—	23	44365	464	24
23100	—	35, 37	40801	—	9	41500	15	10	44405	B4440	24
24100	—	39	40804	—	8, 9	41505	15	10	44515	451D	19
24200	—	39	40805	80	8, 9	41509	1509G	35	44555	455D	19
25100	—	16, 39	40808	—	8, 9	41555	B1552	10	44575	B4572	23
25200	—	38	40850	85	10	41610	—	28, 34	44585	B4485	23
25300	—	16, 38	40851	85P	10, 12	41615	—	34	44615	461S	24
25400	—	38	40855	85	10	41695	B1690	26	44635	461	24
25500	—	16, 38	40857	85P	10, 12	41800	—	10	44645	461C	24
25600	—	37	40858	—	10	41805	—	10	44650	464S	24
26100	—	39	40904	—	8, 9	41810	—	28, 34	44655	464SC	24

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
44660	461SC	24	45727	572DS	16, 27	49020	P9020	28, 34	75012	————	29
44685	468B	24	45755	572-D12	16, 27	49025	P9020	34	75140	————	29
44690	————	8, 9, 12	45990	————	27	49034	B5017	25	75145	————	29
44691	469P	8, 9	45995	————	27	49035	B5015	25	90810	————	29
44692	469PF	10, 12	46020	P6020	28, 34	49036	B5019	25	90815	————	29
44693	469BK	8, 9, 31	46025	P6020	34	49043	————	25	91014	————	29
44694	————	8, 9, 31	46120	612D	15	49053	————	25	91015	————	29
44695	468C	24	46125	612D	15	49063	————	25	91060	9106	30
44697	469P	8, 9	46150	P6015	28, 34	49100	910	31	91065	9106	30
44699	————	8, 9, 12	46155	P6015	34	49103	910	31	91068	————	30
44705	470D	19	46351	————	21	49108	————	31	91090	9109	30
44765	B4476	23	46465	464C	24	49110	91S	22	91095	9109	30
44800	B5011	12	46500	650	33	49115	91S	22	91098	————	30
44801	B5011	12	46505	650	33	49120	912	31	91100	9110	30
44850	485P	12	46520	652D	15	49123	912	31	91105	9110	30
44890	489P	8, 9	46525	652D	15	49128	————	31	91108	————	30
44891	————	8, 9, 12	46530	653	33	49140	914	31	91120	9112	30
44895	498P	8, 9	46535	653	33	49143	914	31	91125	9112	30
44896	————	8, 9, 12	46540	654	33	49145	91-4	23	91128	————	30
44945	49-4	23	46545	654	33	49148	————	31	91130	9113	30
44955	49-5	23	46550	655	33	49152	P9015	28, 34	91135	9113	30
45020	————	28, 34	46555	655	33	49155	P9015	34	91138	————	30
45025	————	34	46560	656	33	49160	916	31	91140	9114	30
45031	05031	22	46565	656	33	49163	916	31	91145	9114	30
45125	————	15	46601	660D	16	49415	91-4L	23	91148	————	30
45128	————	15	46605	660D	16	50136	————	33	91150	9115	30
45135	B5013	12	46675	————	27	50624	————	33	91155	9115	30
45195	519D	14	46925	B6902	23	50691	————	9	91158	————	30
45225	522D	15	46990	————	27	50801	————	9	91160	9116	30
45245	524D	14	46995	————	27	51060	————	32	91165	9116	30
45255	525D	14	47005	470-35	19	51065	————	32			
45265	526D	19	47020	P7020	28, 34	51224	————	33			
45285	528D	19	47026	P7020	34	52345	B2413	20			
45295	529D	14	47125	————	25	52435	B2403	21			
45305	530D	19	47605	B7060T	35	60561	56S	25			
45355	535D	19	47645	B7064T	35	60690	69	12			
45435	B5435	19	47675	————	27	60800	80	12			
45445	B5446	19	48001	————	40	60850	————	12			
45505	B5018	25	48020	P8020	28, 34	62425	B2402	21			
45515	B5018W	25	48025	P8020	34	65525	552D	19			
45525	552D	15	48050	P8015	28, 34	68050	P8015	35			
45575	557D	15	48055	P8015	34	69015	————	27			
45605	560D	15	48105	B8100	35	69035	B5015	25			
45635	56-3	23	48110	————	35	69100	910	29			
45642	56-4	23	48514	B8514-1	26	69120	912	29			
45645	564D	19	49011	B5016	25	70821	————	11			
45655	56-5	23	49014	————	27	70824	————	11			
45725	572D	16, 27	49015	————	27	75010	————	29			



Chicago Metallic

Moldes para la Industria de Panificación y Gastronomía

UNA BUNDY BAKING SOLUTION

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 | [in](#) [f](#)

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](#)

