

Índice





Empresa

La historia de Chicago Metallic	4
Los PRINCIPIOS de	
Bundy Baking Solutions	5
Esmaltado ePlus AMERICOAT®	6
Fabricación de moldes a medida	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	28-34
Moldes para huevos	35
Moldes para bizcochos y pasteles	36-39
Utensilios para hornear USA PAN°	40-42
Rejillas y accessorios	43-45
Índice de productos	46-47

















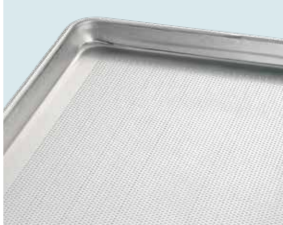
Escanee los códigos QR a lo largo de este catálogo con la cámara de su dispositivo móvil para obtener más información sobre los productos y servicios de Chicago Metallic.

Descubra las ventajas de nuestras bandejas para pizza EXACT STACK®, que aparecen en la página 29 de este catálogo, o escanee el código QR de arriba.



La historia de Chicago Metallic





Durante más de 120 años, el nombre de Chicago Metallic ha sido sinónimo de productos innovadores, calidad superior y servicio excepcional. En la actualidad, fabricamos más de 300 bandejas para hornear diferentes y las enviamos a clientes de todo el mundo; por lo general, en un plazo 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.
- El mejor recubrimiento de esmaltado: Nuestro esmalte de silicona patentado AMERICOAT® ePlus ofrece hasta un 30 % más de desmoldes que otros esmaltes de silicona.
- Rendimiento superior: Nuestros productos ofrecen una durabilidad y una resistencia inigualables. Continuamente, innovamos para hacerlos más seguros, higiénicos y ecológicos.



Experiencia

- Vasta experiencia: Comenzamos creando utensilios para hornear de calidad en 1898—y hemos innovado y mejorado continuamente durante más de un siglo.
- **Centrados:** 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.



Hechos en EE. UU.

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

Los PRINCIPIOS de Bundy Baking Solutions





Nuestra misión es ser el proveedor más confiable de equipos esenciales, utensilios para hornear. revestimientos y servicios para panaderos de todo el mundo. Lo lograremos viviendo nuestros PRINCIPIOS, un compromiso con nosotros mismos y con las industrias a las que servimos.



- **Compromiso:** Estamos comprometidos a fabricar los productos que nuestros clientes necesitan con el nivel de calidad que merecen. Queremos marcar una diferencia positiva en las operaciones de nuestros clientes.
- **Respeto:** Respetamos a nuestros clientes y estamos agradecidos por las oportunidades aque nos brindan. Cada cliente es diferente y trabajamos para ganarnos su apoyo.
- Entorno familiar: Somos una empresa familiar y creemos en el valor de las relaciones. Hacemos un esfuerzo genuino por conocer a nuestros clientes y los desafíos que enfrentan para que podamos unirnos como un equipo.
- Excelencia: Nos impulsa a avanzar constantemente y buscar la excelencia todos los días. Creemos que lo que hacen nuestros clientes es importante y lo que hacemos es importante; por lo tanto, es importante hacerlo siempre bien.
- **Desarrollo personal:** Desarrollamos constantemente a nuestra gente y nuestros procesos para ser los mejores en lo que hacemos y brindar los mejores productos a nuestros clientes.



Brasil | Alemania | Irlanda | Rumanía España | Reino Unido | EE. UU.







Canadá | Colombia | México Reino Unido | EE. UU





EE. UU.



Turquía



Esmaltado AMERICOAT® ePlus





Definiciones de revestimiento

Todos los productos de nuestro catálogo incluyen información sobre el tipo de revestimiento que se aplica a ese producto en particular. Consulte la tabla siguiente para ver las definiciones de los términos de revestimiento que usamos.

Revesti- miento	Definición
Simple	Sin revestimiento
Esmaltado	Revestimiento de silicona AMERICOAT® ePlus
Curada previamente	Bandeja BĀKALON con revestimiento de silicona AMERICOAT® ePlus
Cobre	Anodizado de color
Dorado	Anodizado de color
Plateado	Anodizado de color
Antiadherente Negro	Revestimiento de silicona Nordic Ware®



CONOZCA MÁS

El recubrimiento antiadherente de silicona AMERICOAT® ePlus es la tecnología de recubrimiento de silicona más importante del sector y se utiliza en todos los moldes esmaltados de Chicago Metallic. AMERICOAT® ePlus es un esmalte transparente que reduce la necesidad de utilizar agentes desmoldantes secundarios como el aceite, la silicona o el papel hasta en un 50 %, y ofrece un rendimiento duradero de, aproximadamente, 300 a 600 desmoldes* antes de volver a esmaltar.

Es seguro en contacto con alimentos

AMERICOAT® es un recubrimiento a base de silicio, antiadherente y no tóxico, fabricado de forma responsable y derivado de minerales naturales. AMERICOAT° cumple con todas las normativas correspondientes de la FDA, la UE y con otras normativas conocidas para el contacto con alimentos.

Ahorre dinero con el reacondicionamiento de los moldes

Incluso con el cuidado y la limpieza adecuados, tendrá que reacondicionar sus moldes. Por eso, a través de nuestra empresa hermana. Pan Glo[®], ofrecemos el Procedimiento Pan Glo[®]. Cada año, se procesan millones de moldes de pastelería de todos los tamaños. formas, marcas y composiciones en las instalaciones de Pan Glo[®] de todo el mundo. Estos moldes limpios y recién esmaltados vuelven a ser productivos con características de desmolde mejoradas, una y otra



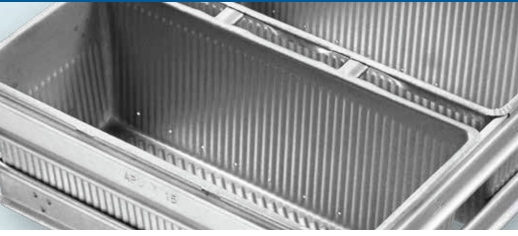
vez. El reacondicionamiento cuesta menos que comprar moldes nuevos y ahorra dinero gracias a que se necesitan menos agentes desmoldantes.

Contamos con 18 instalaciones en Norteamérica para ofrecerle un mejor servicio que cumpla con sus requisitos de enderezado, limpieza y recubrimiento. Para obtener más información, llame al 800.652.2151 (EE. UU.), al 800.265.8445, ext. 239 (Canadá) o al +52 728 285 3802 (México), o visite panglo.com.

^{*}Tenga presente que éste es un número aproximado y que puede que no sea el número exacto de liberaciones logradas.

Fabricación de moldes personalizados





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

SOLICITE UNA COTIZACIÓN



Soluciones personalizadas

• Tamaños y disposiciones: Personalice el tamaño general de sus moldes, y las disposiciones y dimensiones de cavidades.

para pan). Contáctenos para obtener más información.

- 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 moldes lisos/sin recubrimiento o moldes recubiertos con nuestro esmalte patentado AMERICOAT® ePlus.

Uso y cuidado del molde

Las tres cosas más importantes que debe saber sobre el cuidado de sus moldes esmaltados Chicago Metallic:

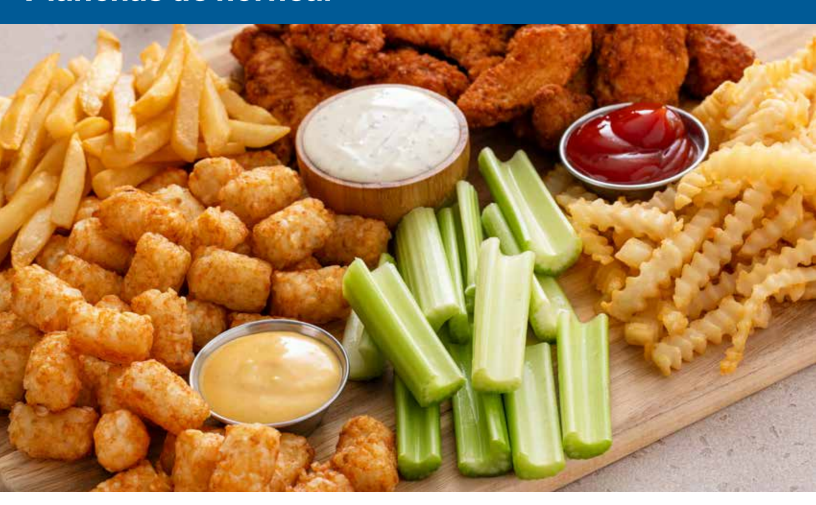
- · Desmoldar los productos rápidamente.
- · Lávelos a mano únicamente.
- · No use utensilios de metal.

Para conocer todas las indicaciones de uso y de cuidado para cualquiera de nuestros moldes, visite useandcare.cmbakeware.com. Se incluyen tarjetas impresas sobre el uso y cuidado en todos los envíos de fábrica y, también, están disponibles por encargo.





Planchas de hornear





Plancha de hornear NSF Stayflat® Aluminio

Núm. artíci		Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)						
Tamaño grande											
3069	94 🛨	Simple	Calibre 16, borde con banda, certificación NSF	1.81	452 x 656 x 25						
Tama	ño mediano										
308	50 🌟	Simple	Calibre 18, borde con banda, certificación NSF	0.86	325 x 452 x 25						
Tamaño de un tercer											
450	52	Simple	Calibre 16, moldura abierta higiénica, borde semicurvado, certificación NSF	0.50	237 x 451 x 25						

4069XS

Guía para la identificación de planchas de hornear tamaño grande StayFlat®

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

Núm. de estampado	Artículos con este estampado	Núm. de estampado	Artículos con este estampado
4069XS	StayFlat® 40694 / 40698	4080XS	StayFlat® 40804 / 40808
4096XS	StayFlat® 40960 / 40965	4469XS	StayFlat® 44693 / 44694
4469XS	StayFlat® 44699 / 44690	4489XS	StayFlat® 44891 / 44896

Referencia de tamaño de planchas de hornear



Planchas de hornear tamaño grande StayFlat^{®†} Aluminio (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	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
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
40960	*	Simple	Calibre 14, moldura abierta higiénica, borde semicurvado	1.45	454 x 657 x 27
40965	*	Esmaltado	Calibre 14, moldura abierta higiénica, borde semicurvado	1.45	454 x 657 x 27
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	Aluminio calibre 18, perforación en base con diámetro de 3.1 mm, borde con alambre	1.32	454 x 656 x 25
44896	*	Esmaltado	Aluminio 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, con bordes de aluminio, BĀKALON	1.54	454 x 656 x 27
44694	*	Curada previa- mente	Aluminio anodizado duro calibre 16, con bordes de aluminio, BĀKALON	1.54	454 x 656 x 27

†StayFlat® N.° de patente de EE. UU. 9,737,171.

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 aterales en hasta un 30 % y ofrece una referencia visual de identificación sencilla para situaciones en las que se necesitan planchas más planas y resistentes, como para transporte o para hornear pasteles y bizcochos.

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



DESCUBRA LOS





Planchas de hornear

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

Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Tamaño	grande				
40600	*	1.95	452 x 656 x 24		
40605	*	Esmaltado	Calibre 12, moldura abierta higiénica, borde semicurvado	1.95	452 x 656 x 24
41031	*	Esmaltado	Aluminio anodizado duro calibre 22, borde con banda	3.27	451 x 654 x 25
41555	*	Esmaltado	Aluminio anodizado duro calibre 22, borde con alambre	2.54	452 x 656 x 28
40700	*	Simple	Acero inoxidable calibre 20 (304), moldura abierta higiénica, borde semicurvado	2.45	454 x 657 x 25
Tamaño	de tres c	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
Tamaño	mediano)			
40850	Simple Calibre 18, borde con alambre				327 x 451 x 25
40855	Esmaltado Calibre 18, borde con alambre				327 x 451 x 25
40950	*	Simple	0.77	327 x 451 x 25	
40955	*	Esmaltado	Calibre 14, moldura abierta higiénica, borde semicurvado	0.77	327 x 451 x 25
40952	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 14, borde abierto/semicurvado, BĀKALON	0.77	327 x 451 x 25
40954	*	Curada previamente	Aluminio anodizado duro calibre 14, borde abierto/semicurvado, BĀKALON	0.77	327 x 451 x 25
Tamaño	de un cu	arto			
40450	*	Simple	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
40455	*	Esmaltado	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27
40452	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvado, sin alambre, BĀKALON	0.36	241 x 330 x 27
40454	*	Curada previamente	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvado, sin alambre, BĀKALON	0.36	241 x 330 x 27
Tamaño	de un oc	tavo			
41800	*	Simple	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26
41805	*	Esmaltado	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26
41852	*	Simple	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvado, sin alambre, BĀKALON	0.18	164 x 240 x 26
41854	*	Curada previamente	Aluminio anodizado duro calibre 16, borde curvado, sin alambre, BĀKALON	0.18	164 x 240 x 26



Opciones personalizadas de fabricación de bandejas

Chicago Metallic ofrece la capacidad exclusiva de personalizar nuestras bandejas planas con opciones de alambre de aluminio o acero inoxidable. Al incorporar el alambre de aluminio o acero inoxidable, se elimina la posibilidad de corrosión dentro de los bordes de las bandejas, una preocupación importante en lo que respecta a la salud y el servicio de alimentos, ya que la corrosión del borde de las bandejas conduce a la contaminación de los alimentos y a una reducción en la vida útil en general de las bandejas para hornear.

Planchas para exhibición Aluminio anodizado

Núm. de artículo	En existencia	Revesti- miento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)		
Tamaño	grande						
40912	*	Simple	Calibre 16, sin textura, borde semicurvado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28		
40910	*	Cobre	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28		
40915	*	Dorado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28		
40917	*	Plateado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	1.18	452 x 656 x 28		
Medio							
40922	*	Simple	Calibre 16, sin textura, borde semicurvado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24		
40920	*	Cobre	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24		
40925	*	Dorado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24		
40927	*	Plateado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.59	221 x 621 x 24		
Tamaño	mediano						
40930	*	Cobre	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.54	303 x 456 x 21		
40935	*	Dorado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.54	303 x 456 x 21		
Tamaño	de un cuarto)					
40940	Cobre Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre		0.36	240 x 329 x 21			
40945	*	Dorado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.36	0.36 240 x 329 x 21		
40947	*	Plateado	Calibre 16, con textura, borde semicurvado, sin alambre	0.36	0.36 240 x 329 x 21		

Parillas diamond BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
70821	*	Simple	Calibre 12, texturizado	0.36	211 x 294 x 21
70824	*	Curada previamente	Calibre 12, texturizado	0.36	211 x 294 x 21





Planchas de hornear

Bandejas para hornear/Bandejas para bagels Aluminio (a menos que se indique lo contrario)

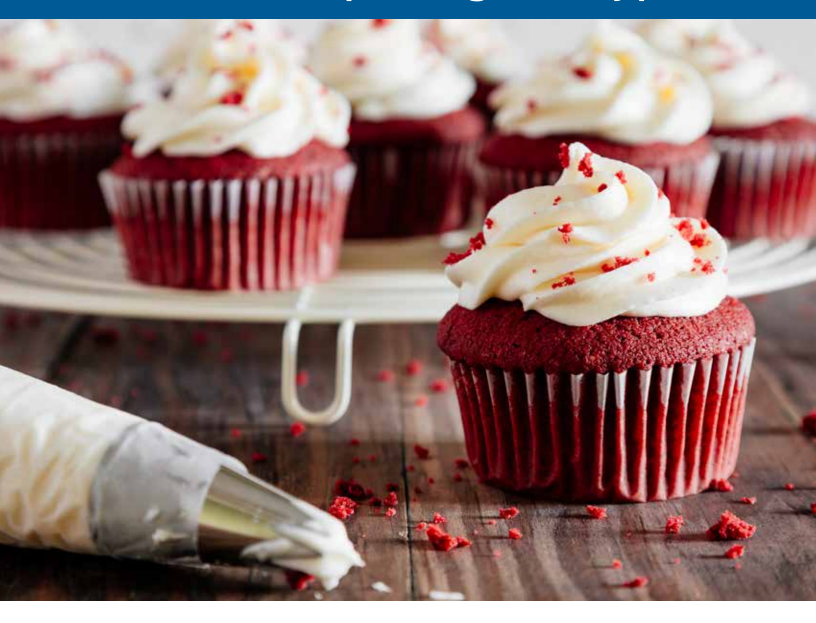
Núm. de artículo	En exis- tencia	exis- Revesti- Descripción						
Tamaño g								
44850	4850 🖈 Esmaltado Calibre 12, lados repulgados, perforación en base con diámetro de 2.0 mm							
45135	*	Esmaltado	Calibre 14, bordes laterales grabados, perforación en base con diámetro de 2.3 mm	1.04	457 x 329 x 8			
Tamaño g	grande (Estilo plancha	de hornear para galletas, márgenes sin perforar con esquinas sin uniones)					
44801	*	Simple	Calibre 16, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	1.77	452 x 656 x 5			
44800	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	1.77	452 x 656 x 5			
Tamaño g	grande (StayFlat [®])						
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	*	1.32	454 x 656 x 25					
44896	*	1.32	454 x 656 x 25					
Tamaño g	grande							
44792	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada de 2.3 mm en todo, con bordes de acero inoxidable	1.22	454 x 656 x 28			
Tamaño	de tres c	cuartos						
10248	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada de 2.3 mm en todo, borde con alambre	0.91	402 x 554 x 25			
Tamaño i	mediano)						
40846	*	Esmaltado	Calibre 16, perforación cuadrada de 2.3 mm en todo, borde con alambre	0.59	327 x 451 x 28			
40857	*	Simple	Calibre 18, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25			
40851	*	Esmaltado	Calibre 18, perforación en base con diámetro de 2.0 mm, borde con alambre	0.86	327 x 452 x 25			
Tamaño i	no tradio	cional						
70817	*	Simple	Calibre 14, perforación en base con diámetro de 1.6 mm	0.68	324 x 467 x 8			
70817S	*	Esmaltado	Calibre 14, perforación en base con diámetro de 1.6 mm	0.68	324 x 467 x 8			
70817B	*	Curada previamente	Aluminio anodizado duro calibre 14, perforación en base con diámetro de 1.6 mm, BĀKALON	0.68	324 x 467 x 8			
71365	*	Simple	Calibre 14, tres lados a 90°, esquinas soldadas, certificación NSF	1.13	406 x 457 x 25			
71366	*	Simple	Calibre 14, tres lados a 90°, certificación NSF	1.13	356 x 406 x 25			



Bandejas para hornear perforadas

Las planchas de hornear perforadas mejoran la circulación del aire durante la cocción, por lo que son especialmente idóneas para hornos de convección. Garantizan un horneado uniforme, resultados consistentes y texturas perfectamente crujientes en menos tiempo y son perfectas para hornear productos como papas fritas, palitos de pollo, pizza, bagels, jy mucho más!

Moldes para magdalenas y panecillos



Moldes para minipasteles estriados Acero aluminizado

Núm. de artículo	En exis- tencia	exis- Revesti-	Revesti-	S Vol.		Tamaño de mold Vol. individual (mm)				tros m)	Peso	Tamaño	
			Descripción	Disposición	(ml)*	Boca (A)	Base ext.(B)	Profun- didad ^(C)	L	An.	c/u (kg)	general (mm)	
Con tubo													
20853	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvado	3 hileras de 2	237	100	80	48	113	113	1.13	283 x 400	
43055	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3 hileras de 5	222	100	76	43	117	124	4.35	454 x 657	
Sin tubo													
26200	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	4 hileras de 3	88	70	67	32	84	84	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.



Moldes para magdalenas y panecillos

Moldes para minipanecillos Acero aluminizado

7	Núm de 🗆 🗆	En	Revesti-	Descrinción	Dienocición	Vol.	Tamaño de molde individual (mm)			Centros (mm)		Peso c/u	Tamaño
1	artículo	exis- tencia				(ml)*	Boca (A)	Base ext.(B)	Profundidad ^(C)	L	An.	(kg)	general (mm)
Г	45195	*	Esmaltado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	5 hileras de 6	33	48	32	22	70	57	2.04	327 x 454
Ĺ	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	327 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	En	Revesti-	Dogavinalán	Disposición	Vol.		año de i ividual (Cen (m		Peso	Tamaño
	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposition	(ml)*	Boca (A)	Base ext.(B)	Profun- didad ^(C)	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
A	42754	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvado	3 hileras de 4	89	70	41	29	84	84	0.91	270 x 352
→ B →	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 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 mezcla.

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

Núm. de	En	Revesti-			Vol.		año de ividual		Cen (m	tros m)	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	(ml)*	Boca (A)	Base ext.(B)	Profun- didad ^(C)	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
43030	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre de aluminio	4 hileras de 5	112	70	52	35	102	117	2.27	454 x 657
45125	*	Esmaltado	Calibre 26, panel ondulado, borde curvado	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	Calibre 26, 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)

		•					Tam	año de mo	lde	Cen	tros		
	Núm. de	En exis-	Revesti-	Descripción	Disposi-	Vol.		lividual (mr		(m		Peso c/u	Tamaño general
	artículo	tencia	miento		ción	(ml)*	Boca (A1,2)	Base ext.	Profundidad ^(C)	L	An.	(kg)	(mm)
A ¹ A ²	Bocado o	de bizco	cho (los m	oldes no se anidan)									
	25300	*	Esmal- tado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	5 hileras de 4	53	42 x 42	40×40	33	60	68	1.36	283 x 400
	42865	*	Esmal- tado	Calibre 26, borde con alambre	8 hileras de 6	65	42 x 42	40 x 40	33	60	68	3.36	454 x 657
900	Mary An	n/Tartal	eta de fres	a									
A — A — C	43385	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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
ノナト	Minihoga	aza											
	25100	*	Esmal- tado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	4 hileras de 2	150	98 x 64	86 x 51	32	79	114	0.91	283 x 400
	45755	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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	cuadra	do										
A — A C	46605	*	Esmal- tado	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
	Miniestre	ella											
A —	43045	*	Esmal- tado	Calibre 22, esquinas cuadradas, borde con alambre	3 hileras de 4	177	114	104	25	138	127	3.81	454 x 657
	Tarta est	riada											
A	25500	*	Esmal- tado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	213	116	103	22	127	137	0.91	283 x 400
	Minipast	el espira	alado										
A	26300	*	Esmal- tado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	180	94	64	45	108	108	1.00	283 x 400
	*Volumen (Va	al) indica e	l voluman da	líquido del molde cuando está lleno	hasta al horda	Litilica 60	1-70 % nara 6	etimar al nac	o roal do la r	mazcla			

^{*}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 minipasteles estriados



Núm. de artículo 26200 (C) Minipasteles estriados



Núm. de artículo 20853 (C) Núm. de artículo 43055 (C) Minipastel hueco y estriado Minipastel hueco y estriado



Moldes para minipanecillos, minipanecillos coronados y 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 43030, 45125, 4525, 45525, 45575, 45605, 46120, 46125, 46520, 46525 (A) Magdalena

Moldes para panecillos especiales



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



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



Núm. de artículo 25500 (C) Tarta estriada



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





Núm. de artículo 25100 (C) Minihogaza



Núm. de artículo 46605 (A) Núm. de artículo 43045 (C) Panecillo cuadrado Miniestrella



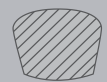
Núm. de artículo 26300 (C) Minipastel espiralado



de los moldes para magdalenas y panecillos







(A)

Corona con forma de campana

(B)

Corona redonda grande

(C)

Parte superior del pastel

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

Tenga presente que todas las dimensiones están



Moldes para magdalenas y panecillos

Moldes para minipanecillos sobredimensionados



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



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



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



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



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



Núm. de artículo 45355 (C) Minipastel



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



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



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



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



Núm. de artículo 45445 (A) Panecillo Jumbo



Núm. de artículo 43037 (C) Minipastel



Moldes para minipanecillos sobredimensionados Acoro aluminizado

Nicona ala	En	Dowasti			Vol.		año de r ividual (ı			itros im)	Peso	Tamaño	
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposición	(ml)*	Boca (A)	Base ext.(B)	Pro- fundi- dad ^(C)	L	An.	c/u (kg)	general (mm)	
Panecillo	grande												A
43645	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	148	83	64	32	92	92	1.72	327 x 454	→ B
45645	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 6	148	83	64	32	92	92	3.18	454 x 657	
Panecillo	Texas												The same
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			'	'	-	'	<u>'</u>					-
43515	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	183	89	79	32	105	105	1.91	343 x 454	- A
44515	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	4 hileras de 5	183	89	79	32	105	105	3.04	454 x 657	- R
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 657	
Panecillo	de cord	ona grande											Des
43555	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	216	89	52	49	105	105	1.91	343 x 454	A
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 454	- → B
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	46	117	117	3.72	454 x 657	
Rollo de	pacana/	Panecillo grai	nde										
26500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	210	94	64	46	108	108	1.00	283 x 400	A
43695	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 4	243	94	64	46	108	108	1.91	343 x 454	_ B
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	
Minipast	:el												
43037	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 5	296	105	94	38	117	124	2.49	454 x 657	
44305	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvado	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	

^{*}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.

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 bollos y roscas



Moldes para pan de hamburguesa Acero aluminizado

Móus de	En	Davisati			Tamaño d	le molde in	dividual (mm)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)
Cavidade	es indivi	duales							
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
71300	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	8 moldes	108	95	8	1.50	330 x 457 x 13
Cavidade	es agrup	adas							
42445*	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	6 grupos de 4	98	86	13	2.04	449 x 652 x 41

^{*}Moldes ePAN®





Diseños de borde de pan

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

Moldes para pan de salchichas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-			Tamaño d	le molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)
Cavidade	es indivi	duales							
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
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
Cavidade	es agrup	adas							
42465	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	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

NS	En	D			Tamaño de	molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	c/u (kg)	general (mm)
Extremo	s 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
Extremo	s redon	dos							
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
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

Niúma da	En	D			Tamañ	io de molde individua	al (mm)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	c/u (kg)	general (mm)
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

Niúma ala	En	Davastinsian			Tamaño (de molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	exis- tencia	Revestimien- to	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	c/u (kg)	general (mm)
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



Los moldes ePAN® 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 signfiica que los moldes ePAN® 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. d	e En	Revesti-		Tamaño de molde individual (mm)		ual (mm)	Peso	Peso hogaza
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	c/u (kg)
40411	*	Simple	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvado	143 x 79	127 x 64	56	0.14	0.17
40415	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvado	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
42304	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde semicurvado	276 x 124	254 x 102	59	0.32	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	En	Revesti-		Tamaño d	e molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)
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	En	Revesti-		Tamaño d	le molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)
44145	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, banda bajo los	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 x102	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	En	Revesti-		Tamaño d	le molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño	
artículo	exis- tencia miento		Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)	
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	En	Revesti-		Tamaño d	le molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño	
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)	
46925	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvado, 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	





Moldes para pan y barra de pan

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

Núm. de	En	Revesti-		Tamaño	de molde indi	vidual (mm)	Dana	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca Base interior exterior Profundidad		Profundidad	Peso c/u (kg)	hogaza c/u (kg)	general (mm)
44615	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	330 x 102	324 x 95	102	0.82	0.68	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/tapas triples para pan Pullman Acero aluminizado, construcción plegada, cintura alta

	Als de	En	D		Tamaño de r	nolde individ	lual (mm)	Peso	Peso	Tamaño
1	Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	c/u (kg)	hogaza c/u (kg)	general (mm)
	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	406×114	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 En Revesti-		Danasti	December 16 m	Tamaño de	molde individ	ual (mm)	D	Peso	Tamaño	
f	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	Peso c/u (kg)	hogaza c/u (kg)	general (mm)	
	44685	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	330 x 102	324 x 95	102	4.31	0.68	349 x 543	
	44695	*	Esmaltado	38 mm tapa estilo anidada 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

7	Nicon de	En	D	Tamaño de molde individual (mm)		D	Peso	Tamaño		
	Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)	hogaza c/u (kg)	general (mm)
	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		En	Revesti-		Tamaño d	le molde individ	dual (mm)	Dana	Peso	Tamaño	
	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)	hogaza c/u (kg)	general (mm)	
	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

Niúna ala	En	Revesti- miento		Tamaño d	e molde indi	vidual (mm)	Peso	Peso hogaza c/u (kg)	Tamaño general (mm)
Núm. de artículo	exis- tencia		Descripción	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



Moldes para barra de pan Aluminio

Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Dimensiones	Tamaño de molde individual (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
49011	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion 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, perforacion con diámetro de 2 mm, extremos abiertos, estilo soldado	5 a lo ancho	98 x 451	1.72	451 x 654 x 25



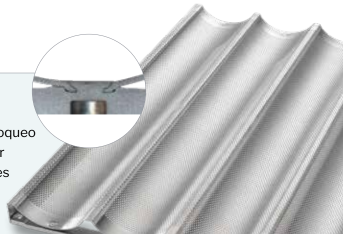
Moldes para barra de pan Uni-Lock^{®†} Aluminio

Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Dimensiones	Tamaño de molde individual (mm) Boca interior	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
49034	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	4 lo largo	98 x 654	1.59	451 x 654 x 25
49035	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 lo largo	76 x 654	1.68	451 x 654 x 25
45515	*	Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	5 a lo ancho	98 x 451	1.59	451 x 654 x 25
49036 🗯 Esmaltado		Esmaltado	Calibre 16, perforacion con diámetro de 2 mm, extremos abiertos	6 lo largo	62 x 654	1.68	451 x 654 x 25

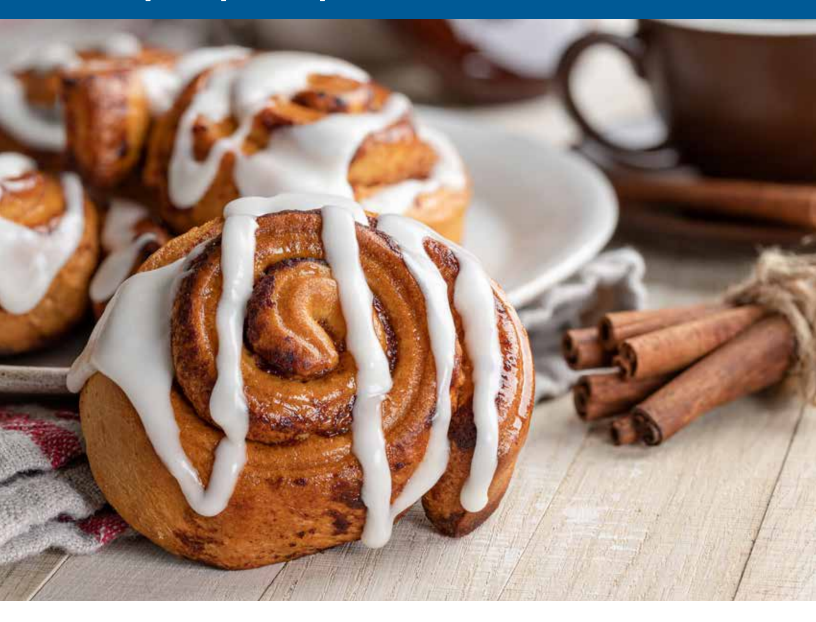
†Uni-Lock* N.° de patente de EE. UU. No. 7,258,246 y N.° de patente de Canadá 2,557,979. Para los números de patente de Uni-Lock* en otros países, visite www.bundybakingsolutions.com/patents-trademarks/.

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 exis-	Revesti- S- miento	Descripción	Tamaño dindividu	Peso c/u (kg)	Peso hogaza	Tamaño general	
	artículo	tencia	miento		Boca interior	Diámetro	c/u (kg)	(kg)	(mm)
	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. o artícu	Niúma ala	En exis- tencia	Revesti-		Tamaño de n	nolde individua	l (mm)	Deser	Tamaño	
	artículo		miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	Peso c/u (kg)	general (mm)	
	41695	*	Esmaltado	Calibre 26, construcción sin uniones, borde con alambre	235 x 168	229 x 162	48	2.00	251 x 562	

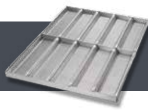
Moldes tipo concha para tortillas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	D l l. ś	Tamañ	l (mm)	Peso	
artículo	existencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)
46990	*	Simple	Calibre 26	232	105	76	0.23
46995	*	Esmaltado	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



Moldes para pan de sándwich submarino Aluminio

Núm. de	En	Revesti-		D	inc	naño de molde dividual (mm)		Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	c/u (kg)	general (mm)
Tamaño grande									
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
Tamaño mediano									
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



Molde para hogaza Acero aluminizado

No de	En	Darrati		Diamari	Tamaño de r	nolde individ	lual (mm)	Centro	s (mm)	Peso	Tamaño
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposi- ción	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	L An.	c/u (kg)	general (mm)
43040	*	Esmaltado	Calibre 26, borde con alambre	3 hileras de 2	48 x 124	254×102	59	140	298	2.54	454 x 657



Moldes para minihogaza Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	Descripción	Disposi- Vol.		Tamaño de molde ol. individual (mm)		individual (mm)		Centro (mm)		Peso c/u	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripcion	ción	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An.	(kg)	general (mm)	
45755	*	Esmaltado	Calibre 26, esquinas cuadradas, borde con alambre	2 hileras de 6	189	98×64	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	98×64	89 x 54	33	79	108	3.58	454 x 657	



Moldes tipo concha para tortillas

El molde para tortillas de Chicago Metallic es ideal para hornear una versión más sana del popular bol de tortilla frita. Al hornear las tortillas en lugar de freírlas, se elimina el exceso de grasas y calorías, sin perder la textura crujiente que tanto les gusta a los consumidores. El molde para tortillas puede acomodar una variedad de tamaños de tortilla. De este modo, las tortillas pueden usarse como deliciosos bols para servir ensaladas, postres y más.



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

Moldes para pizza



Moldes para pizza de paredes laterales rectas Acero aluminizado

Núm. de artículo	En existencia	Revesti- miento	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
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 al carbono (a menos que se indique lo contrario)

Núm. de artículo	En existencia	Revesti- miento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
90825	*	Esmaltado	Calibre 22	0.45	206 x 260 x 64
91025	*	Esmaltado	Calibre 22	0.68	257 x 362 x 64
90800	*	Simple	Tapa apilable de aluminio para #90825 y #91025	0.32	284 x 384 x 13



BĀKALON Bandejas para pizza estilo Detroit dobles Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
91000	*	Simple	Calibre 14	0.68	249 x 378 x 56
91005	*	Curada previamente	Calibre 14	0.68	249 x 378 x 56



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, BĀKALON	305	311	303	51	0.54			
75012	*	Curada previamente	Calibre 14, anidables, BĀKALON	305	311	303	51	0.54			
75140	*	Simple	Calibre 14, anidables, BĀKALON	356	359	354	51	0.64			
75145	*	Curada previamente	Calibre 14, anidables, BĀKALON	356	359	354	51	0.64			



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. Fabricadas con aluminio de alta resistencia con una superficie duradera anodizada de revestimiento duro que no se astilla, pela, oxida ni interactúa con los alimentos, los moldes para pizza EXACT STACK® están disponibles lisos o prepatinados con el glaseado AMERICOAT® ePlus.





Moldes para pizza



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	152	168	152	38	0.23
91065	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable	152	168	152	38	0.23
91068	*	Simple	Calibre 14, anidable, base perforada	152	168	152	38	0.23
91090	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	229	229	213	38	0.36
91095	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	229	229	213	38	0.36
91098	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	229	229	213	38	0.36
91100	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	254	260	244	38	0.41
91105	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	254	260	244	38	0.41
91108	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	254	260	244	38	0.41
91120	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	305	305	289	38	0.54
91125	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	305	305	289	38	0.54
91128	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	305	305	289	38	0.54
91130	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	330	332	314	38	0.64
91135	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	330	332	314	38	0.64
91138	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	330	332	314	38	0.64
91140	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	356	360	344	38	0.73
91145	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	356	360	344	38	0.73
91148	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	356	360	344	38	0.73
91150	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	381	375	359	38	0.77
91155	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	381	375	359	38	0.77
91158	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas, base perforada	381	375	359	38	0.77
91160	*	Simple	Calibre 14, anidable, patas grabadas	406	407	389	38	0.91
91165	*	Curada previamente	Calibre 14, anidable, patas grabadas	406	407	389	38	0.91



BĀKALON Moldes 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	*	Curada previamente	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	*	Curada previamente	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	*	Curada previamente	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	*	Curada previamente	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)			
Tamaño	grande							
44693	*	Simple	Calibre 16, borde con alambre de aluminio, StayFlat®	1.54	454 x 656 x 27			
44694	*	Curada previamente	Calibre 16, borde con alambre de aluminio, StayFlat®	1.54	454 x 656 x 27			
Tamaño mediano								
40952	*	Simple	Calibre 14, borde abierto/semicurvado	0.77	327 x 451 x 25			
40954	*	Curada previamente	Calibre 14, borde abierto/semicurvado	0.77	327 x 451 x 25			
Tamaño	de un cuarto)						
40452	*	Simple	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27			
40454	*	Curada previamente	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.36	241 x 330 x 27			
Tamaño	Tamaño de un octavo							
41852	*	Simple	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26			
41854	*	Curada previamente	Calibre 16, borde curvado, sin alambre	0.18	164 x 240 x 26			



Moldes BĀKALON

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

Los moldes 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 Ifexibilidad de usar utensilios de metal.





Moldes para pizza



Molde para pizza de pan plano BĀKALON Aluminio anodizado duro

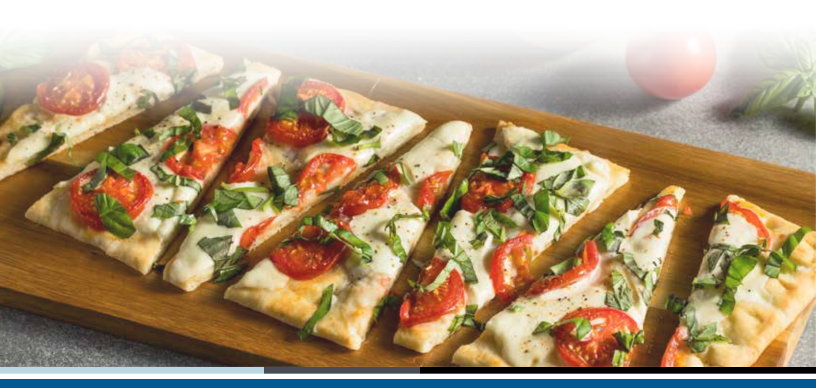
Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
96310	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.32	127 x 381 x 13

Moldes para pizza estilo romano BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)	
96010	*	Curada previamente	Calibre 12, lados rectos, esquinas soldadas	0.86	200 x 600 x 19	
96030	*	Curada previamente	Calibre 12, lados rectos, esquinas soldadas	1.54	400 x 600 x 19	

Moldes para pizza estilo abuela BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo		Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
96110	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.23	127 x 178 x 25
96130	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.32	203 x 203 x 25
96150	96150 🗙 Curada previamente		Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	203 x 305 x 25
96170	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.45	254 x 254 x 25
96190	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.54	248 x 349 x 25
96210	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.59	305 x 305 x 25
96230	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.77	305 x 406 x 25
96250	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.77	298 x 451 x 25
96270	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.73	356 x 356 x 25
96290	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.63	451 x 654 x 25



Materiales

El material del molde para pizza influye en la conducción del calor, la durabilidad y la calidad de la masa, por lo que es una consideración importante para un horneado consistente y eficiente.

- Acero aluminizado: Retiene una cantidad significativa de calor durante el proceso de horneado.
- Acero al carbono: Produce una auténtica pizza estilo Detroit que se calienta uniformemente y retiene bien el calor.
- Aluminio anodizado de revestimiento duro: Irradia más calor que los moldes de color más claro, lo que se traduce en tiempos de horneado más rápidos y cortezas con un fondo más oscuro.







Formas

La forma de su molde para pizza afecta al porcionado, a la presentación y a la optimización del espacio, influyendo tanto en la eficacia operativa como en el atractivo para el cliente.

- Rectangular: Maximiza el uso del espacio del horno y proporciona una mayor superficie
- Redondo: Presenta un plato realmente reconocible con una gran variedad de tamaños y opciones de cobertura, ofreciendo una flexibilidad extrema en la oferta de menús.
- Cuadrado: Ofrece más bordes de corteza y atrae a los clientes que buscan un estilo de pizza no tradicional.

Revestimientos

El revestimiento adecuado del molde garantiza un fácil desmoldeo, reduciendo la necesidad de aceite/grasa, y aumenta la vida útil del molde, agilizando su proceso de horneado y su mantenimiento.

- Esmaltado: Reduce la necesidad de agentes desmoldeantes secundarios como el aceite.
- Simple: Ofrece una opción económica de molde, que le permite curarlo usted mismo para obtener resultados personalizados.
- Curada previamente: Ofrece a una facilidad y comodidad excepcionales, combinando las características de desmoldado de un revestimiento antiadherente con la flexibilidad para utilizar utensilios metálicos.

Características especiales

Las características especiales de los moldes para pizza optimizan el rendimiento del horneado y se adaptan a ofertas de menú únicas, diferenciando su operación.

- Patas grabadas: Permite que el aire fluya entre el fondo del molde y la resistencia del horno de pisos, lo que permite que las pizzas de plato hondo se horneen durante más tiempo sin que se queme la corteza.
- Bases perforadas: Proporciona un flujo de aire a la parte inferior de la corteza para ayudar a que la corteza quede crujiente más rápidamente.
- Paredes laterales apilables: Ofrece la posibilidad de apilar los moldes de forma segura durante el reposo o el almacenamiento para ahorrar espacio.

Opciones superiores para las cortezas

Desde corteza fina a plato hondo y una amplia gama de estilos especiales, tenemos en existencia el surtido perfecto de materiales, formas, revestimientos y características especiales de los moldes para pizza, ¡listos para llevar su producción de pizza al siguiente nivel!



Moldes para pizza

Moldes para pizza estilo siciliano BĀKALON Aluminio anodizado duro

Núm. de artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
97002	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.23	152 x 152 x 38
97004	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.27	152 x 152 x 51
97006	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.32	203 x 203 x 38
97008	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	203 x 203 x 51
97014	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	229 x 229 x 38
97016	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	229 x 229 x 51
97010	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	254 x 203 x 38
97012	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.41	254 x 203 x 51
97018	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.45	254 x 254 x 38
97020	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.54	254 x 254 x 51
97022	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.45	305 x 203 x 38
97024	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.54	305 x 203 x 51
97026	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.64	305 x 305 x 38
97028	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.73	305 x 305 x 51
97030	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.64	356 x 254 x 38
97032	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.73	356 x 254 x 51
97034	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.82	356 x 356 x 38
97036	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.91	356 x 356 x 51
97038	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.82	406 x 305 x 38
97040	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.91	406 x 305 x 51
97042	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.04	406 x 406 x 38
97044	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.13	406 x 406 x 51
97046	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	0.91	457 x 305 x 38
97048	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.04	457 x 305 x 51
97050	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.27	457 x 457 x 38
97052	*	Curada previamente	Calibre 14, lados abocinados, esquinas soldadas	1.36	457 x 457 x 51



Moldes para huevos



Moldes para huevos Acero aluminizado

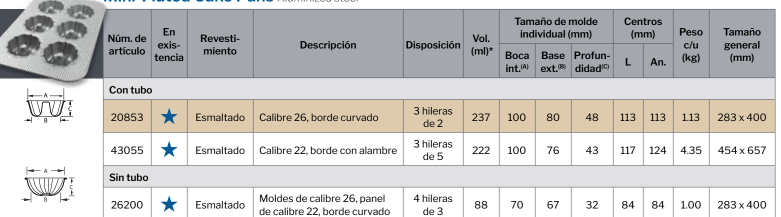
Para Tito Coo Alecto diditili inizado										
NS J.	En	Revest- imiento	Descripción	Disposición	Tamaño de molde individual (mm)			Peso	Tamaño	
Núm. de artículo	exis- tencia				Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)	
41002	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	3 hileras de 5	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	
71300	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	8 moldes	108	95	8	1.50	330 x 457 x 13	

*Moldes ePAN°

Moldes para biscochos y pasteles







Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado, construcción sin soldadura (los moldes no son apilables)

	Núm. de	En existencia	Revesti- miento	Descripción	Vol. (ml)*	Tamaño de	D((1)		
7	artículo					Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)
1	40232	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	5087	384 x 536	371 x 524	51	2.63
	40237	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con banda	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	En	Revestimiento	Descripción	Vol. (ml)*	Tama	(mm)	Peso				
artículo	existencia	Revestimiento	Descripcion		Boca interior	Base ext.	Boca ext.	Profundidad	c/u (kg)		
Bundt [®] pequeño											
51224	*	Antiadherente Negro	Calibre 10, sin mangos	1420	200	171	208	74	0.59		
Bundt [®] g	Bundt [®] grande										
50136	*	Antiadherente Negro	Calibre 10, sin mangos	2840	252	222	264	93	0.82		



Molde Bundtlette®† Aluminio fundido

Núm. de	F.,				Vol.	Tamaño de	molde indivi	dual (mm)	Peso	Tamaño
artículo	En existencia	Revestimiento	Descripción	Disposición	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profundi- dad	c/u (kg)	general (mm)
50624	*	Antiadherente Negro	Calibre 10	2 hileras de 3	237	102	70	48	1.00	227 x 354



Moldes para pasteles de ángel/huecos Aluminio

N/	En	.			Tamaño	de molde iı	ndividual (mm)	Dimer	nsiones de	l tubo (mm)	Peso
Núm. de artículo	exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Vol. (ml)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Boca interior	Base interior	Profundidad	c/u (kg)
46500	*	Simple	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	1834	191	178	70	44	67	76	0.36
46505	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	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	*	Esmal- tado	Calibre 15, base lisa, anillo anidador en el tubo	4259	254	235	95	83	102	114	0.68



Núm. de	En	Revestimiento	Descripción	Vol.	Dimensiones	totales (mm)	Daga a/v/(//a)
artículo	existencia	Revestimiento	Descripción	(ml)*	Boca interior	Profundidad	Peso c/u (kg)
40406	*	Simple	Calibre 20, incluye base retirable	1390	152	70	0.27
40408	*	Simple	Calibre 20, incluye base retirable	2469	203	70	0.36
40409	*	Simple	Calibre 20, incluye base retirable	3126	229	70	0.36
40410	*	Simple	Calibre 20, incluye base retirable	3859	251	70	0.36
40412	*	Simple	Calibre 20, 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.









^{&#}x27;Bundt' y Bundtlette' son marcas registradas de Nordic Ware', una división de Northland Aluminium Products, Inc., Minneapolis, MN 55416



Moldes para biscochos y pasteles

Moldes para pasteles redondos Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-		Vol.	Dimensiones	totales (mm)	5 (4)
artículo	existencia	miento	Descripción	(ml)*	Boca interior	Profundidad	Peso c/u (kg)
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
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

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



Moldes grabados y personalizados

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

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

	The first part of the first pa											
Núm. de	En	Revesti-		Vol.	Tamaño de individua		Peso	Dimensio	nes del tub	o (mm)	(
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	(ml)*	Boca interior	Profun- didad	c/u (kg)	Boca interior	Base interior	Profun- didad	ı	
Cabeza o	de turco											
47605	*	Esmaltado	Calibre 16, borde con alambre, paredes laterales estriadas, base redonda	1065	165	75	0.27	25 diámetro	51 diámetro	86		
Torta de	arena											
47645	*	Esmaltado	Calibre 16, borde con alambre, paredes laterales nervadas, base grabada	1656	189	79	0.27	51 diámetro	64 diámetro	76	1	
Corazón												
48105	*	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 26	1774	224 x 206	51	0.36					
Pastel de	e lava											
40575	*	Esmaltado	Acero aluminizado calibre 22, borde curvado, 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	Revesti- miento	Descripción	Boca interior (mm)	Base exterior (mm)	Profundidad (mm)	Peso al mayor (kg)	Tamaño general (mm)
41509	*	Simple	Calibre 30	202	160	29	6.53	226 x 30
41110†	*	Simple	Lata de calibre 30	227	191	25	19.60	250 x 25
48110	*	Simple	Calibre 30	225	183	29	4.63	244 x 29



†Solo 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 curvado	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, construcción plegada

1	Núm. de	En exis-	Revesti-	Descripción	Vol.	Tamaño (de molde individ	lual (mm)	Peso		
$/\!\!/$	articulo	exis- tencia	miento		(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)	
1	Pastel cuadrado										
	21300	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	2286	203 x 203	197 x 197	57	0.91	217 x 217	
	21500	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	2582	229 x 229	222 x 222	57	1.00	243 x 243	
	Pastel rectangular										
	21100	*	Esmaltado	Calibre 22, borde con alambre	3744	229 x 330	222 x 324	57	1.04	243 x 344	

Moldes para pasteles estriados Acero aluminizado, construcción sin uniones

ŀ	Núm. de	En	Revesti-		Vol.	Tamaño d	de molde individ	lual (mm)	_ , , ,
1	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)
	51060	*	Simple	Calibre 22, borde curvado	2839	254	225	95	1.04
	51065	*	Esmaltado	Calibre 22, borde curvado	2839	254	225	95	1.04

Molde para minipasteles estriados Acero aluminizado

	Núm. de exis-		exis- Revesti-	Descripción	Disposi-	Vol.		año de m ividual (m		Centros (mm)		Peso	general
	artículo	ulo tencia	miento	Descripcion	ción	(ml)*	Boca interior		Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	(mm)
p	Con tubo)											
	20853	*	Esmaltado	Calibre 26, borde curvado	3 hileras de 2	237	100	80	48	113	113	1.13	283 x 400
	Sin tubo												
	26200	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	4 hileras de 3	88	70	67	32	84	84	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 hondo de servicio pesado para pasteles Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-		Tamaño	de molde individ	dual (mm)		Tamaño	
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)	general (mm)	
23100	*	Esmaltado	Calibre 22, borde curvado	229	176	38	0.45	254 x 38	



Molde para minipasteles de queso Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	Descripción	Disposi-	Vol. Tamaño de individual				Cen (m		Peso c/u	Tamaño general	
artículo	ículo exis- tencia miento	Descripcion	ción	(ml)*	Boca interior		Profun- didad	L	An.	(kg)	(mm)		
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										



Molde para panecillos/roscas de pecanas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	Danish dida	Disposi-	Vol.		año de m ividual (n		Cen (m	tros m)	Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	ción	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
26500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	243	94	64	46	108	108	1.00	283 x 400



Molde para pastelitos Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	Dogguinaián	Diamonialón	Vol.		año de m lividual (m		Cen (m		Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
25400	*	Esmaltado	Calibre 22, borde curvado	4 hileras de 4	30	76	76	16	85	62	0.77	283 x 400



Molde para rosquillas Acero aluminizado

Núm. de	En	Revesti-	Dogguinaián	Diamonialón	Vol.		año de m lividual (m		Cen (m		Peso	Tamaño
artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	(ml)*	Boca interior		Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
25200	*	Esmaltado	Calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	104	89	86	22	105	105	0.95	283 x 400



Moldes para bizcochos rellenos Acero aluminizado

Núm. de	En	Revest-		Tamaño	de molde individ	lual (mm)	_ , , , ,	Tamaño
artículo	exis- tencia	imiento	Descripción	Boca interior	Base exterior	Profundidad	Peso c/u (kg)	general (mm)
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 exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Disposi- ción	Vol. (ml)*	Tamaño de m Boca interior	nolde individu Base exterior	Profundidad		An.	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
25300	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	5 hileras de 4	53	42 x 42	40 × 40	33	60	68	1.36	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.



Utensilios para hornear USA PAN®

Molde para tartas estriadas Acero aluminizado

THE THE	Núm. de	En	Revesti-	Dogavinskie	Disposi-	Vol.		año de m ividual (m		Centro	s (mm)	reso	Tamaño
	artículo existencia miento Descripción	ción	(ml)*	Boca interior		Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)			
	25500	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	3 hileras de 2	213	116	103	22	127	137	0.91	283×400

Planchas de hornear para galletas Acero aluminizado

	Núm. de	En	Revesti-		Superficie de l	orneado (mm)	_ , , , ,	Tamaño
7	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	General	Espesor	Peso c/u (kg)	general (mm)
ľ	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 minihogaza Acero aluminizado

d	Núm. de	En	Revesti-	Descrips!50	Disposi-	Vol.		año de mo ividual (mi		Cen (m	tros m)	Peso	Tamaño
7	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	ción	(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
	25100	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	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

1	Núm. de	En	Revesti-			Tamaño d	e molde individ	ual (mm)	Peso	Tamaño
	artículo	exis- tencia	miento	Descripción	Disposición	Boca interior	Base exterior	Profundidad	c/u (kg)	general (mm)
	22100	*	Esmaltado	Calibre 26	1 hilera de 10	33 x 122	27 x 105	8	0.77	165 x 394 x 37

Molde para Popover Acero aluminizado

ď	Núm. de	En	Revesti-	Danadadán	Disposi-	Vol.		año de m ividual (m		Cen (m		Peso	Tamaño
	artículo	exis- tencia	miento	Descripción		(ml)*	Boca interior	Base exterior	Profun- didad	L	An.	c/u (kg)	general (mm)
	26100	*	Esmaltado	Moldes de calibre 26, panel de calibre 22, borde curvado	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.

Juego para horno de 6 piezas Acero aluminizado

	Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Peso c/u (kg)
-	21320	*	Esmaltado	Calibre 22, juego de 6 piezas (bandeja para galletas grande, bandeja mediana, bandeja para pasteles rectangular, bandeja para pasteles cuadrada, bandeja para pan pequeña y bandeja para 12 muffins)	5.62



Espigueros y accesorios



Anillo para tortilla de huevos con mango Acero al carbono

	•					
Núm. de artículo	En exis- tencia	Revestimiento	Descripción	Dimensiones del molde, Boca interior (mm)	Peso c/u (kg)	Tamaño general (mm)
48002	*	Esmaltado	Anillo de 203 mm con mango de alambre de acero inoxidable de 127 mm	43	0.32	18



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

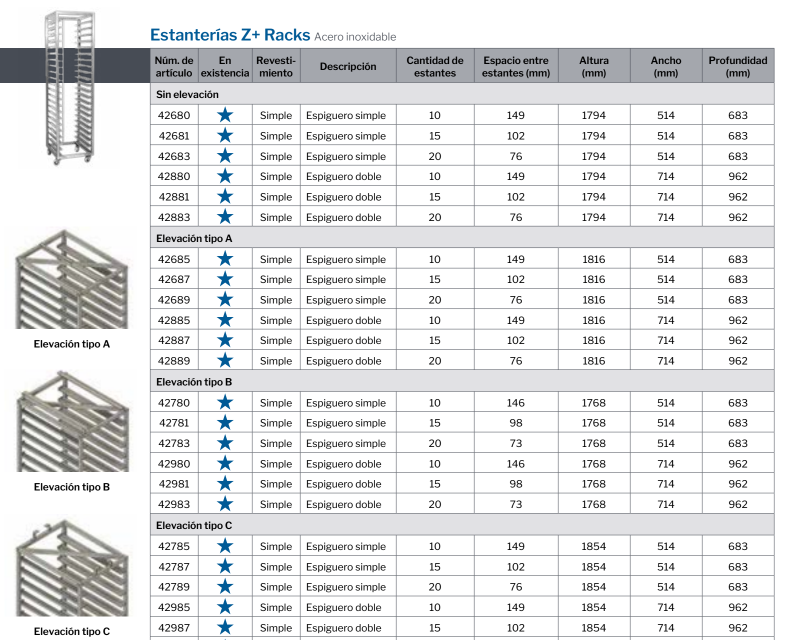
Núm. de artículo	En exis- tencia	Revesti- miento	Descripción	Peso c/u (kg)
18112	*	Simple	Rejilla armable de aluminio con 12 repisas y certificación ETL, espaciado de 127 mm	19.05
40428	*	Simple	Carretilla de doble anchura para juegos de pan de 508 mm x 648 mm flejados, ruedecillas de 76 mm	6.80
40615	*	Simple	Plataforma rodante de aluminio de 432 mm para pizzas redondas, ruedecillas de 102 mm	2.02
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







Espigueros y accesorios





Estanterías Z+ Racks

Simple

Espiguero doble

42989

Las estanterías Z+ Racks de Chicago Metallic están diseñadas para proporcionar los beneficios de una estantería tradicional con características que aumentan su resistencia, durabilidad y versatilidad. Tenemos disponibles varios tipos de estas estanterías de acero inoxidable o las podemos construir a medida para cubrir sus necesidades operativas específicas.

76

1854

714

962

20

Núm. de artículo	En existencia	Revesti- miento	Descripción	4
10001	*	Simple	Llenador de pasteles manual, capacidad de 4.73 litros	(Imagen derecha)
10003	*	Simple	Pasador ajustador núm. 3, repuesto para #10001	
10004	*	Simple	Mango núm. 4, repuesto para #10001	7
10005	*	Simple	Tornillo de mano núm. 5, repuesto para #10001	
10006	*	Simple	Conjunto de pistón núm. 6, repuesto para #10001	30
10007	*	Simple	Pasador dividido de rodillo núm. 7, repuesto para #10001	
10008	*	Simple	Resorte núm. 8, repuesto para #10001	900
10009	*	Simple	Buje elástico núm. 9, repuesto para #10001	
10010	*	Simple	Tornillo de mano núm. 10, repuesto para #10001	(Aparece junto con #10011, abajo)
10011	*	Simple	Tuerca de mariposa núm. 11, repuesto para #10001	Contract of the second
10012	*	Simple	Tuerca de boquilla núm. 5B, repuesto para #10001	•



Índice de productos

Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página
10001	45	25200	41	40851	12	41420	28, 38	42885	44
10003	45	25300	16, 41	40855	10	41425	38	42887	44
10004	45	25400	41	40857	12	41465	23	42889	44
10005	45	25500	16, 42	40910	11	41500	10	42980	44
10006	45	26100	42	40912	11	41505	10	42981	44
10007	45	26200	13, 36, 40	40915	11	41509	39	42983	44
10008	45	26300	16	40917	11	41555	10	42985	44
10009	45	26500	19, 41	40920	11	41610	28, 38	42987	44
10010	45	30694	8	40922	11	41615	38	42989	44
10011	45	30850	8	40925	11	41695	26	43025	19
10012	45	40232	36	40927	11	41800	10	43026	19
10248	12	40237	36	40930	11	41805	10	43030	15
10257	22	40406	37	40935	11	41852	10, 31	43037	19
10291	22	40408	37	40940	11	41854	10, 31	43040	27
10317	10	40409	37	40945	11	42304	22	43045	16
10367	24	40410	37	40947	11	42345	20, 35	43055	13, 36
10369	24	40411	22	40950	10	42415	21	43215	19
10392	23	40412	37	40952	10, 31	42425	20,35	43375	19
10396	23	40415	22	40954	10, 31	42435	21	43385	16
10424	23	40421	22	40955	10	42445	20	43395	16
10428	23	40425	22	40960	8,9	42465	21	43515	19
10430	23	40428	43	40965	8,9	42495	20, 35	43555	19
10450	21	40434	21	41002	20, 35	42580	43	43645	19
10471	24	40450	10	41005	20, 35	42680	44	43695	19
16083	24	40452	10, 31	41006	20, 35	42681	44	44065	23
18112	43	40454	10, 31	41010	28, 38	42683	44	44145	23
20100	42	40455	10	41018	38	42685	44	44215	19
20300	42	40491	22	41020	28, 38	42687	44	44235	23
20500	42	40495	22	41025	38	42689	44	44245	23
20700	41	40561	22	41031	10	42754	14	44255	23
20800	41	40565	22	41052	21	42755	14	44305	19
20853	13, 36, 40	40575	39	41053	21	42756	14	44365	24
20900	41	40600	10	41055	21	42780	44	44405	24
21100	40	40605	10	41065	22	42781	44	44515	19
21300	40	40615	43	41110	39	42783	44	44555	19
21320	42	40694	8,9	41145	24	42785	44	44575	23
21500	40	40698	8,9	41210	28, 38	42787	44	44585	23
21700	41	40700	10	41215	38	42789	44	44615	24
21706	41	40804	8,9	41220	28, 38	42865	16	44635	24
22100	42	40808	8,9	41225	38	42880	44	44645	24
23100	39, 41	40846	12	41400	28, 38	42881	44	44650	24
25100	16, 42	40850	10	41405	38	42883	44	44655	24

Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página	Núm. de artículo	Página
44660	24	45655	23	48110	39	75140	29	96310	32
44685	24	45725	16, 27	48514	26	75145	29	97002	34
44690	8, 9, 12	45727	16, 27	49011	25	90800	29	97004	34
44693	8, 9, 31	45755	16, 27	49014	27	90825	29	97006	34
44694	8, 9, 31	45990	27	49015	27	91000	29	97008	34
44695	24	45995	27	49020	28, 38	91005	29	97010	34
44699	8, 9, 12	46020	28, 38	49025	38	91025	29	97012	34
44705	19	46025	38	49034	25	91060	30	97014	34
44765	23	46120	15	49035	25	91065	30	97016	34
44792	12	46125	15	49036	25	91068	30	97018	34
44800	12	46150	28, 38	49100	31	91090	30	97020	34
44801	12	46155	38	49103	31	91095	30	97022	34
44850	12	46351	21	49108	31	91098	30	97024	34
44891	8, 9, 12	46465	24	49110	22	91100	30	97026	34
44896	8, 9, 12	46500	37	49115	22	91105	30	97028	34
44945	23	46505	37	49120	31	91108	30	97030	34
44955	23	46520	15	49123	31	91120	30	97032	34
45020	28, 38	46525	15	49128	31	91125	30	97034	34
45025	38	46530	37	49140	31	91128	30	97036	34
45031	22	46535	37	49143	31	91130	30	97038	34
45052	8	46540	37	49145	23	91135	30	97040	34
45125	15	46545	37	49148	31	91138	30	97042	34
45135	12	46550	37	49152	28, 38	91140	30	97044	34
45195	14	46555	37	49155	38	91145	30	97046	34
45225	15	46560	37	49160	31	91148	30	97048	34
45245	14	46565	37	49163	31	91150	30	97050	34
45255	14	46605	16	49415	23	91155	30	97052	34
45265	19	46925	23	50136	37	91158	30		
45285	19	46990	27	50624	37	91160	30		
45295	14	46995	27	51060	40	91165	30		
45305	19	47005	19	51065	40	96010	32		
45355	19	47020	28, 38	51224	37	96030	32		
45435	19	47026	38	70817	12	96110	32		
45445	19	47125	25	70817B	12	96130	32		
45505	25	47605	39	70817S	12	96150	32		
45515	25	47645	39	70821	11	96170	32		
45525	15	48002	43	70824	11	96190	32		
45575	15	48020	28, 38	71300	20, 35	96210	32		
45605	15	48025	38	71365	12	96230	32		
45635	23	48050	28, 38	71366	12	96250	32		
45642	23	48055	38	75010	29	96270	32		
45645	19	48105	39	75012	29	96290	32		



Chicago Metallic USA

1502 North Central Avenue Humboldt, Tennessee 38343-1798

Tel: 731.824.4130 | **Fax:** 731.784.5404 **Llame gratis:** 800.323.3966

Chicago Metallic Canada

84 Easton Road Brantford, Ontario N3P 1J5

Tel: 226.400.4035

Fax: 226.400.4035

customerservice@cmbakeware.ca

cmbakeware.ca | in 6 0







