A woman with blonde hair tied up, wearing a black top and a dark apron, is pouring a thick white liquid from a white bucket into a larger white container. The background is a blurred indoor setting. The image is partially obscured by a large white circular graphic on the left and a blue triangular graphic at the bottom right.

# Empaques Inyectados en PP



## Baldes Industriales

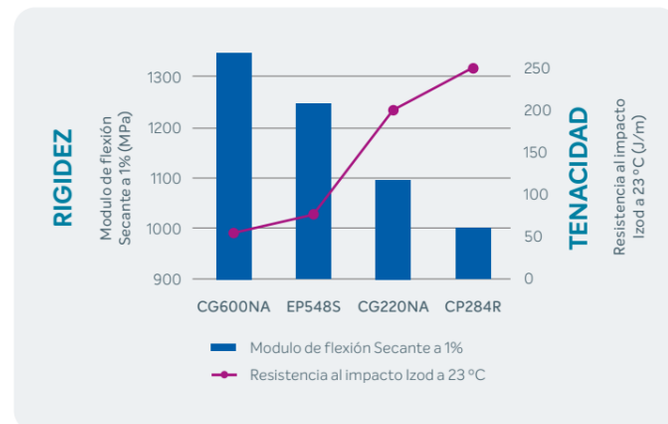
Braskem pone a disposición del mercado un portafolio completo para la producción de baldes industriales mediante el proceso de moldeo por inyección, atendiendo a diversos segmentos como alimentos, productos químicos, pinturas, entre otros.

Además de las excelentes propiedades mecánicas que favorecen el cumplimiento de las normas vigentes, los grados también presentan propiedades organolépticas adecuadas para aplicaciones que requieren baja transferencia de sabor y olor.

FAMILIA	PRINCIPALES APLICACIONES	GRADE	ÍNDICE DE FLUIDEZ (230°C / 2,16 kg)
Copolímero de Polipropileno Heterofásico	Producción de baldes y tapas para aplicaciones que requieren alta resistencia al impacto y/o capacidad de apilamiento	CG 600NA	60
		EP 548S	44
		CG 220NA	22
		CP 284R	14
Copolímero de Polipropileno Randómico	Producción de baldes y tapas para aplicaciones que requieren alta transparencia	RP 340S	45
		RP 340R	25

El portafolio de polipropileno de Braskem para baldes incluye los grados CG220NA y CP284R, que ofrecen alta tenacidad, permitiendo la producción de baldes con excelente resistencia a caídas.

También incluye los grados CG600NA y EP548S, que proporcionan alta rigidez, lo que resulta en baldes livianos con gran capacidad de apilamiento.



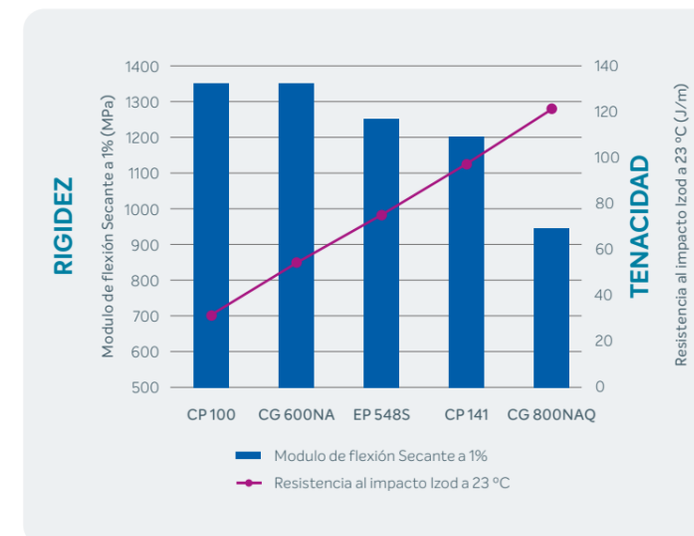
## Empaques Alimenticios

Considerando la importancia de cumplir con los diversos requisitos para el envasado de productos alimenticios, además de la variedad de diseños, Braskem cuenta con un portafolio completo para la producción de envases y empaques mediante el proceso de moldeo por inyección.

Los materiales presentan excelentes propiedades mecánicas y organolépticas, además de cumplir con las normativas regulatorias vigentes.

FAMILIA	PRINCIPALES APLICACIONES	GRADE	ÍNDICE DE FLUIDEZ (230°C / 2,16 kg)
Copolímero de Polipropileno Heterofásico	Empaques livianos y de pared delgada para procesos de moldeo por inyección de ciclo rápido. Excelentes propiedades organolépticas.	CP 100	100
		CG 600NA	60
		EP 548S	44
	Empaques para alimentos congelados, helados o condiciones de uso que requieren alta resistencia al impacto.	CG 800NAQ	80
Copolímero de Polipropileno Randómico	Empaques de pared delgada que requieren alta transparencia.	RP 149	87
		RP 340S	45
	Potes y vasos para queso crema y cremas lácteas. Excelentes propiedades organolépticas y requisitos de alta transparencia.	RP 340R	25
		RT 100N	10
Homopolímero de Polipropileno	Empaques que requieren buena transparencia y rigidez asociada.	PT400NA	40

El portafolio de Braskem cumple con los requisitos técnicos para procesos de moldeo por inyección de empaques de pared delgada y ciclo rápido, que exigen excelente procesabilidad y características reológicas adecuadas, además de diversos equilibrios entre rigidez y tenacidad.



- 1) Consulte la disponibilidad del producto en su región con el equipo de ventas.
- 2) Es responsabilidad exclusiva del Cliente/Comprador verificar la idoneidad de los productos y su uso para la aplicación prevista, garantizando el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables al producto final.
- 3) Cualquier orientación técnica proporcionada por Braskem con respecto al producto no constituye una garantía de rendimiento para la aplicación prevista ni exime al Cliente/Comprador de las responsabilidades descritas en el punto 2 anterior.
- 4) Cualquier información sobre el uso del producto no implica que Braskem conozca o haya validado el proceso de producción del Cliente/Comprador ni la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Se excluyen expresamente todas las garantías de idoneidad para un fin determinado, ya sean expresas o implícitas.
- 5) La información aquí contenida se refiere a la fecha indicada en este documento, y Braskem podrá actualizarla o modificarla en cualquier momento y sin previo aviso. El Cliente/Comprador debe consultar [www.braskem.com](http://www.braskem.com) para consultar las actualizaciones de esta información.
- 6) Para obtener información regulatoria sobre el producto y su origen, consulte la Hoja de Información Regulatoria (FIR). Para otras solicitudes, comuníquese con el departamento de Servicios Técnicos de Braskem.
- 7) La información aquí contenida se proporciona con base en el leal saber y entender de Braskem e indica valores típicos de las propiedades del producto. Dichos valores no deben considerarse absolutos ni una garantía.