

FICHA TÉCNICAS DE **PRODUCTO**

Nombre del producto

Recipiente Rectangular Con Division Classic\1L\Natural\\Emp 6

LATARAN	2012	A C C	α	ฟกด
Referen	L.IdS	ASU	CHAI	Jas

4-1010305

Colores Disponibles NATURAL

Fecha actualización 31/08/2020

Uso: x Hogar



DESCRIPCIÓN GENERAL

Institucional

Diseñados para preparar y conservar los alimentos frescos y organizados; para tener una cocina más eficiente. El diseño de la tapa garantiza un buen cierre y ajuste.

Apilan y arruman para optimización de espacio.

Utiles para el almacenamiento de alimentos en nevera o en despensa. Se puede emplear para transporte de alimentos. No son recipientes hermeticos.

RECOMENDACIONES

Recomendaciones de uso:

- Los alimentos con salsas a base de tomate así como las zanahorias, remolacha y currys pueden manchar los recipientes. Si el recipiente llegara a mancharse, le recomendamos aplicar una pasta de bicarbonato con agua y a continuación, enjuague bien. esto puede ayudar a reduicir la mancha.

Recomendaciones de seguridad para uso en microondas:

- Pueden ser utilizados en horno microondas para calentar alimentos. No aptos para cocinar. Rango de Tode uso de los recipientes : -10℃ a 100℃ (en tiempos de calentam iento no de cocción)
- Nunca caliente alimentos o líquidos en recipientes o botellas cerrados. (Al calentar recipientes o botellas cerradas se forma presión a causa del calor que puede provocar explosiones.)
- Retire la tapa que cierra el recipiente antes de calentar los alimentos en el microrondas.
- Los recipientes se pueden quedar rígidos después de congelarlos. Recomendamos que deje reposar el recipiente unos minutos o que lo ponga debajo de agua caliente antes de usarlo o someterlos al microondas.
- Al calentar los alimentos se genera calor directamente en ellos, por eso los recipientes permanecen más frios, se calientan únicamente a causa de la transferencia de calor procedente de los alimentos. Tras el proceso de calentamiento siempre ha de comprobarse, si los alimentos tienen la temperatura apropiada. No se oriente por la temperatura del recipiente.
- Los recipientes pueden utilizarse para calentamiento rápido de alimentos. No deben, sin embargo, utilizarse para alimentos que requieren permanecer un período considerable de tiempo dentro del horno, ya que los alimentos calientes podrian finalmente deformar o derretir los recipientes de plástico.
- Evite calentar alimentos ricos en aceites, grasa, azúcar o cualquier tipo de salsas de tomate o mostaza para prevenir manchas permanentes en los recipientes o bien, daños asociados con el uso de alta temperaturas tales como ampollamiento y/o delaminación.

Recomendaciones de uso con relacion a potencia y temperatura en microondas:

- Para calentar los alimentos en los recipientes, se recomienda la utilizacion de los siguientes niveles de potencia:

Bebidas900 W

Alimentos600 W

Alimentos infantiles y para bebés 450 W

- Los alimentos sacados del congelador o nevera requieren tiempos de calentamiento mayor que aquellos que se guardan a temperatura ambiente.
- El tiempo de calentamiento necesario dependerá del tipo de alimentos, la cantidad y la temperatura inicial de éste.

FT

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO									
Peso total (g)	0,268 ± 0,005 Capacidad (I			(litros)			1L		
Dimensiones (cm)*	Largo	14,0	Ancho	14,0	Altura	8,5		Diámetro	No aplica

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
CUERPO	1	Polipropileno	Varios
TAPA	1	Polipropileno	Varios
SELLO	1	Silicona	Azul

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE										
Tipo de empaque	Corrugado									
Unidad de empaque	6				Peso (Kg)	0,923a	0,923aprox./		lumen (cm³)	16880,5
Dimensiones Ext.* (cm) Largo 26		26,0	Ancho	24,5	Altura	26,5		Diámetro	No aplica	

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE									
Resistencia Máx. a la presión No aplica Temperatura máxima de uso continu									
Resistencia Máx. a la carga	No aplica	Temperatura Máxima (℃)	100						
Capacidad Máx. de Apilamiento	No aplica	Temperatura Mínima (℃)	-10						
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto con	SI						
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica	alimentos	31						

Evite someter el producto en su condición máxima de temperatura durante periodos de tiempo prolongado.

INDUSTRIAS ESTRA S.A. Declara que la composición de este producto, cuando se utiliza sin modificar, cumple con las siguientes Legislaciones, recomendaciones o comunicaciones:

USA: FDA CFR 21 (Actualizado), Numeral 177.1520 (a) (3) (i) (c) (1), (b) y (c) 3.1 a polímeros Olefínicos. El producto es Apto para contacto con alimentos en sus condiciones de uso B hasta H tal como se describe en la tabla 2 de la FDA CFR 21 Numeral 176.170 (c).

UE: Reglamentos (CE) No 1935 / 2004, Reglamento (CE) 2023 / 2006 . (UE)10 / 2011 y su versión modificada (UE)1282 /2011. Artículo 12 del Reglamento (UE) 10 / 2011. Directivas 2006 / 141 / CE y 2006 / 125 / CE.

ECUADOR: Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 100. (Resolución No 13 389 / 2013 y su Resolución Modificatoria No14 077 / 2014).

COLOMBIA: Reglamento Técnico 683 de 2012. Reglamento Técnico 4143 de 2012.

ANVISA:Resolución No 105 (1999), la Resolucion RDC No 17 (2008), la Resolución RDC No 51 y 52 (2010) y la Resolución RDC No 56 (2012).

MERCOSUR: Reglamento Técnico MERCOSUR sobre la lista positiva de Polímeros y resinas para Envases y equipamiento Plástico en contacto con alimentos (MERCOSUR/GMC/RES. No 002/12). Reglamento Técnico MERCOSUR sobre lista positiva de aditivos para materiales plásticos destinados a la elaboración de envases y equipamiento en contacto con alimentos (MERCOSUR / GMC/RES. No 032 / 07)

FT

2

	PROPIEDADES QUÍMICAS						
	Convenciones						
Símbolo	Nombre Descripción						
+	Resistente	El plástico no se afecta					
0	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente					
-	No Recomendado	El plástico se afecta severamente					

Material	Resistencia química para cada material***							
Sustancia	PE	PP	SAN	ABS	PC	PA	PSAI	PS Cristal
Alcalis (Ej: Detergentes, Soda)	+	+	+	+	+	+	0	0
Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico)	+	+	0	0	+	0	0	0
Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico	+	+	0	0	+	-	-	-
Alcoholes (Ej: Etanol, metanol)	+	+	+	+	+	+	0	0
Disolventes (Ej: Acetona)	0	+	-	-	-	+	-	-
Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propa	0	0	0	-	0	+	-	-
Clorados (Hipoclorito)	0	+	+	+	0	-	0	0

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

INDUSTRIAS ESTRA S.A. Certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de INDUSTRIAS ESTRA S.A. bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (1) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.

FT