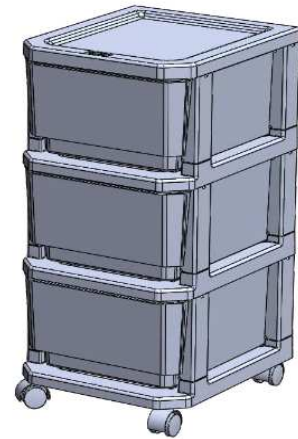




## FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO

Nombre del producto	Cajonera grande x3
Referencias Asociadas	
4-1043479 4-1043480 4-1043481 4-1043482 4-1043483	
Colores Disponibles	Negro-natural, blanco-natural, gris-natural, blanco-azul, verde, naranja, blanco- coral, verde, morado.
Fecha Actualización	07/09/2020
Uso:	<input checked="" type="checkbox"/> Hogar <input type="checkbox"/> Institucional



### DESCRIPCIÓN GENERAL

La cajonera por su diseño y forma es excelente para ordenar diferentes objetos en todos los espacios del hogar: Vestier, clóset, zona de ropas, cuarto de hobbies y bibliotecas. Además es un elemento decorativo. La Cajonera se compone de tres cajones, cada uno con capacidad de 14 Litros y tiene rodachinas para facilitar su desplazamiento.

### USOS

Organización y almacenamiento de diversos elementos en los espacios del hogar. Ejemplos: Libros, papeles, juguetes, zapatos, ropa, toallas, etc.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	2,966	±	0,059	Capacidad (L)	42,0			
Dimensiones (cm)	Largo	38,1	Ancho	33,1	Altura	66,0	Diámetro	NA

Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
Tapa	1	PP Homopolimero nucleado	Negro, blanco, gris
Base	3	PP Homopolimero nucleado	Negro, blanco, gris
Paral	12	PP Homopolimero nucleado	Negro, blanco, gris
Cajón	3	PP Copolimero random clarificado	Natural, azul, verde, naranja, coral, verde, morado
Rodachina plástica	4	Polipropileno	Negro

## OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Los cajones tienen un tope para evitar que estos se salgan de la estructura completamente cuando el usuario los abre.  
 El producto se vende desensamblado y cuenta con un instructivo que detalla el proceso de armado.  
 El producto es funcional con o sin rodachinas, el usuario puede decidir si ponerlas o no.  
 En la mayoría de las referencias los cajones son traslucidos lo cual hace fácil identificar los productos almacenados.

## CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE NACIONAL

<b>Tipo de empaque</b>	Caja de cartón corrugado							
<b>Unidad de empaque</b>	1	<b>Peso (Kg)</b>	3,587	<b>Volumen (cm<sup>3</sup>)</b>	58548			
<b>Dimensiones Ext. (cm)</b>	<b>Largo</b>	39,7	<b>Ancho</b>	34,7	<b>Altura</b>	42,5	<b>Diámetro</b>	NA

## PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	6 kg	Temperatura Máxima (°C)	100
Capacidad Máx. de Apilamiento	1 cajonera	Temperatura Mínima (°C)	-10
Resistencia Máx. a la compresión	18 kg (6kg por cajón)	Apto para contacto DIRECTO con alimentos	N/A
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica		

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

## PROPIEDADES QUÍMICAS

### Convenciones

Símbolo	Nombre	Descripción
+	Resistente	El plástico no se afecta
o	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente
-	No Recomendado	El plástico se afecta severamente

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

Industrias Estra S.A. recomienda realizar pruebas para el uso de otras sustancias químicas.

## CONDICIONES DE USO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE

--

## 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.