

	FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO	
Nombre del producto	MUEBLE ORGANIZADOR MADERA ROVERA/ CAJA ORGANIZADORA X3 /20L	
Referencias Asociadas		
4-1042746 4-1042747		
Colores Disponibles	ROVERE, GRIS y NATURAL	
Fecha actualización	12/03/2020	
Uso:	<input checked="" type="checkbox"/> Hogar <input type="checkbox"/> Institucional	

DESCRIPCIÓN GENERAL

Mueble organizador para el facilitar almacenamiento y acceso de cajas organizadoras. Su diseño y forma permite ordenar cajas que contengan diferentes objetos en contextos del hogar como: Baños, closét, zona de ropas, bibliotecas, habitaciones y cocinas entre otros.

Sirve para organizar las cajas y que sea un elemento decorativo de almacenamiento.

USOS

Organización y almacenamiento de objetos del hogar en las cajas organizadoras.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	13,62	±	0,3	Capacidad (L)	60 L			
Dimensiones (cm)	Largo	49,5	Ancho	33,1	Altura	82	Diámetro	No aplica

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
TAPA	3	Polipropileno copolimero random (PP)	Varios
CUERPO	3	Polipropileno copolimero random (PP)	Varios
BROCHE	6	Polipropileno homopolimero (PP)	Varios
PARTE A	1	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
PARTE B	1	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
PARTE C	1	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
PARTE D	1	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco

PARTE E	2	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
PARTE F	6	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
PARTE G	1	Tablero aglomerado 15 mm de espesor.	Rovere y blanco
TARUGO	16	Madera prensada.	Café claro
PERNO MINIFIX	14	Zamak y Polipropileno (PP)	Varios
MINIFIX	14	Zamak y Polipropileno (PP)	Varios
TAPA ADHESIVA 1	10	Policloruro de vinilo (PVC)	Rovere
TAPA ADHESIVA 2	10	Policloruro de vinilo (PVC)	Blanco
TORNILLO DE ENSAMBLE 1 1/8"	12	Acero	Gris
DESLIZADOR 25 MM.	4	Polipropileno (PP)	Negro
TORNILLO LAMINA	4	Acero acabado en zincado	Gris

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesor del tablero aglomerado: 15 mm.

RECOMENDACIONES:

- No debe exceder los 10 Kg de contenido de cada caja.
- No debe superar los 47 Kilogramos sobre la tapa de cada caja.
- El mueble debe ser usado únicamente en interiores, no exponer al sol directo.
- No debe superar los 10 Kg sobre la parte superior del mueble.
- Evitar el contacto directo con el agua, el fuego y la exposición a fuentes de calor.
- Ensamblar el mueble entre dos personas.

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	Caja de cartón corrugado Caja Estrá #63							
Unidad de empaque	1	Peso (Kg)	18,65	Volumen (cm³)	194.400,0			
Dimensiones Ext.* (cm)	Largo	54,0	Ancho	40,0	Altura	90,0	Diámetro	No aplica

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FISICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	12,6 Kg	Temperatura Máxima (°C)	110
Capacidad Máx. de Apilamiento	47Kg	Temperatura Mínima (°C)	-10
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto	SI
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica	DIRECTO con alimentos	

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

INDUSTRIAS ESTRÁ 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 Resolución 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)

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

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

INDUSTRIAS ESTRÁ 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 ESTRÁ S.A. bajo la norma ISO9001:2015 y que cuenta con (1) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRÁ S.A.