



FICHA TÉCNICA

ESTANERÍA 635 BIO

Fecha: 02-02-2023

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

Av. Real de Madrid norte, nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com • www.tayg.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

DENOMINACIÓN	ESTANERÍA 635 BIO
MODELO	635 BIO
FAMILIA	TAYG BIOCOMPOST

CODIGO EAN 13	8412796227165
REFERENCIA	227165



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COMPONENTES	CANTIDAD	MATERIA PRIMA	COLOR
BANDEJAS	5	MATERIAL BIOBASADO Y COMPOSTABLE	ANTRACITA RAL 7016
PUNTALES	16		
TAPONES	4		
PIES	4		
SOPORTES ESTANERÍA	2		

MEDIDAS (ya montada) LxAxH (mm)	600 x 300 x 1800	VOLUMEN (m ³)	0.32
PESO (g)	6500	GARANTIA	1 AÑO
RESISTENCIA ESTANERÍA (por balda / por estructura)			45 kg por balda (uniformemente repartidos) 200 kg por estructura completa (en estos casos, se recomienda sujetarla a la pared con los soportes que se proporcionan)

La estantería 645-BIO está **fabricada con material Compostable**, y por tanto el material se degrada en condiciones de compostaje industrial (>60°C / Hr>70% / presencia de microorganismos).

La estantería 645-BIO está **fabricada con material Biobasado**, procedente de la biomasa: extracto vegetal de caña de azúcar y remolacha de azúcar.

- Cumple con la norma UNE-EN 13432 relativa a productos sostenibles valorizables mediante compostaje.
- Cumple con los requisitos de aptitud para contacto con alimentos
- Es válida tanto para interiores como para exteriores.
- Etiquetas fabricadas con papel reciclado y tinta al agua.
- Envasado en cartonaje reciclado
- Ciclo de Vida: al final de su vida útil, la estantería puede depositarse en el contenedor marrón ya que no dejará rastros de microplásticos ni de metales pesados.

Esta fotografía corresponde al Test de Compostabilidad del material utilizado:





FICHA TÉCNICA

ESTANERÍA 635 BIO

Fecha: 02-02-2023

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

Av. Real de Madrid norte, nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com • www.tayg.com

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS:

CÓDIGO EAN 14	18412796227162	TIPO DE EMBALAJE CÓDIGO	CARTÓN E936
EMBALAJE	1 UNIDAD	PESO TOTAL (kg)	6.90
MEDIDAS LxAxH (mm)	605 x 310 x 220	VOLUMEN (m ³)	0.042

PALETIZADO (altura estándard)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1210 x 915 x 2175	VOLUMEN (m ³)	2.40
	Nº Embalajes x Planta	6	Nº Alturas	8
	CONTENIDO (unidades)	48	PESO TOTAL* (kg)	346

PALETIZADO (altura de 2600mm)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1200 x 900 x 2570	VOLUMEN (m ³)	2.77
	Nº Embalajes x Planta	6	Nº Alturas	11
	CONTENIDO (unidades)	66	PESO TOTAL* (kg)	470

PALETIZADO (altura de 1300mm)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1200 x 900 x 1250	VOLUMEN (m ³)	1.35
	Nº Embalajes x Planta	6	Nº Alturas	5
	CONTENIDO (unidades)	30	PESO TOTAL* (kg)	222

* suponiendo palet europeo de 15 kg y 150mm