



INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

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

## FICHA TÉCNICA

### ESTANTERÍA 945 BIO

Fecha: 02-02-2023

Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com • www.tayg.com

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

DENOMINACIÓN	ESTANTERÍA 945 BIO
MODELO	945 BIO
FAMILIA	TAYG BIOCOMPOST

CODIGO EAN 13	8412796220166
REFERENCIA	220166



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COMPONENTES	CANTIDAD	MATERIA PRIMA	COLOR
BANDEJAS	5	MATERIAL BIOBASADO Y COMPOSTABLE	ANTRACITA RAL 7016
PUNTALES	16		
CASQUILLOS REGULADORES	20 (posibilidad de regular la altura de las baldas)		
TAPONES	6		
PIES	6		
SOPORTES ESTANTERÍA	3		

MEDIDAS (ya montada) LxAxH (mm)	900 x 400 x 1800	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0.65
PESO (g)	11130	GARANTIA	1 AÑO
RESISTENCIA ESTANTERÍA (por balda / por estructura)			60 kg por balda (uniformemente repartidos) 250 kg por estructura completa (en estos casos, se recomienda sujetarla a la pared con los soportes que se proporcionan)

La estantería 945-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 945-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:





INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

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

## FICHA TÉCNICA

### ESTANTERÍA 945 BIO

Fecha: 02-02-2023

#### CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS:

CÓDIGO EAN 14	18412796220163	TIPO DE EMBALAJE CÓDIGO	CARTÓN E937
EMBALAJE	1 UNIDAD	PESO TOTAL (kg)	12.60
MEDIDAS LxAxH (mm)	905 x 415 x 280	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0.10

PALETIZADO (altura estándar)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1250 x 905 x 1830	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	2.07
	Nº Embalajes x Planta	3	Nº Alturas	6
	CONTENIDO (unidades)	18	PESO TOTAL* (kg)	241

PALETIZADO (altura de 2600mm)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1200 x 900 x 2390	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	2.58
	Nº Embalajes x Planta	3	Nº Alturas	8
	CONTENIDO (unidades)	24	PESO TOTAL* (kg)	317

PALETIZADO (altura de 1300mm)	MEDIDAS LxAxH* (mm)	1200 x 900 x 1270	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	1.37
	Nº Embalajes x Planta	3	Nº Alturas	4
	CONTENIDO (unidades)	12	PESO TOTAL* (kg)	166

\* suponiendo palet europeo de 15 kg y 150mm