



# FICHA TÉCNICA

## ESTANTERÍA 945

Fecha: 02-07-2018

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

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

Tel. +34 96 121 24 62

[info@tayg.com](mailto:info@tayg.com) • [www.tayg.com](http://www.tayg.com)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| DENOMINACIÓN | ESTANTERÍA 945      |
| MODELO       | 945                 |
| FAMILIA      | ESTANTERÍA PLÁSTICO |

|               |               |
|---------------|---------------|
| CODIGO EAN 13 | 8412796220005 |
| REFERENCIA    | 220005        |



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| COMPONENTES            | CANTIDAD | MATERIA PRIMA | COLOR |
|------------------------|----------|---------------|-------|
| BANDEJAS               | 5        | Resina PP     | NEGRO |
| PUNTALES               | 16       | Resina PP     | NEGRO |
| CASQUILLOS REGULADORES | 20       | PP            | NEGRO |
| TAPONES                | 6        | PP            | NEGRO |
| PIES                   | 6        | PP            | NEGRO |
| SOPORTES ESTANTERÍA    | 3        | PP            | NEGRO |

|   |                       |                           |       |
|---|-----------------------|---------------------------|-------|
| MEDIDAS (ya montada)<br>LxAxH (mm)                  | 900 x 400 x 1800      | VOLUMEN (m <sup>3</sup> ) | 0.65  |
| PESO (g)  | 9130                  | GARANTIA                  | 1 AÑO |
| RESISTENCIA ESTANTERÍA (por balda / por estructura) | ver anexo ESTANTERÍAS |                           |       |

### CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS:

|                    |                 |                            |                |
|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------|
| CÓDIGO EAN 14      | 18412796220002  | TIPO DE EMBALAJE<br>CÓDIGO | CARTÓN<br>E937 |
| EMBALAJE           | 1 UNIDAD        | PESO TOTAL (kg)            | 10.56          |
| MEDIDAS LxAxH (mm) | 905 x 415 x 280 | VOLUMEN (m <sup>3</sup> )  | 0.10           |

|                                    |                       |                   |                           |      |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------|
| PALETIZADO<br>(altura<br>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)          | 205  |

|                                     |                       |                   |                           |      |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------|
| PALETIZADO<br>(altura de<br>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)          | 269  |

|                                     |                       |                   |                           |      |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------|
| PALETIZADO<br>(altura de<br>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)          | 141  |

\* suponiendo palet europeo de 15 kg y 150mm