

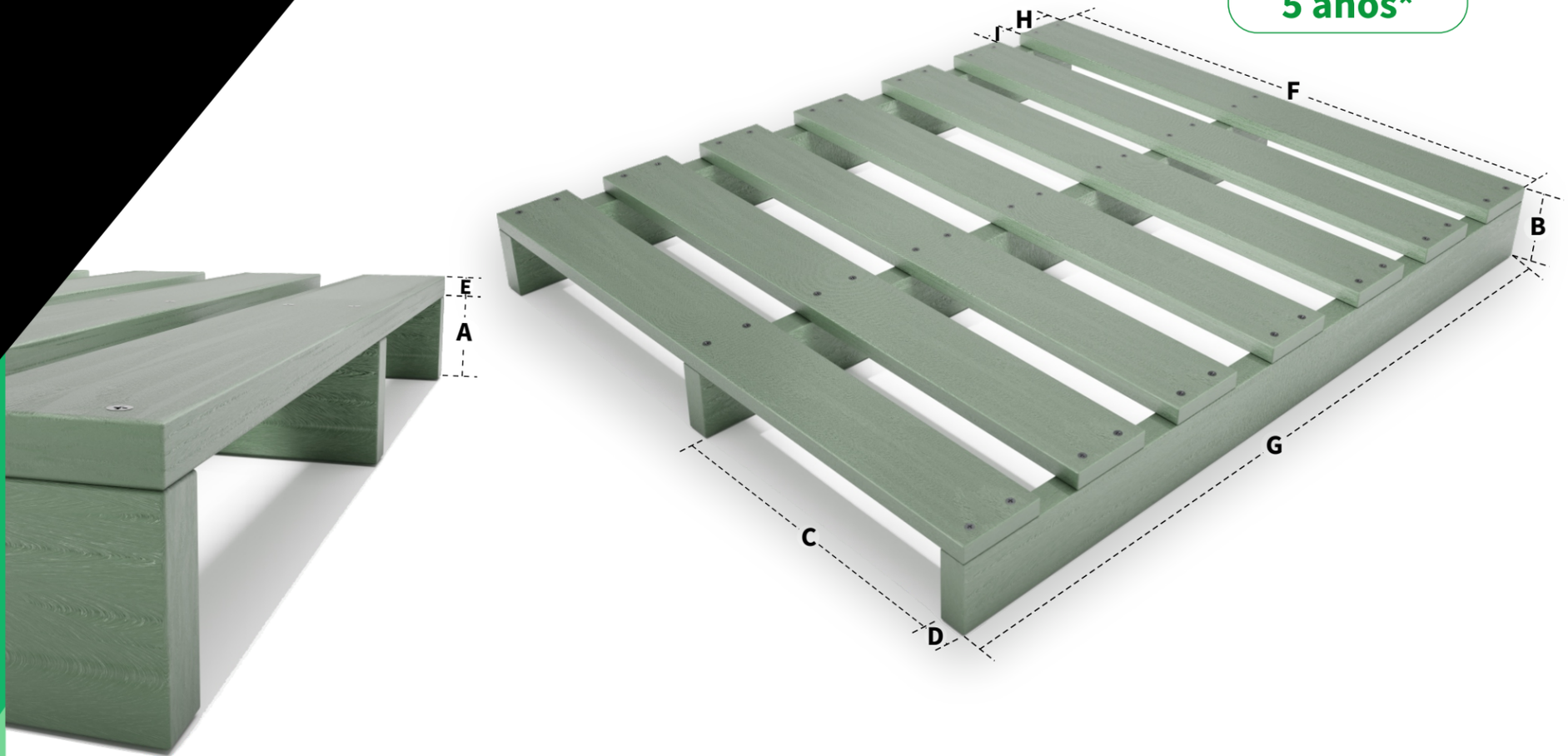


**ORVIPLAST**  
ESTIBAS Y SOLUCIONES PLÁSTICAS

# Ficha Técnica

## OP1012-3V

**Vida Útil**  
**5 años\***



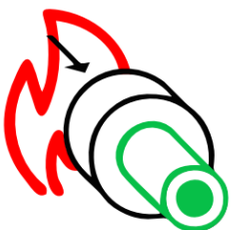
### Características

**Estiba 100cm x 120cm**  
**Peso 29 Kg**

<b>A</b> 10 CM	<b>F</b> 100 CM
<b>B</b> 12.5 CM	<b>G</b> 120 CM
<b>C</b> 44.45 CM	<b>H</b> 11 CM
<b>D</b> 3.7 CM	<b>I</b> 7.4 CM
<b>E</b> 2.5 CM	

**7 tablas 100 cm x 11 cm x 2.5 cm**  
**3 vigas 120 cm x 10 cm x 3.7 cm**

### Tecnología y Materiales



Nuestros productos, elaborados mediante extrusión a alta presión y temperatura, utilizan materiales reciclados de calidad para ofrecer estibas ecológicas, resistentes y duraderas.



**Polipropileno Reciclado (PP) y Polietileno Reciclado (PE):** Polímeros termoplásticos postindustriales amigables con el medio ambiente.

\* vida útil dependiendo las condiciones de uso y su adecuada manipulación.

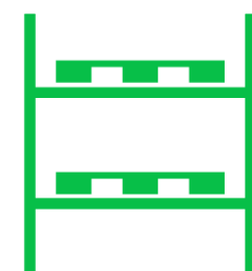
### Capacidad de Carga



**Estática**  
**1.800 Kg**

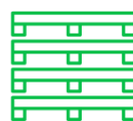


**Dinámica**  
**900 Kg**



**RACK Kg**  
**No**

### Recomendaciones de uso



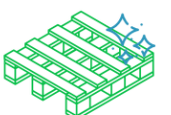
**1. Almacenamiento:** Mantenga las estibas en un lugar limpio, evitando golpes al almacenar o transportarlas.

**2. Peso y Capacidad:** Asegure una distribución uniforme del peso en la estiba para equilibrar la carga.



**3. Manipulación Segura:** Use equipos compatibles con las medidas de la estiba.

**4. Mantenimiento:** Mantenga las estibas limpias para prevenir la acumulación de suciedad y residuos.



**5. Temperatura:** Soporta temperaturas entre -17°C y 45°C.