

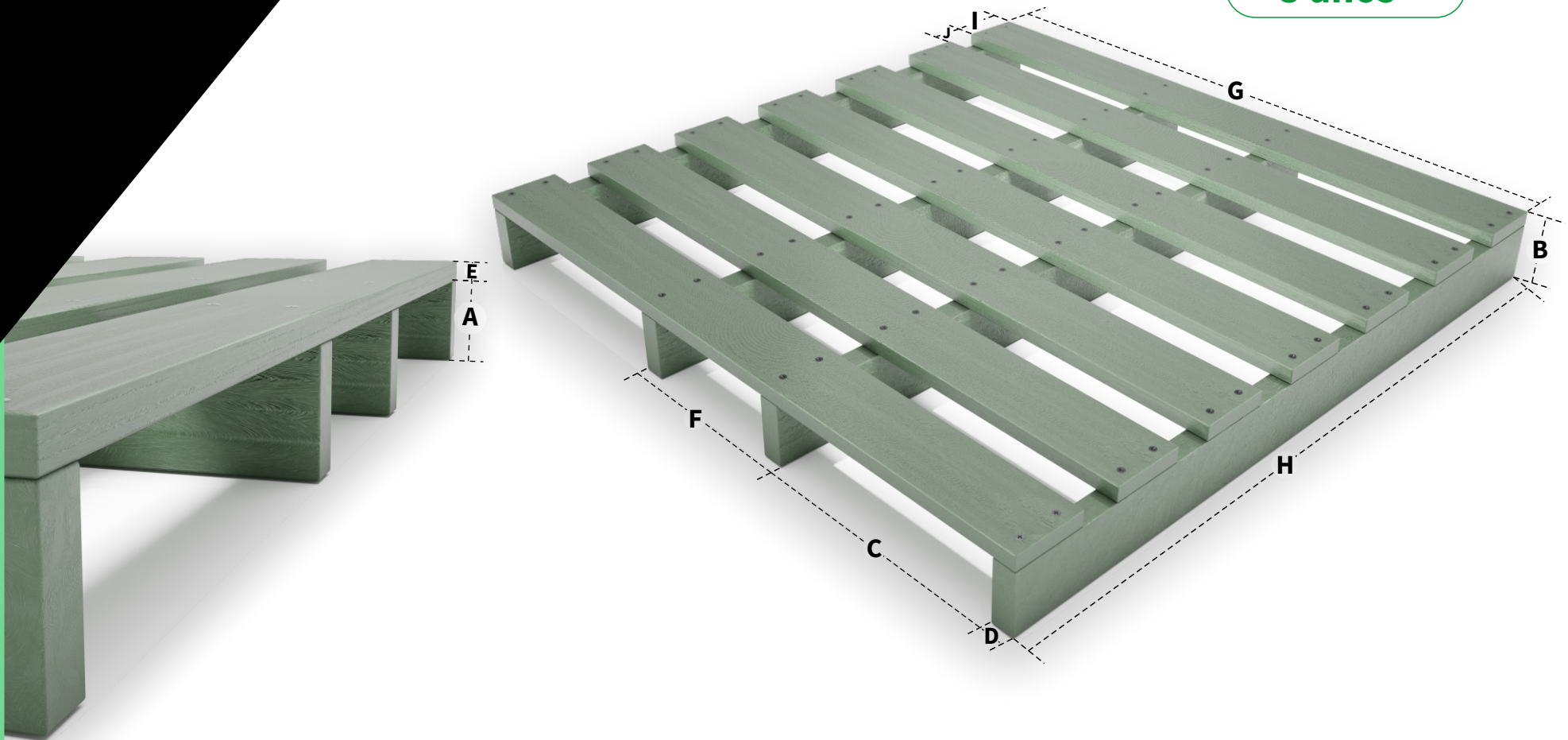


ORVIPLAST
ESTIBAS Y SOLUCIONES PLASTICAS

Ficha Técnica

OP1212-ST

Vida Útil
5 años*



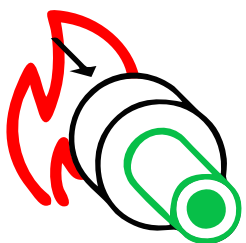
Características

Estiba 120cm x 120cm
Peso 37 Kg

- | | |
|-------------------|-----------------|
| A 10 CM | F 34 CM |
| B 12.5 CM | G 120 CM |
| C 40.15 CM | H 120 CM |
| D 3.7 CM | I 11 CM |
| E 2.5 CM | J 7.4 CM |

7 tablas 120 cm x 11 cm x 2.5 cm
4 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.

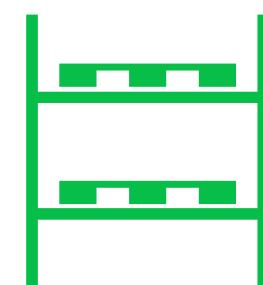
Capacidad de Carga



Estática
2.800 Kg

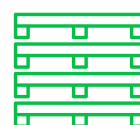


Dinámica
1.000 Kg



RACK KG
1.000 Kg

Recomendaciones de uso



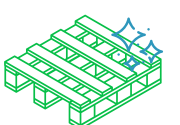
1. Almacenamiento: Mantenga las estibas en un lugar limpio, evitando golpes al almacenar o transportarlas.

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.

