

20/04/15	POLIEX S.A.	Versión: 1
Página 1 de 2	FICHA TECNICA PALLET PESADO	FT 198

## IDENTIFICACION Y MOLDEO

**Número de Artículo:** 1245  
**Número de Matriz:** 1504

Tipo/s de Materia Prima	P327 - P340H.
Densidad del artículo	50 Kg/m³.
Dimensión de la matriz	Molde. 1300 x 1400.
Cantidad de Bocas	1. 1 Pallet.

## DIMENSIONES DIMENSIONES PRINCIPALES

Largo	1200 mm
Ancho	1000 mm
Alto	60 mm

## DIMENSIONES DE LOS TACOS

Largo Superior	215 mm
Largo Inferior	195 mm
Ancho Superior	115 mm
Ancho Inferior	85 mm
Alto	10 mm

## OTRAS CARACTERISTICAS

Espesor	50 mm
Zócalo de los tacos (Encastres)	35 x 26 mm
Área de trabajo	1.2 m²
Peso (+/- 5 %)	3800 g

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Reforzo Galvanizado	1118 mm x 34 mm x 20 mm
Peso Soportado Estático	1000 Kg
Peso del Pallet con Refuerzo	5.9 Kg

20/04/15	POLIEX S.A.	Versión: 1
Página 2 de 2	FICHA TECNICA PALLET PESADO	FT 198

## DATOS DE EMPAQUE Y TRANSPORTE

Unidades de apilado	16 Unidades.
Se puede almacenar en un lugar fresco y seco, aislado de la luz del sol.	

## DATOS DE MANTENIMIENTO

Puede lavarse fácilmente con agua y detergente y mediante sistemas de presión.  
Soporta también hipoclorito en diluido para su higienización.  
No requiere grandes esfuerzos por su gran superficie plana.

## DATOS TECNICOS

El producto cumple con las demandas de las Normas **IRAM 10012** e **IRAM 10013**.  
El material es retardante de llamas y auto extingible y de muy baja propagación de llamas (Clase **RE2**), según normas **IRAM 11918** e **IRAM 11910- 3**.

