

### Descripción:

Palet industrial reutilizable fabricado en plástico para el transporte de cargas moderadas. Está inyectado en polipropileno (PP) con talco para asegurar su resistencia mecánica. Sus dimensiones son 774x1000 mm. Y puede adquirirse con 3 patines que se acoplan en la parte inferior del palet.

### Ventajas frente a los palets de madera:

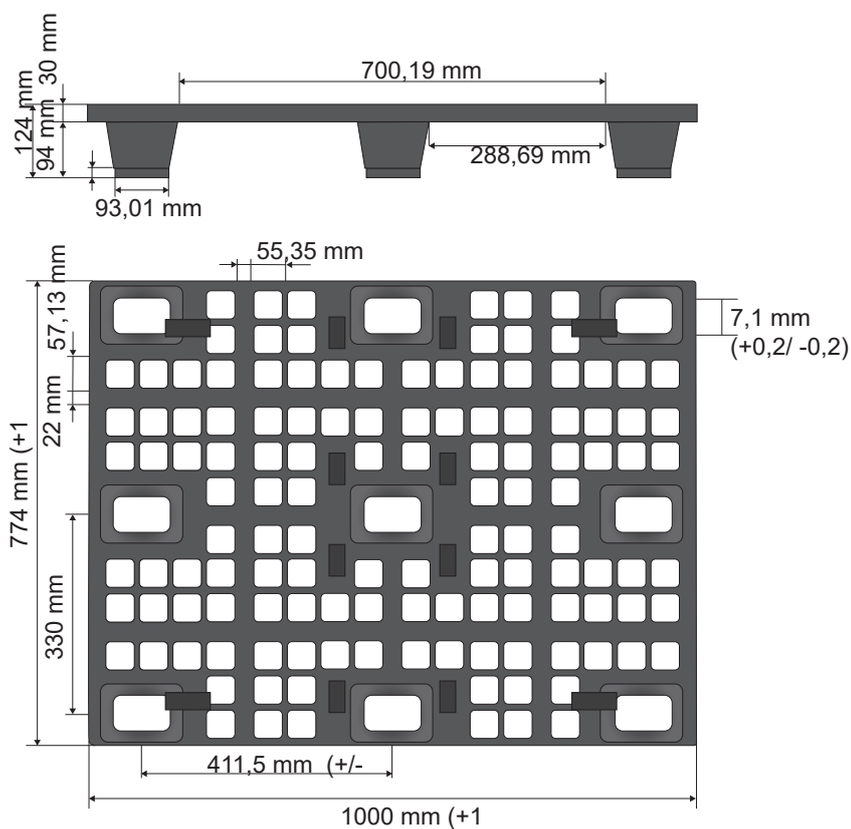
- Muy ligero. Su peso es muy inferior al de los palets de madera.
- Fácil de limpiar con agua a presión y productos químicos y antibacterianos.
- Impermeable, la humedad y el agua no le afectan.
- Es una solución óptima para la industria alimentaria.
- Resistente a productos químicos.
- Puede desplazarse cómodamente con transpaleta.
- Apilable para un cómodo almacenamiento.
- Tiene una mayor durabilidad con respecto a los de madera.
- Al contrario que los palets de madera, no precisa de tratamientos fitosanitarios como los regulados por la NIMF-15 para la exportación, por lo que simplifica el proceso y evita incidencias.
- Reciclable.
- Además, ayuda a crear una economía sostenible que prescinde de la explotación de la industria maderera.

### Material:

Polipropileno (PP) con talco.

PALET DE PLÁSTICO	Dimensiones	Peso	Color	Código
	774x1000x125 mm	5,2 Kg	Negro	168001

### Medidas



### Embalaje

