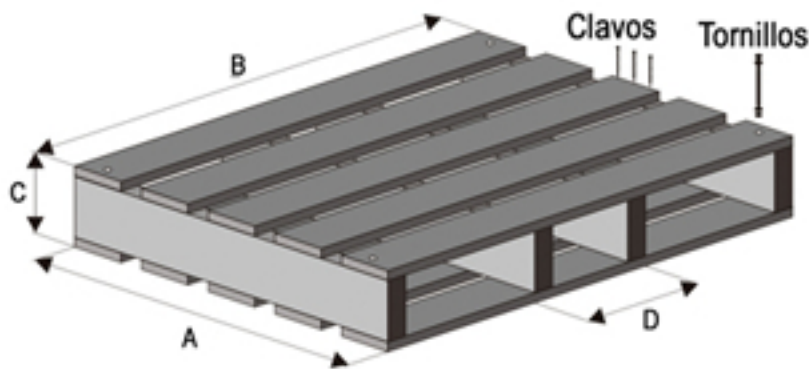


Sugerencia de uso

Las tarimas son usadas para poder desplazar productos estibados o de gran peso con mayor facilidad con la ayuda de un montacargas o patín, ahorrando tiempos de transporte.

DIMENSIONES



Especificación	
Peso total Tarima	Variable
Autoextinguibles	Aceptable
Con protector de rayos UV	Aceptable
Ácidos - concentrados	Aceptable
Cetonas	Aceptable
Material	Polietileno

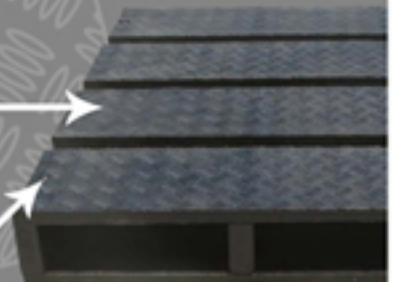
- La tarima es fabricada con una gran variedad de tablas y polines para lograr las dimensiones deseadas.
- Su grabado en altorrelieve funciona como antiderrapante y previene de accidentes evitando deslizamientos.
- Cuenta con protección contra rayos UV y resiste a la humedad, aceite, ácidos y cambios de temperatura.
- Su duración es de 20 veces más que las tarimas de madera y el agarre de los clavos es 5 veces mayor.

	MEDIDAS TARIMA			
	A	B	C	D
	cm.	cm.	cm.	cm.
CUALQUIER MEDIDA				

Nota: las dimensiones pueden variar un 5%

Grabado antiderrapante en alto relieve para mayor seguridad.

Agarre de clavos 5 veces mayor que en la madera.



Material: Polietileno