



## FICHA TECNICA

Códigos

Descripción

TIM30021SB – TIM24021SB - TIM30015SBT
TIM24015SBT – TIM19015SBT

TARIMA **iMAMUT** (bicapa) sin barnizar

### Datos Generales

Descripción	Tarima de dos cuerpos, el primero de roble con capa noble de 4 y 6 mm de espesor. El segundo de tablero contrachapado, utilizando adhesivos clase WBP con grueso de 11 y 15 mm. Este último contiene el macho y la hembra en sus cuatro cantos para su perfecto ensamblaje. La capa noble no está reducida en su espesor útil.			
Medidas	Largo (mm)	Ancho (mm)	Grueso (mm)	Tolerancias Según normativas: UNE EN -13489
	1900 y 2200	190, 220, 240 y 300	15/4 y 21/6	

### Datos Técnicos

Estructura flotante	Capa noble	Espesor	4 y 6 mm
		Especificación según capa noble	ABCD
	Base	Espesor	11 y 15 mm
		Composición	Contrachapado WBP (resistente agua hirviendo)
Humedad	8 – 10%		
Cola	WBP		
Instalación sobre calefacción radiante	Apta para temperatura constante <27°C		

### Certificado CE

### Empaquetado y Peso

Ancho/espesor (mm)	M <sup>2</sup> /caja	Cajas/palet	M <sup>2</sup> /palet	Peso/caja	Peso/palet
1900x190x15/4	2,888	48	132,62	28,7 kg	1.377,6 kg
2200x190x15/4	3,344	40	133,76	32,7 kg	1.308,0 kg
2200x240x15/4	3,16	40	126,72	31,0 kg	1.240,0 kg
2200x300x15/4	2,64	40	105,60	25,7 kg	1.028,0 kg
2200x220x21/6	1,936	33	63,88	27,4 kg	904,2 kg
2200x240x21/6	2,112	33	69,70	29,4 kg	970,2 kg
2200x300x21/6	2,64	33	87,12	36,2 kg	1.194,6 kg

