

RACK PARA TV KAIA Color: WENDUE: HEE RWM 1912 Codigo de Barras: 7988199356 Materiales: Materi	Imagen	Descripción Modelo	Información General		
Referencia: RWM 3712 Coding of Barnas: **Treatments** **Materiales: **Materiales:* **Treatments** Textura:		Color:	Medidas:	Ancho Mueble (W):	155.3 cm
Materiales: Madera automerada:		Referencia: RWM 3712 Codigo de Barras:	Peso:	Neto <u>Bruto</u>	
Canto: PVC flexible 0.5 mm de calibre. Harraisa: Janiado: Madera prensada Zamais-Pelipropilero (PP) Tornilo lamina Acero, acabado zincado, cabeza avellanada Bisagras: Acero, acabado zincado, cabeza avellanada Bisagras: Acero, acabado zincado, cabeza avellanada Mariia: Policioruro de vinilo (PVC) adhesivo Mariia: Aluminio, Negra Pata: Acero, pintura neura Polipropilero (PP) Purtillias 1: Acero, pintura neura Polipropilero (PP) Acero Otros: Garantia: 5 años en partes de madera y 1 año en herrajes Resistencia max: Tablero de 15 mm soporta maximo 171 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 172 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 172 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 172 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 220 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15 mm soporta maximo 200 ka/cm2 de flexion Tablero de 15		//060318733003	Materiales:	Madera aqlomerada:	Densidad: 670 kg/m3 Tablero aglomerado de madera de 3 mm de espesor
Herrales: Tansio: Madera prensada Zamaik-Polipropileno (PP) Zamaik-Polipropi				Textura:	Wenque: Wood - Miel: Poro
Taruso: Madera prensada Madera Jamasha Polipropileno (PP) Madera prensada Madera prensada Madera prensada Madera Jamasha Madera prensada Madera Jamasha Madera Madera Prensada Madera Jamasha Madera Mad				Canto:	PVC flexible 0.5 mm de calibre.
Saños en partes de madera y 1 año en herajes				Tarugo: Minifix - Perno: Tornillo lamina Bisagras: Tapa minifix: Mania: Pata: Soporte de entrepaño:	Zamak-Polipropileno (PP) Acero, acabado zincado, cabeza avellanada Acero, acabado inquelado Polidoruro de vinilo (PVC) adhesivo Aluminio, Negra Acero, pintura necra Polipropileno (PP)
Resistencia Humedad: hinchamiento < o = 8% En planta resiste 12% máximo.			Otros:		Tablero de 15 mm soporta maximo 171 kg/cm2 de flexion
Empaque Externas Dimensiones caia (cm): 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 168.3 169.3				Resistencia rayado: Resistencia Humedad:	hinchamiento < o =8%
Externas Largo (D): 168.3 50.6 160.2 160.3 160.2 160.3 160.2			Capacidad T	™	65"
		T O W	Empaque Externas	Largo (D): Ancho (W): Alto (H): Volumen cm3: Material:	50.6 8.2 69831.036 Cartón corrugado, 790kgf/ml, kraft, dave 720 Termoencogido en plastico (Polietileno de baja densidad)