

Guía de Montaje

KAYAKOMAT 4.0 – 9 slots

Descripción del producto:

Kayakomat con espacio para 9 kayaks / tablas de SUP.

Cada compartimento mide 85x43 cm y los kayaks se colocan de forma recta y estable sobre una base de madera cepillada. El Kayakomat se suministra con 3 tipos de módulos preensamblados, algunas listones sueltos y tablas de revestimiento sueltas, así como accesorios.

Herramientas que necesitarás:

Destornillador

Pistola grapadora

Cinta métrica / regla.

Nivel de burbuja

Taladro para montar pernos de carro de 10 mm.

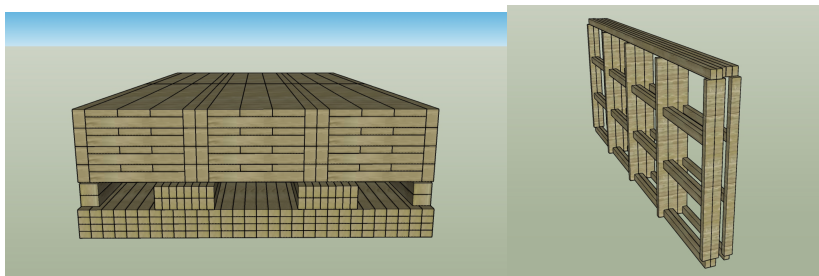
Llave ajustable / trinquete para casquillo de 17 mm.



Lista de componentes incluidos:

Producto	Cantidad	Material	Dimensiones (mm)
Módulo 1	2	Madera tratada a presión	2730x1570x95
Módulo 2	1	Madera tratada a presión	2730x1570x95
Módulo 3	18	Madera tratada a presión	1433x455x70
Listón	4	Madera tratada a presión	45x70x2910
Listón	2	Madera tratada a presión	45x70x2640
Listón	4	Madera tratada a presión	45x70x1430
Tablas de revestimiento	132	Madera tratada a presión	28x45x3000
Tornillo para tarima	660		4,2x56
Tronillo de madera	184		6x120
Perno de carro	9		
Arandela	9		
Tuerca	9		
Banner			
	17,6		17,6 m2

Entrega del Paquete:



Paquete 1: Longitud 3000 mm, Ancho 1430 mm, Altura 470 mm, 500 kg Paquete 2 (transporte vertical es mejor): Longitud 2730 mm, Ancho 285 mm, Altura 1570 mm, 95 kg

Producto ensamblado:



Dimensión (LxWxH): 3000x2786x1598 mm Volumen: 1,19 m3 de madera Peso: aproximadamente 595 kg (densidad 500 kg/m3)

Tiempo estimado:

Dependiendo de la experiencia, 3-6 horas.

Antes del montaje:

Prepare el lugar donde se ubicará el Kayakomat. Apunte a una superficie nivelada, mida para que esté nivelada con un nivel de burbuja o láser si tiene acceso a uno.

Asegúrese de que el Kayakomat tenga puntos de apoyo suficientes en los que pueda descansar, estos son los puntos que debe medir para lograr una superficie plana.

El Kayakomat está impregnado y resiste la humedad, pero si está elevado y no colocado directamente en el suelo, prolongará su vida útil. Use baldosas de piedra u otro material similar para lograr una base estable y plana.

Guida de montaje:**Imagen 1:**

Comienza colocando ambos Módulo1.

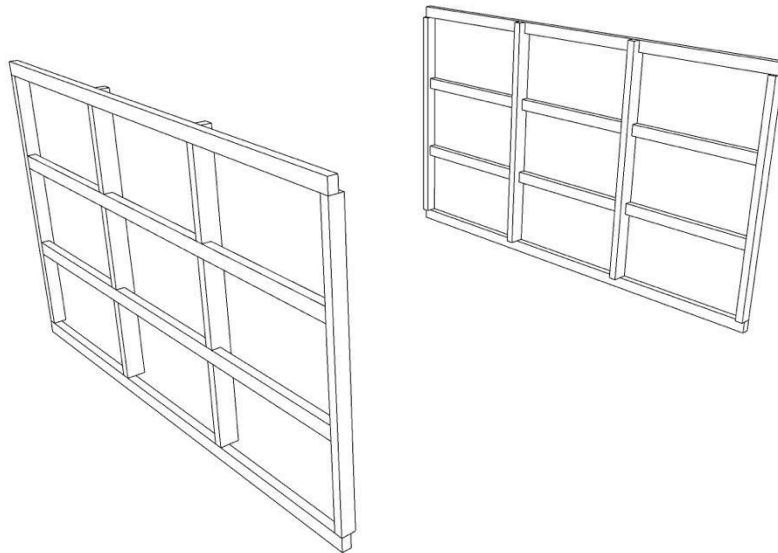


Imagen 2:

Une los dos módulos 1 con la ayuda de 4 listones (45x70x2910 mm). Asegura cada listón con 2 tornillos para listones en cada lado corto (total de 16).

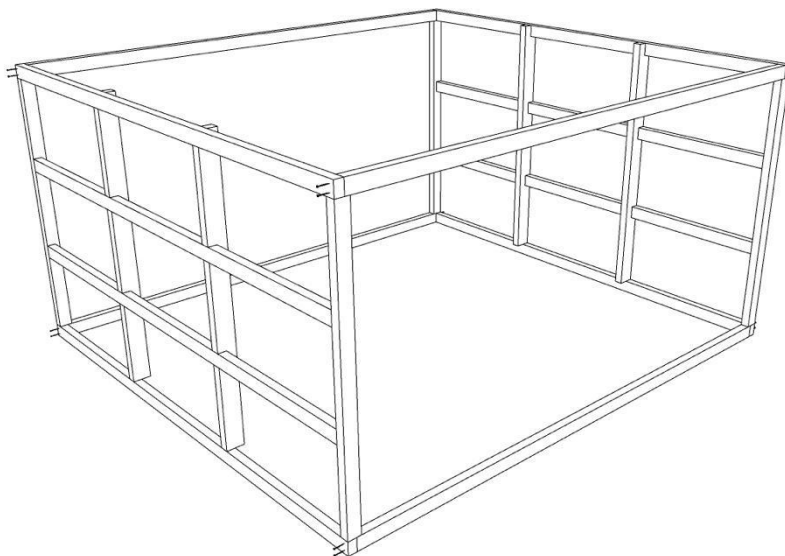


Imagen 3:

Coloca el Módulo 2 en posición (los listones horizontales del Módulo 2 deben estar a 1432 mm de los listones horizontales del Módulo 1). Asegura cada listón con 2 tornillos para listones en cada lado corto (total de 8 pasantes y 8 en ángulo).

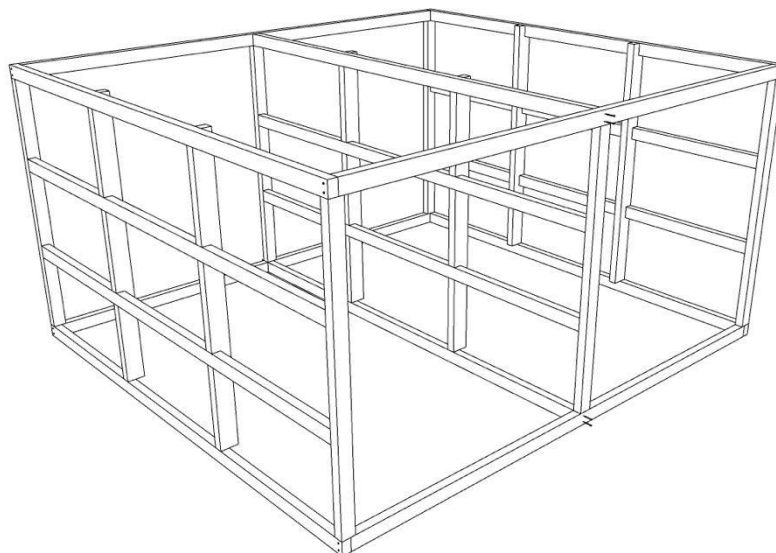


Imagen 4:

Mide en cruz en la parte superior del marco y asegúrate de que ambas diagonales tengan la misma longitud. Completa el armazón con 4 listones verticales (45x70x1430 mm) y 2 listones horizontales (45x70x2640 mm). Fija los listones verticales con 2 tornillos para listones en cada lado corto (total de 16 en ángulo) y los listones horizontales con 2 tornillos para listones en cada lado corto (total de 8).

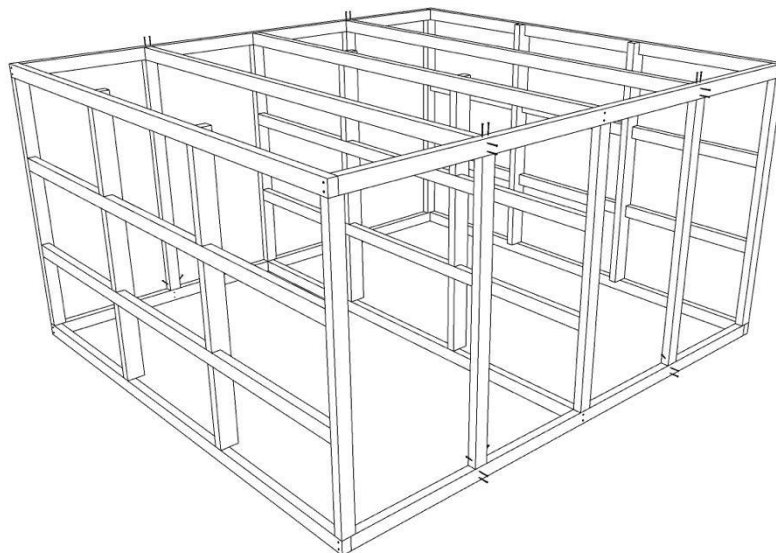


Imagen 5:

Fija el Módulo 3 con 2 tornillos para listones en cada lado corto del listón (8 por Módulo 3, total de 144).

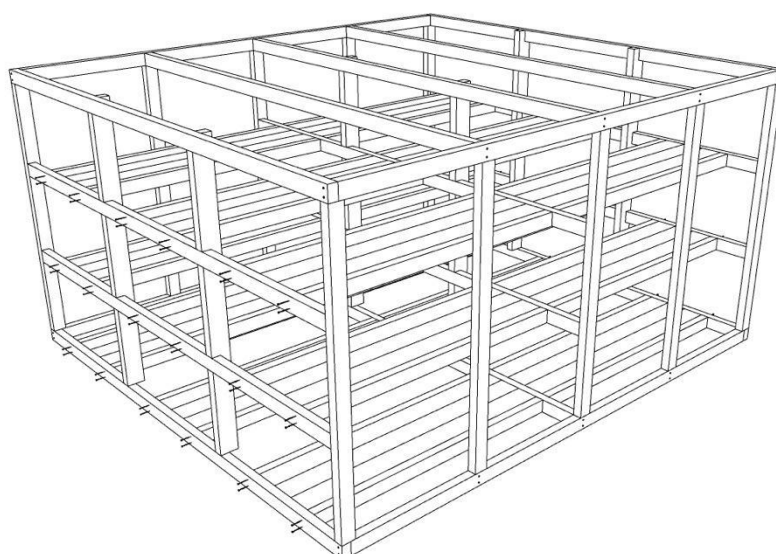


Imagen 6:

Fija tres tiras de tela para protección contra el clima (800x3000 mm), preferiblemente con grapas o clavos para techos, centradas sobre los compartimentos de los kayaks.

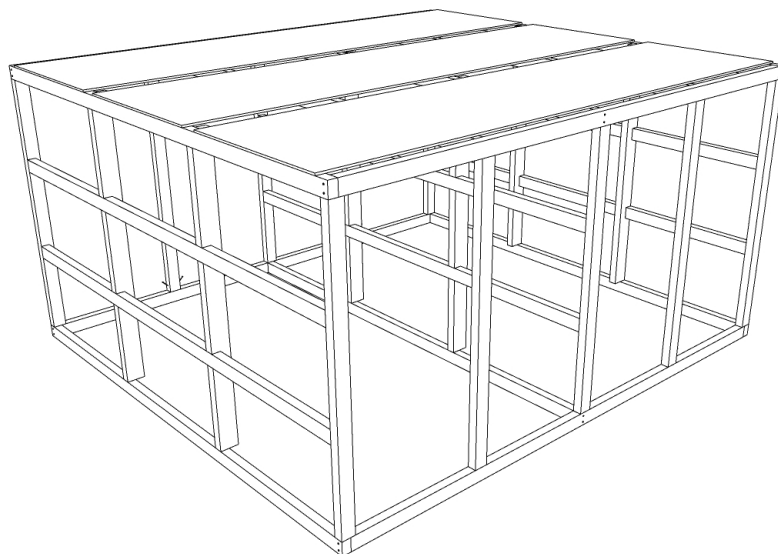


Imagen 7:

Coloca 62 tablas de revestimiento (28x45x3000 mm) en el techo. Fíjalas con 5 tornillos para tarima por tabla (total de 310). Comienza colocando 2 tablas de tarima en el centro y fíjalas hacia afuera hasta que todo el techo esté cubierto. Colócalas lo más juntas posible.

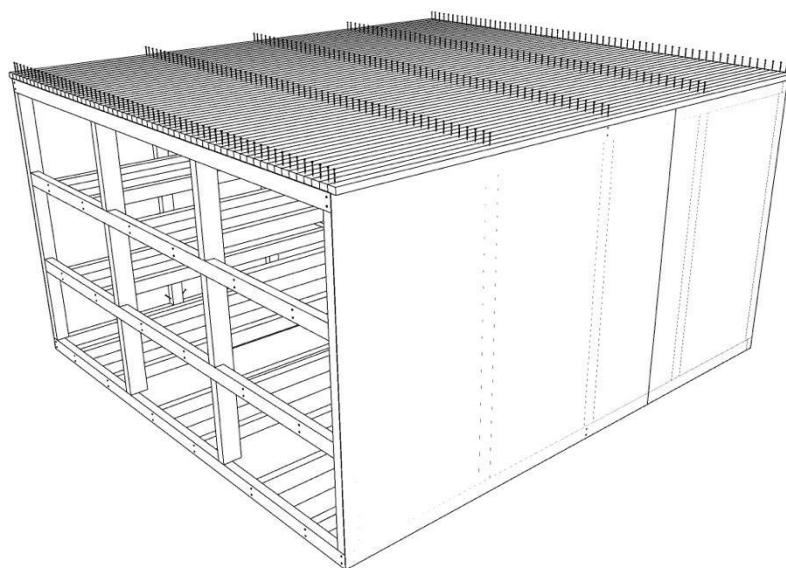


Imagen 8:

Fija 35 tablas de revestimiento (28x45x3000 mm) en la pared izquierda y derecha. Fíjalas con 5 tornillos para tarima por tabla (total de 350). Comienza directamente en el borde inferior del techo y continúa hacia abajo hasta que toda la pared esté completa. Colócalas lo más juntas posible.

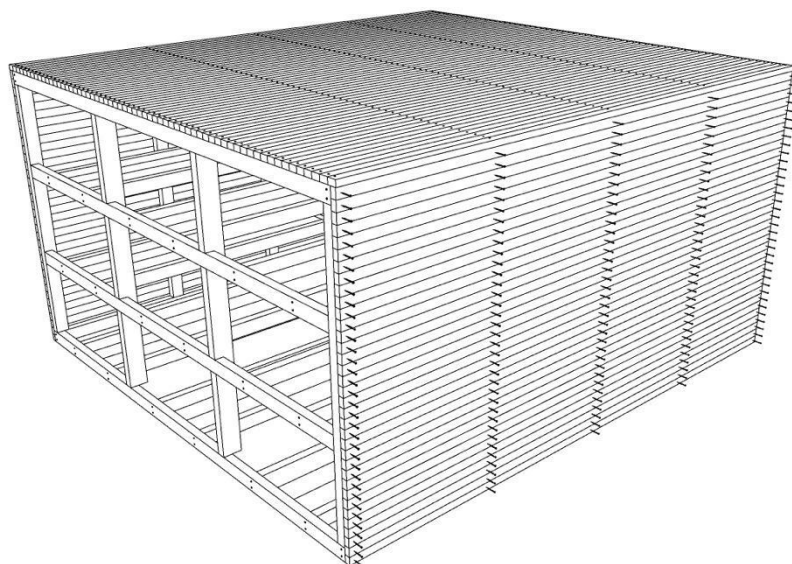


Imagen 9:

Fija las 9 cadenas de bloqueo perforando 9 agujeros en la esquina superior derecha de cada compartimento (centrados en altura en el listón horizontal y a 35 mm del listón vertical a la derecha). Introduce un perno de carro a través del agujero en el listón, pon la cadena y termina con una arandela y una tuerca que se aprieten.

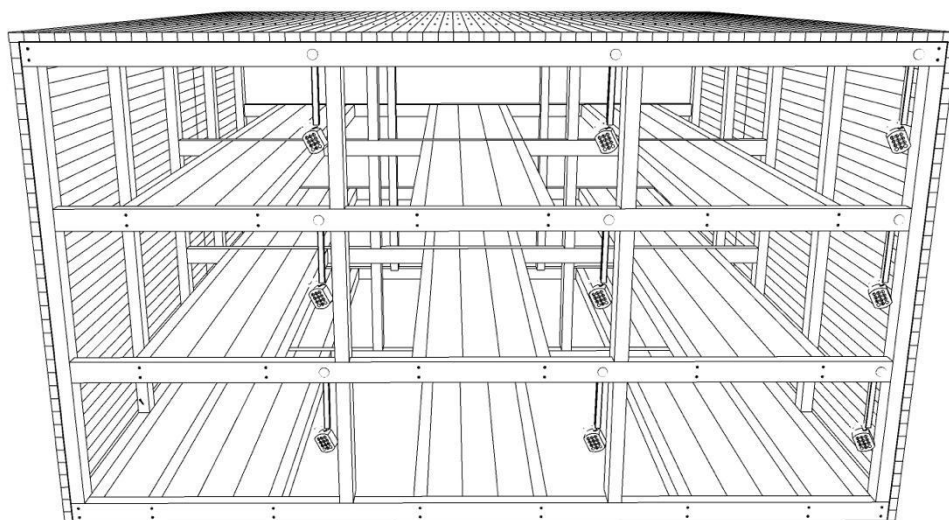


Imagen 10:

Monta el letrero superior deslizándolo las piezas juntas y atornillándolas al techo. Además, coloca el logotipo y el texto informativo.

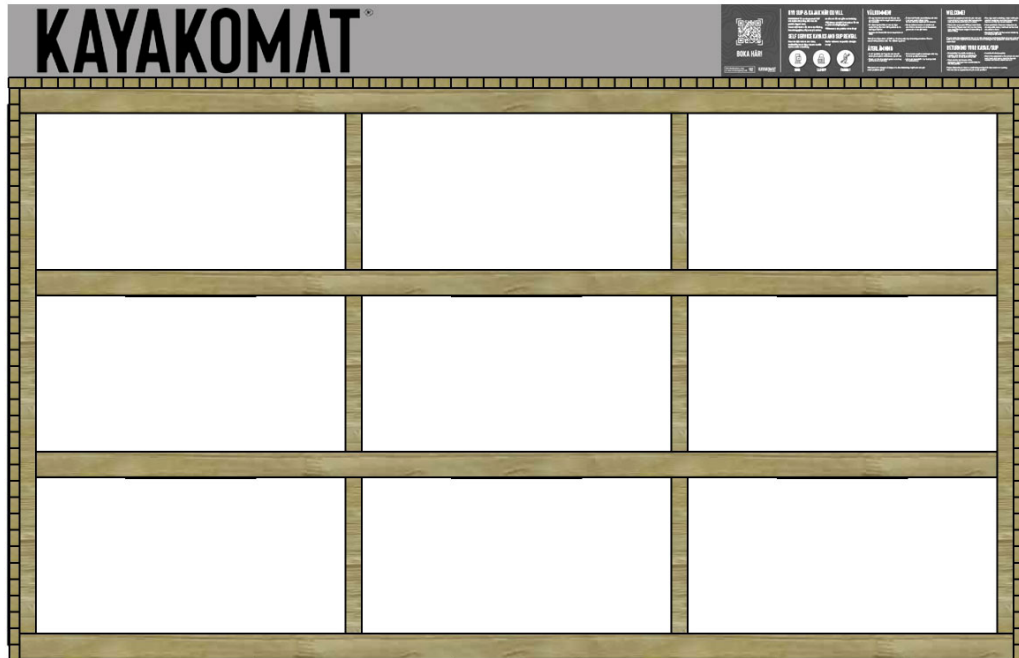


Imagen 11:

Monta 1 pancarta en cada lado. Fíjala con una grapadora o tachuelas.

