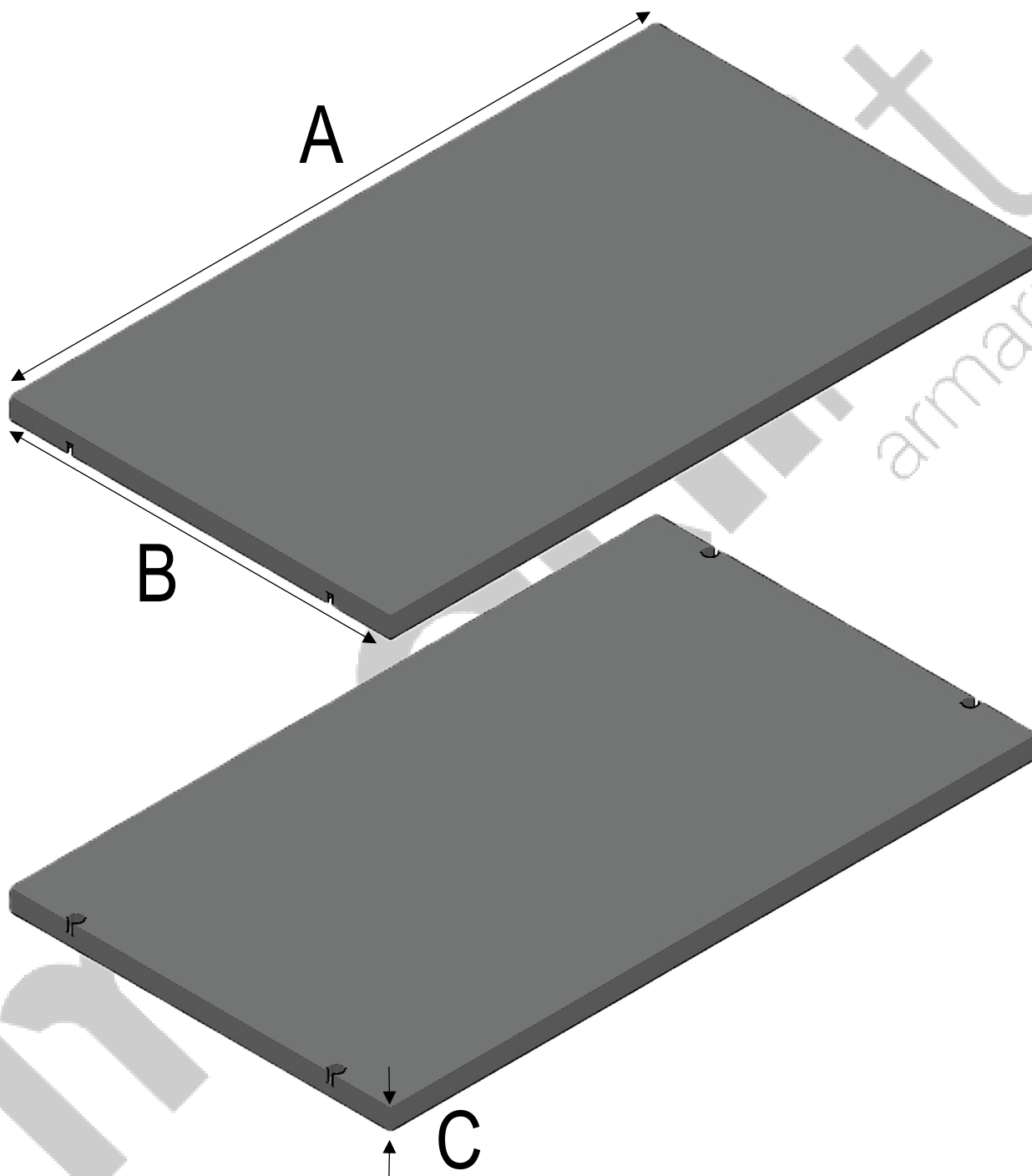
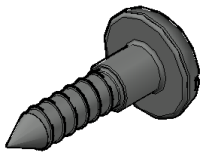
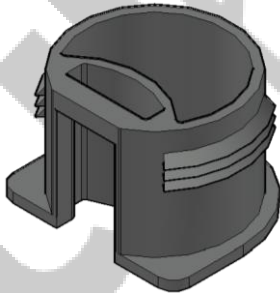


PACK BALDA ABATIBLE



PACK BALDA ABATIBLE

Enganche / tornillo rosca madera	Casquillo clock
<p>Material: Zinc Acabado: Zinc Unidades: 8</p> 	<p>Material: ABS niquelado Acabado: Negro/Níquel Unidades: 8</p> 

PACK BALDA ABATIBLE**Características técnicas**

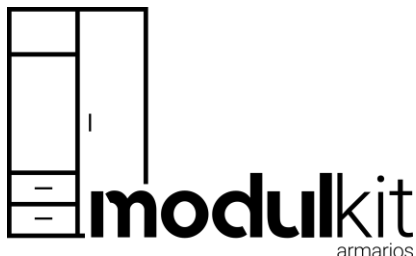
Código	Medidas (mm)		
	A	B	C
8437027320385	368	570	30
8437027320392	468	570	30
8437027320484	568	570	30
8437027320408	768	570	30
8437027320415	968	570	30
8437027320491	1168	570	30

Soporte

Tablero aglomerado de partículas multicapa

- **Espesor:** 30 mm .
- **Cara y contracara:** Recubiertas en melamina decorativa con acabado textil cactus Cottone.
- **Canto:** PVC textil de 0,4 mm adherido mediante cola termofusible granulada a base de copolímero EVA.
- **Características físico-mecánicas:** Ver tabla a continuación.

	Unidad	Valor
Resistencia a la flexión	N/mm ²	10
Módulo de elasticidad en flexión	N/mm ²	1350
Tracción perpendicular	N/mm ²	0,25
Tracción superficial	N/mm ²	0,8
Densidad	Kg/m ³	600-630
Humedad	%	5-13
Contenido en formaldehído	Clase	Clase E1 (≤ 8 mg/100 g de tablero seco)
Hinchamiento en grosor (24 horas en agua)	%	≤ 10
Reacción al fuego	Clase	D-s2, d0



FICHA TÉCNICA

PACK BALDA ABATIBLE

Condiciones de almacenamiento y manipulación

Apto para utilización no estructural (sin soportar cargas) en ambientes secos donde solo se supere una humedad relativa del 65% durante algunas semanas al año.

Debe protegerse contra la humedad y almacenarse sobre una superficie plana, evitando el contacto directo con el suelo y el agua, manteniendo las distancias entre rastreles con que se suministra el embalaje para evitar hinchamientos, curvaturas y deformaciones.

Diversos factores tales como los cambios bruscos de temperatura o humedad, o unas condiciones de apilado inadecuadas en los almacenes pueden provocar deformaciones y curvaturas irreversibles.

PACK BALDA ABATIBLE

Recomendaciones

- **Almacenamiento**



Para preservar la integridad del material, es fundamental mantener los soportes de almacenamiento suministrados en posición horizontal y uniforme. No se debe colocar el material directamente sobre el suelo. Se recomienda apilar un máximo de cuatro paquetes para evitar una carga excesiva. Es crucial alinear los soportes entre los diferentes paquetes para garantizar una distribución uniforme del peso y prevenir deformaciones.

Es importante mantener el área de almacenamiento limpia, seca y libre de polvo. Se debe evitar la exposición del material a temperaturas extremas o cambios bruscos de temperatura. No se debe colocar objetos pesados sobre el material.

Al seguir estas recomendaciones, se asegura la correcta conservación del material y se minimiza el riesgo de daños.

- **Condiciones de almacenamiento**



Se debe evitar la exposición prolongada del producto a la luz directa del sol, ya que puede afectar a sus propiedades y degradarlo con el tiempo.

La temperatura ideal para almacenar el producto se encuentra entre 10° C y 30° C. Temperaturas fuera de este rango pueden afectar negativamente a la calidad del producto

La humedad relativa de almacenamiento ideal se encuentra entre 30% y 65%. Una humedad excesiva o

PACK BALDA ABATIBLE

- **Manipulación**



- **Embalaje**



- **Uso y limpieza**



baja puede afectar a las propiedades del producto y provocar su deterioro.

Es fundamental realizar el paletizado o apilado del producto sin que las piezas rocen entre sí. Esto evita daños en las superficies y posibles deformaciones.

El poseedor final del producto es responsable de la correcta gestión ambiental del envase una vez que este haya sido desprovisto de su embalaje inicial. Esta responsabilidad se establece en el artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998 del 30 de abril.

Se recomienda utilizar agua jabonosa para la limpieza del producto. Este método es efectivo para eliminar la suciedad y las manchas sin dañar la superficie del producto.

Se debe evitar la utilización de productos químicos y/o abrasivos para la limpieza del producto. Estos productos pueden dañar la superficie del producto y provocar su degradación.