



**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

ESPESOR: 22 mm.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES**

**SOPORTE:**

Tablero aglomerado de 22 mm de grosor y una densidad media de  $650\pm 30$  Kg/m<sup>3</sup>.

Su contenido en formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

**RECUBRIMIENTO:**

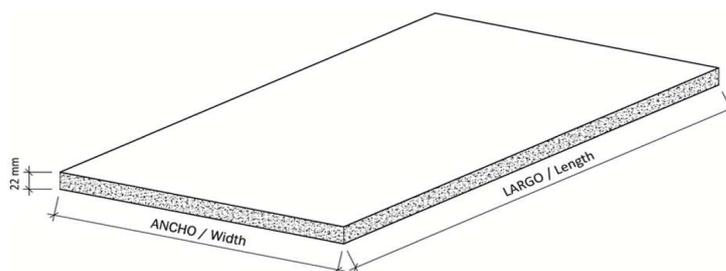
CARA: Melamina decorativa acabado en blanco.

CONTRACARA: Melamina decorativa acabado en blanco.

**ADHESIVO:**

EN PLANO: Resina melamínica.

Dimensiones	
BALDA BCO MT 368x599x22 mm	Armarios
BALDA BCO MT 568x599x22mm	Armarios
BALDA BCO MT 768x599x22mm	Armarios
BALDA BCO MT 968x599x22mm	Armarios



El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.





**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800  
45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)  
Tel: + 34 925 021 200  
informacion@topformgroup.com  
www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

	APARTADO/ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	NORMA
	4.7.3.2	Ensayo a productos alimenticios calientes	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.4	Ensayo de resistencia al calor seco a 180°	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.5	Ensayo de resistencia al vapor de agua	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.6	Ensayo de resistencia a la abrasión	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.7	Ensayo de resistencia al impacto por caída de bola	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.9	Ensayo de resistencia al rayado	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.8.1	Durabilidad de puertas correderas y persianas de apertura horizontal	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.3.4	Ensayo de cuadrícula para recubrimientos , a base de barnices, pinturas, lacas y similares	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.1	Resistencia a productos alimenticios frios	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.3	Ensayo a los productos de limpieza	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.8	Ensayo de adhesión del recubrimiento al soporte	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.1	Resistencia del color a la luz	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.5	Encolado de cantos	Correcto	UNE-56875 - 2021

El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.





**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

	APARTADO/ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	NORMA
	5.6	Resistencia a las Manchas	Correcto	UNE-EN 14323:2017
	5.7	Resistencia al Rajado	Correcto	UNE-EN 14323:2017
	5.12	Brillo	Correcto	UNE-EN 14323:2017



**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**RECOMENDACIONES**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

· **EMBALAJE**



Una vez que el producto sea desprovisto de su envase inicial, el responsable de la entrega de éste para su correcta gestión ambiental es el poseedor final, según se establece en el artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998 del 30 de Abril.

· **MANIPULACIÓN**



El paletizado o apilado del producto debe realizarse sin rozar las piezas entre sí y evitando el atrapamiento de partículas de cualquier tipo entre las mismas.

· **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**



Evite la exposición prolongada del producto a la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento: 10º C – 30º C.

Humedad relativa de almacenamiento: 30% - 70%.

· **FORMAS DE ALMACENAMIENTO**



Se debe controlar su recepción y en caso de incidencia, comunicarlo con la mayor brevedad posible.

Para evitar su deformación, es recomendable mantener los soportes de almacenamiento que se suministran con cada paquete manteniendo una posición uniforme entre ellos.

No se deben posicionar directamente sobre el suelo.



Es recomendable apilar un máximo de cuatro paquetes.

Los soportes entre los diferentes paquetes deben quedar bien alineados para una buena distribución del peso, evitando así deformaciones en el material.

· **USO Y LIMPIEZA**



Aconsejable el uso de agua jabonosa para su limpieza ya que la utilización de productos químicos y/o abrasivos puede ocasionar la degradación del producto.

El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.

