



TOP FORM

FICHA TÉCNICA 2026

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO: BAJO FREGADERO ESTANDAR

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

SOPORTE CUERPO:

Tablero aglomerado hidrófugo de 16 mm de grosor y una densidad media de $650\pm30 \text{ Kg/m}^3$. Su contenido en formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

RECUBRIMIENTO:

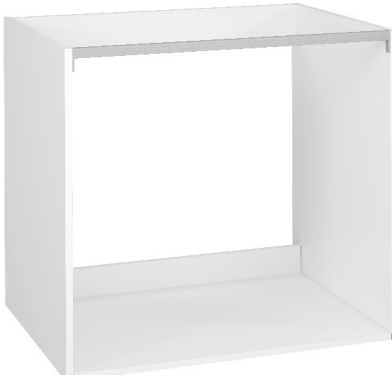
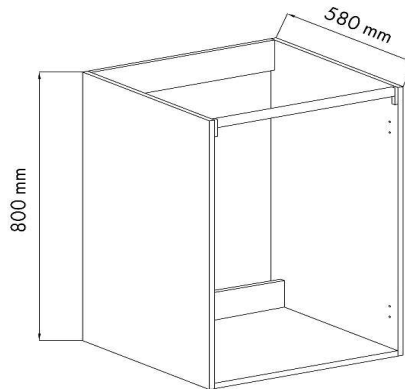
CARA: Melamina decorativa acabado en blanco.
CONTRACARA: Melamina decorativa acabado en blanco.

TIPO CANTO Y ADHESIVO:

Canto de PVC blanco de 0,6 mm.

Cola EVA.

| MEDIDAS(MM) Y PESOS(KG) | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| DIMENSIONES | PESO MÓDULO | Nº BALDAS |
| MOD BCO FREG HD PRO 800x450x580 | 14,13 kg | 0 |
| MOD BCO FREG HD PRO 800x600x580 | 18,49 kg | 1 |
| MOD BCO FREG HD PRO 800x800x580 | 17,04 kg | 0 |
| MOD BCO FREG HD PRO 800x900x580 | 17,87 kg | 0 |



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

FICHA TÉCNICA 2026

Fecha:05/11/2025

Página: 2/6

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



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

MÓDULO: BAJO FREGADERO ESTANDAR

| APARTADO/ENSAYO | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO | NORMA |
|-----------------|--|-----------|------------------|
| | 4.6.1 Ensayo carga estática para entrepaños | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.2.1 Ensayo de extracción | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.2.2 Ensayo de vuelco | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.3 Resistencia a los soportes de entrepaños | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.4 Ensayo de carga permanente para techos y bases | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.5 Ensayo de carga estática para planos de trabajo, techos y bases | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.6.1 Resistencia a carga vertical | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.6.2 Resistencia a carga horizontal | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.6.3 Durabilidad | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.7.1 Resistencia de puertas abatibles de eje horizontal (abisagrado inferior) | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.7.2 Durabilidad de puertas abatibles de eje horizontal (abisagrado inferior) | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.8.1 Durabilidad de puertas correderas y persianas de apertura horizontal | 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

FICHA TÉCNICA 2026

Fecha:05/11/2025

Página: 3/6

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



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

MÓDULO: BAJO FREGADERO ESTANDAR

| APARTADO/ENSAYO | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO | NORMA |
|-----------------|--|-----------|------------------|
| | 4.6.8.2 Ensayo de durabilidad de persianas de apertura vertical | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.1 Ensayo de Resistencia elementos extraíbles | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.2 Ensayo de durabilidad elementos extraíbles | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.3 Ensayo de apertura brusca | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.4 Ensayo de resistencia de ensamblaje de cajones | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.5 Ensayo de resistencia del fondo de cajones | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.9.6 Ensayo de bloqueo de elementos extraíbles | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.10 Ensayo de seguridad de los dispositivos de cuelgue | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.6.11 Ensayo de durabilidad de puertas de apertura por desplazamiento vertical | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.2.1 Resistencia a los productos alimenticios | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.2.2 Resistencia a los productos de limpieza | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.2.3 Ensayo de adhesión al recubrimiento | 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 |

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

Fecha:05/11/2025

Página: 4/6

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 2026

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

0

| APARTADO/ENSAYO | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO | NORMA |
|-----------------|---|-----------|------------------|
| | 4.7.3.1 Resistencia a productos alimenticios frios | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.3.2 Ensayo a productos alimenticios calientes | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.3.3 Ensayo a los productos de limpieza | 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 |
| | 4.7.3.8 Ensayo de adhesión del recubrimiento al soporte | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.7.3.9 Ensayo de resistencia al rayado | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.8.1 Resistencia del color a la luz | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.8.2 Resistencia al cambio de humedad para frentes de madera maciza o rechapados en madera | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.8.3 Resistencia a la corrosión de herrajes y elementos metálicos | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 4.8.4 Resistencia al agua | 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

Fecha:05/11/2025

Página: 5/6

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 2026

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

0

| | APARTADO/ENSAYO | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO | NORMA |
|--|------------------------|---|------------------|-------------------|
| | 4.8.5 | Encolado de cantos | Correcto | UNE-56875 - 2021 |
| | 5.3.5.1 | Carga vertical sobre puertas abatibles | Correcto | UNE-EN 14749:2016 |
| | 5.3.5.2 | Carga horizontal sobre puertas abatibles | Correcto | UNE-EN 14749:2016 |
| | 5.5 | Muebles apoyados en suelo y destinados a fijarse a la | Correcto | UNE-EN 14749:2016 |

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

FICHA TÉCNICA 2026

Fecha:05/11/2025

Página: 6/6

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



RECOMENDACIONES

MÓDULO: BAJO FREGADERO ESTANDAR

· 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.

