

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE: **GUIALMI EMPRESA DE MÓVEIS METALICOS S.A.**
Ap. 1, Aguada de Cima
3754-908 ÁGUEDA (PORTUGAL)
www.guialmi.pt

Nº CERTIFICADO: 0101909

SERIE: **MARCIANA**

PRODUCTO: Estanterías

REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN: Ver anexo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Estanterías	UNE-EN 16121:2014+A1:2017 UNE-EN 16122:2013	UNE-EN 16121:2014 +A1:2017 Nivel de ensayo: 2
Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN:

- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.
- Ensayo inicial del tipo del producto.
- Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.
- Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.
- Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados.

Los ensayos realizados para cumplimentar este esquema de certificación han sido realizados en los laboratorios de TECNALIA, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en el expediente nº4/LE024.

Fecha de entrada de vigor: 08.04.2009

Fecha de actualización: 13.06.2024

Válido hasta: 14.12.2024

Nº serie: 010190910-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION. El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com

ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO nº: 0101909

Especificaciones de producto

Longitud (mm):	895/1030/1167.
Fondo (mm)	360/685.
Altura (mm):	1240/1540/1840/2040.
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">- Laterales perforados de plancha de acero de 1 mm o 1,2 mm o 1,4 mm de espesor y complementado con un perfil de aluminio extrudido anodizado.- Paneles de melamina de 19mm o 30mm de espesor (<i>opcionales</i>).- Accesorios (estantes, caja de revistas, soportes extensibles y fijos para CD y DVD, expositores y soportes de información y panfletos) de plancha de acero de 0,8mm de espesor.- Niveladores de plástico.
Acabados:	<ul style="list-style-type: none">- Tableros melaminizados de baja licitación (unicolor).- Chapa de acero.- Proceso de pintura sobre metal.