



# AIDIMA

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1001076-02M- C

**PRODUCTO:** TAQUILLA Serie: "MODULAR"

**EMPRESA:** MEGABLOK, S.A  
CR. VALENCIA KM 6,700 PG. RIO HUERVA Nave 47  
50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA)  
Tel.: 97 650 54 88  
Fax: 97 650 36 60  
Cif: A -50711498



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
"UNE 11016:89, UNE 11017:89 UNE 11023-2:92"  
**ARMARIOS. MÉTODOS DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y LA ESTABILIDAD. ESPECIFICACIONES.**

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para un nivel de ensayo 4 (uso público normal), en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
- Flexión de los estantes. (Q = 25 kg., t = 7 días)	CORRECTO
- Resistencia de los soportes de estantes. (Q = 25 kg, M = 2,0 kg, 10 veces)	CORRECTO
- Flexión ralles para ropa. (Q = 5,5 kg., t = 7 días)	CORRECTO
- Resistencia de los soportes del rail. (Q = 5,5 kg., t = 1 hora)	CORRECTO
- Resistencia de las tapas. (Fv = 350 y 1000 N, 10 veces)	CORRECTO
- Fatiga sobre puertas giratorias. (n = 40.000 ciclos)	CORRECTO
- Resistencia de puertas giratorias. (M = 15 kg, 10 veces)	CORRECTO
- Apertura brusca puertas giratorias. (M = 2 kg, 10 veces)	CORRECTO
- Resistencia de la estructura. (FH = 140 y 80 N, 10 veces)	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad. (Armario descargado)	ESTABLE

Paterna, 02 de marzo de 2010

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico ref.: 1001076-02M del 02/03/2010.

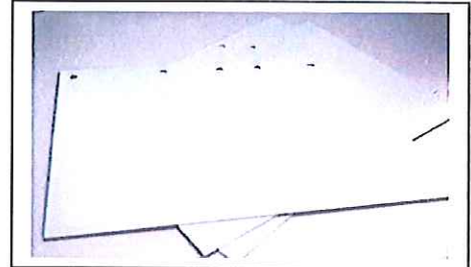
"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÅTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc"



Referencia: 1001076-03c

**CERTIFICADO DE ENSAYO****PRODUCTO**

Planchas metálicas pintadas color gris, que según información del cliente se corresponden con la aplicada en **TAQUILLA SERIE MONOBLOK** y **TAQUILLA SERIE MODULAR**.

**EMPRESA:**

MEGABLOK, S.A.  
CARRETERA VALENCIA km 6,700 POL RIO HUERVA, NAVE 47  
50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA)  
A-50.711.498

**ENSAYO**

Ensayo de espesor del recubrimiento, de resistencia a la embutición y al plegado, de dureza de película (Persoz), de adhesión del recubrimiento y de condensación continua.

**RESULTADO**

Según consta en el informe de referencia 1001076-03 (fecha de emisión: 2 de febrero de 2010), los resultados obtenidos en los ensayos indicados fueron los siguientes:

CARACTERISTICA	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Espesor del recubrimiento ( $\mu\text{m}$ ).	UNE EN ISO 2808	100-120
Resistencia a la embutición (profundidad de agrietamiento en mm).	UNE EN ISO 1520	4,1
Resistencia al plegado (diámetro sin agrietamiento en mm).	UNE EN ISO 1519	6
Dureza de la película (segundos).	UNE EN ISO 1522	260
Adhesión del recubrimiento (valoración).	UNE EN ISO 2409	0
Condensación continua (valoración).	UNE EN ISO 6270-1	Sin deterioro.

Paterna, 2 de febrero de 2010

Dra. Rosa Mª Pérez Campos  
Responsable de Laboratorio Materiales  
AIDIMA

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc".