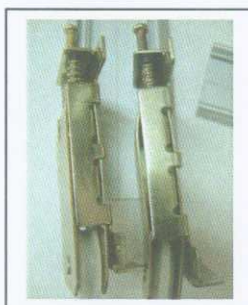


**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO**

Referencia: 0711112-01-02C

PRODUCTO: Carro inferior ref.: **F-27822 y F-27823****EMPRESA:** **PLASTIMODUL, S.L.**
PG ALFAC 3, C/ LEON N°11
03440 IBI (ALICANTE)**ENSAYO:**
Adecuación a los siguientes ensayos:
"Arranque de tornillo y carga perpendicular al eje de la rueda".**RESULTADO:** Los valores de carga obtenidos fueron los siguientes:

CARACTERÍSTICA	Carro inferior F-27822/23
Arranque del tornillo (N)	2.910
Carga perpendicular al eje de la rueda (N)	
Rueda ranurada (código F-27823)	2.768
Rueda no ranurada (código F27822)	2.943

Nota: 10 Newtons (N) \equiv 1 Kilogramo-fuerza (Kp).

Estado de las piezas tras aplicación de la carga

Paterna, 14 de diciembre de 2007

Fdo. Rosa M^a Pérez Campos
Responsable Laboratorio Materiales

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.: 0711112-01 a 04 (14/12/07)

"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"