



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 0711112-03-04C

PRODUCTO: Carro inferior ref.: F-27820 y F-27821

EMPRESA: PLASTIMODUL, S.L.
PG ALFAC 3, C/ LEON N°11
03440 IBI (ALICANTE)

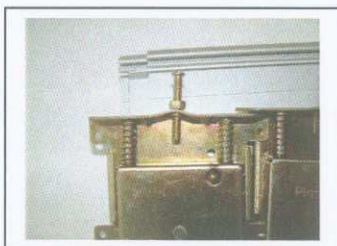
ENSAYO: Adecuación a los siguientes ensayos:
"Arranque de tornillo y carga perpendicular al eje de la rueda".



RESULTADO: Los valores de carga obtenidos fueron los siguientes:

CARACTERÍSTICA	Carro inferior F-27820-21
Arranque del tornillo (N)	2.036
Carga perpendicular al eje de la rueda (N)	
Rueda ranurada (código F-27821)	3.337
Rueda no ranurada (código F-27820)	3.210

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



Estado de la pieza tras arranque de tornillo



Estado de la pieza tras aplicación de la carga

Paterna, 14 de diciembre de 2007

Rosa Mª Pérez Campos

Fdo. Rosa Mª 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"