

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1703.215.ES.01

Referencias: 1701015-08

**PRODUCTO:** Arca fúnebre E-7 TP egipcia.

**EMPRESA:** ATAUDES DE ANDALUCIA, S.C.A.  
P.I. SAN PANCRACIO C/LA ALIANZA, 20  
14500-PUENTE GENIL (CORDOBA)  
F-14.110.746



**ENSAYO:** Adecuación a los apartados 4, 6, 7 y 8 de la norma UNE 190001:2013

**RESULTADO:** Según consta en los informes Nº 230.I.1702.147.ES.01 de 23/02/2017 (características mecánicas), Nº 230.I.1703.215.ES.01 de 21/03/2017 (análisis de materiales), los resultados obtenidos cumplen los requisitos de la norma en los siguientes apartados (ver nota):

APARTADOS UNE 190001:13	MET. ENSAYO	ADECUACIÓN UNE 190001:13
<b>4. CLASIFICACIÓN:</b> 4.2. Según su funcionalidad 4.3. Según su composición 4.4. Según tamaño	UNE 190001	Enterramiento o incineración Uso común Ecológico Adultos
<b>6 ATAÚDES GENÉRICOS y 7. ATAÚDES ECOLÓGICOS. MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN</b> <b>6.2. y 7.2. Elementos estructurales:</b> Tablero contrachapado/laminado de 15mm y 18mm (tapa y vaso) <sup>a, b, d, e</sup> Tablero de fibras MDF (fondo) <sup>a, c, e</sup> <b>7.3.4. Recubrimientos exteriores.</b> Acabado base acuosa. Contenido PVC y metales	UNE-EN 322 <sup>a</sup> UNE-EN 323 <sup>b</sup> UNE-EN 319 <sup>c</sup> UNE-EN 314-1 y UNE 56705H2 <sup>d</sup> UNE-EN ISO 12460-3 <sup>e</sup>  Declaración fabricante/ proveedor	Contenido humedad: 8-12% <sup>a</sup> 5-10% <sup>a</sup> (MDF) Densidad < 850 kg/m <sup>3</sup> <sup>b</sup> Tracción ≥ 0,60 N/mm <sup>2</sup> <sup>c</sup> clase1 UNE-EN 314-2 <sup>d</sup> E1 ≤ 3,5 mg HCHO/ h m <sup>2</sup> (UNE-EN 13986) <sup>e</sup>  <b>CONFORME</b>  <b>CONFORME</b>
<b>8. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b> <b>8.2.2. Resistencia de asas y asideros</b> <b>8.2.3 Resistencia a caídas de pesos fondo</b> <b>8.2.4 Resistencia a caídas repetitivas</b>	UNE 11030	NO APLICA CORRECTO CORRECTO <b>CONFORME</b>

Nota: Los aspectos incluidos en la norma, que no han sido considerados por no ser evaluables sobre el producto son: el origen sostenible de los elementos estructurales, el cumplimiento de la legislación nacional vigente y la naturaleza de los recubrimientos interiores.

Paterna, 27 de marzo de 2017

  
**AIDIMME**

Dra. Rosa Mª Pérez Campos  
Responsable Dpto. Materiales y Productos  
AIDIMME

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

*AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).*