

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

### **SISTEMAS LIMOBEL SL**

CL VICTORIA 16  
13179 POZUELO DE CALATRAVA  
SPAIN

**Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:**

Bureau Veritas Certification certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

**NORMA / STANDARD**

## **ISO 14006:2011**

**El Sistema de Gestión se aplica a (ver anexo):**

Scope of certification (see annex)

**DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICNA.**

DESIGN, MANUFACTURE AND COMMERCIALIZATION OF OFFICE FURNITURE.

**Número del certificado**  
Certificate Number

**ES063646-1**

Directora de Certificación / Certification Manager

**Aprobación original :**  
Original approval date :

**19/06/2015**

**Certificado en vigor:**  
Effective date:

**19/06/2015**

**Caducidad del certificado:**  
Certificate expiration date:

**18/06/2018**

**Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación**  
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La Granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Z.1609.493.ES.01

Referencia: 1607073-10-C

**PRODUCTO:** Mesa HYDRA COMPACTA ANGULADA

**EMPRESA:** **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**  
C/ Salobral, nº 16  
13179 Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)  
[www.sistemaslimobel.com](http://www.sistemaslimobel.com)




**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:  
**UNE-EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.  
**UNE-EN 527-2:2003** Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-1:2011 Dimensiones. Clasificación.	Tipo C - Sentado
Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003 Estabilidad bajo carga vertical (F>750N)	CORRECTO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos estructurales:	
-Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
-Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos, = 10 seg.)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000+5000 ciclos)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
-Caída (h= 95 mm)	CORRECTO

Paterna, 14 de octubre de 2016

  
**AIDIMME** 

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable laboratorio mueble

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico nº 230.I.1609.493.ES.01 de fecha 2 de septiembre de 2016.

*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).*

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Y.1609.493.ES.01

Referencia: 1607073-01-C

**PRODUCTO:** Mesa HYDRA COMPACTA ANGULADA II

**EMPRESA:** **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**  
C/ Salobral, nº 16  
13179 Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)  
[www.sistemaslimobel.com](http://www.sistemaslimobel.com)

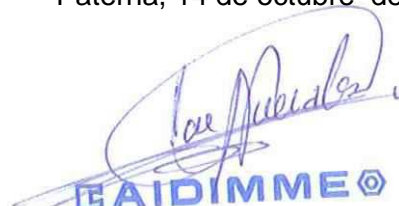



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:  
**UNE-EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.  
**UNE-EN 527-2:2003** Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-1:2011 Dimensiones. Clasificación.	Tipo C - Sentado
Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003 Estabilidad bajo carga vertical (F>750N)	CORRECTO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos estructurales:	
-Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
-Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos, = 10 seg.)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000+5000 ciclos)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
-Caída (h= 100 mm)	CORRECTO

Paterna, 14 de octubre de 2016

  
**AIDIMME** 

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable laboratorio mueble

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico nº 230.I.1609.493.ES.01 de fecha 2 de septiembre de 2016.

*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).*

**CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1609.493.ES.01**

Referencia: 1607073-11-C

**PRODUCTO:** Mesa HYDRA IMPRESORA

---

**EMPRESA:** **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**  
C/ Salobral, nº 16  
13179 Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)  
[www.sistemaslimobel.com](http://www.sistemaslimobel.com)



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:  
**UNE-EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.  
**UNE-EN 527-2:2003** Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003 Estabilidad bajo carga vertical (F>750N )	CORRECTO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos estructurales:	
-Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
-Caída (h= 100 mm)	CORRECTO

Paterna, 14 de octubre de 2016

  
**AIDIMME** 

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable laboratorio mueble

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico nº 230.I.1609.493.ES.01 de fecha 2 de septiembre de 2016.

*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).*