



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1403006-05 -C

PRODUCTO: Mesa VITAL H14 NIV 80x160

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com




ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:11 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
Dimensiones.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para mesas de oficina tipo C, posición de uso Sentado:

DIMENSIONES (mm)	RESULTADO	REQUISITOS
h_1 Altura de la superficie de trabajo	728	740 \pm 20
t_1 Espesor máximo superficie de trabajo delantera.	66	70
t_2 Espesor máximo del tablero.	13	100
f_1 Altura mínima del espacio mínimo para el pie.	> 120	120
g_1 Profundidad mínima del hueco para las piernas.	800	800 (600)
D Profundidad mínima de la superficie de la mesa.	800	800 (600)
W Anchura mínima del hueco para las piernas.	1498	850

Paterna, 23 de marzo de 2014


 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 informes técnicos ref.: 1403006-05 de fecha 05/03/2014.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y e Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda) TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WK (Alemania).



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1403006-06 -C

PRODUCTO: Mesa VITAL H14 RUE 80x160

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com




ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:11 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
Dimensiones.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para mesas de oficina tipo C, posición de uso Sentado:

DIMENSIONES (mm)	RESULTADO	REQUISITOS
h_1 Altura de la superficie de trabajo	730	740 \pm 20
t_1 Espesor máximo superficie de trabajo delantera.	66	70
t_2 Espesor máximo del tablero.	13	100
f_1 Altura mínima del espacio mínimo para el pie.	> 120	120
g_1 Profundidad mínima del hueco para las piernas.	800	800 (600)
D Profundidad mínima de la superficie de la mesa.	800	800 (600)
W Anchura mínima del hueco para las piernas.	1430	850

Paterna, 23 de marzo de 2014


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 informes técnicos ref.: 1403006-06 de fecha 05/03/2014.

AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1403006-07 -C

PRODUCTO: Mesa VITAL H434 NIV 164X160

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:11 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
Dimensiones.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para mesas de oficina tipo C, posición de uso Sentado:

DIMENSIONES (mm)	RESULTADO	REQUISITOS
h_1 Altura de la superficie de trabajo	727	740 \pm 20
t_1 Espesor máximo superficie de trabajo delantera.	67	70
t_2 Espesor máximo del tablero.	13	100
f_1 Altura mínima del espacio mínimo para el pie.	> 120	120
g_1 Profundidad mínima del hueco para las piernas.	> 800	800 (600)
D Profundidad mínima de la superficie de la mesa.	768 cada puesto	600
W Anchura mínima del hueco para las piernas.	1500	850

Paterna, 23 de marzo de 2014

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 informes técnicos ref.: 1403006-07 de fecha 05/03/2014.

AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1403006-05 -C

PRODUCTO: Mesa VITAL PRO 80x180

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com




ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:11 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
Dimensiones.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para mesas de oficina tipo C, posición de uso Sentado:

DIMENSIONES (mm)	RESULTADO	REQUISITOS
h ₁ Altura de la superficie de trabajo	728	740 ± 20
t ₁ Espesor máximo superficie de trabajo delantera.	66	70
t ₂ Espesor máximo del tablero.	13	100
f ₁ Altura mínima del espacio mínimo para el pie.	> 120	120
g ₁ Profundidad mínima del hueco para las piernas.	800	800 (600)
D Profundidad mínima de la superficie de la mesa.	800	800 (600)
W Anchura mínima del hueco para las piernas.	1498	850

Paterna, 23 de marzo de 2014


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.: 1403006-05 de fecha 05/03/2014.

AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1403006-08 -C

PRODUCTO: Mesa VITAL ST PLUS 80X160

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:11 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
Dimensiones.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para mesas de oficina tipo C, posición de uso Sentado:

DIMENSIONES (mm)	RESULTADO	REQUISITOS
h ₁ Altura de la superficie de trabajo	723	740 ± 20
t ₁ Espesor máximo superficie de trabajo delantera.	25	70
t ₂ Espesor máximo del tablero.	25	100
f ₁ Altura mínima del espacio mínimo para el pie.	> 120	120
g ₁ Profundidad mínima del hueco para las piernas.	800	800 (600)
D Profundidad mínima de la superficie de la mesa.	800	800 (600)
W Anchura mínima del hueco para las piernas.	1495	850

Paterna, 23 de marzo de 2014

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.: 1403006-08 de fecha 05/03/2014.

AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1912.693.ES.02

Referencia: 1910205-03-C

PRODUCTO: MESA VITAL RECTA H14

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
UNE EN 527-2:2017+A1:2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.
Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CONFORME
Ensayo 2.1. Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1. Carga estática vertical (Fv = 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50 Kg, F= 300 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura (M = 20 Kg, Fh = 200 N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 140 mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100 mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F =750 N)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de las superficies de las mesas	(Informativo) CORRECTO

Paterna, 7 de mayo de 2020

P.A.

Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos.
Jefe de Sección

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 231.I.1912.693.ES.02 de fecha 12/12/2019.

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 231.C.1912.634.ES.01

Referencias: 1910205-02, 2002131-02-C

PRODUCTO: MESA VITAL PRO

EMPRESA: **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**
Parque Tecnológico ACTIU
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-2:2017+A1:2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.
Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CONFORME
Ensayo 2.1. Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1. Carga estática vertical (Fv = 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50 Kg, F= 300 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura (M = 20 Kg, Fh = 200 N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 140 mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100 mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F =750 N)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de las superficies de las mesas	CORRECTO (<i>Informativo</i>)

Paterna, 21 de abril de 2020
P.A.


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos.
Jefe de Sección

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 231.I.2004.146.ES.01 de fecha 16/04/2020.

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 231.Z.1912.652.ES.01

Referencias: 1910205-01, 2002131-01-C

PRODUCTO: MESA VITAL PLUS ST

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
UNE EN 527-2:2017+A1:2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.
Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CONFORME
Ensayo 2.1. Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1. Carga estática vertical (Fv = 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50 Kg, F= 300 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura (M = 20 Kg, Fh = 200 N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 140 mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100 mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F =750 N)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de las superficies de las mesas	(Informativo) CORRECTO

Paterna, 4 de mayo de 2020

P.A.


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos.
Jefe de Sección

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 231.I.2004.157.ES.01 de fecha 23/04/2020.

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)

AENOR

Certificado de Cadena de Custodia FSC®



The mark of
responsible forestry

AEN-COC-000109

AENOR certifica que la organización

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la Cadena de Custodia en la modalidad INDIVIDUAL de acuerdo con lo establecido en el/los estándares FSC-STD-40-004 V3.0, FSC-STD-40-005 v3.1

domicilio social: Parque TECNOLÓGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Para las actividades: ver anexo

Que se realizan en: ver anexo

Fecha de primera emisión: 2015-04-15

Fecha de última emisión: 2021-06-24

Fecha de expiración: 2026-06-24

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en www.fsc-info.org. Este certificado por sí mismo no constituye evidencia de que un determinado producto suministrado por su titular sea certificado FSC (o Madera Controlada FSC). Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular del certificado sólo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la correspondiente declaración FSC esté claramente indicada en las facturas y los documentos de venta.

Este certificado es propiedad de AENOR. En el caso de ser requerido previamente por AENOR, o de ser anulado y sustituido por un certificado posterior, este certificado y todas sus copias deberán ser devueltos a AENOR o destruidos

AENOR

AEN-COC-000109

ANEXO I

Modalidad INDIVIDUAL

Relación de instalaciones incluidas en el Certificado:

PQ TECNOLÓGICO ACTIU, AUTOVÍA CV-80.
SALIDA ONIL-CASTALLA. 03420 - CASTALLA
(ALICANTE)

Producción de mobiliario, sillas y accesorios para ordenadores y oficina FSC Mix. Sistema de Créditos.

ALMACEN.
CASTALLA,ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.. AV
DE ITALIA, S/N. 03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Producción de mobiliario, sillas y accesorios para ordenadores y oficina FSC Mix. Sistema de créditos.

Fecha de primera emisión: 2015-04-15 Fecha de última emisión: 2021-06-24 Fecha de expiración: 2026-06-24

Este documento depende del Certificado con nº AEN-COC-000109 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.
La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en www.fsc-info.org

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



AIDIMA

Referencia: 0685/03/03/56
Hoja de encargo: 2030009

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Dirección: C/TRINIDAD RIVERA S/N
Población: 03420 CASTALLA (ALICANTE)
C.I.F.: A-03.137.874

Producto: Tablero aglomerado melaminizado de 25 mm de espesor,
diseño OLMO. Referencia ACTIU 0020.

Muestras suministradas por el cliente correspondientes a ensayos
iniciales para la obtención del Símbolo de Calidad (S.C.)

Fecha recepción: 21/03/2003
Fecha inicio/finalización ensayos: 26/03/2003 – 9/04/2003

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
Peso específico (kg/m ³)	UNE EN 323	605
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	8,8
Resistencia flexión (N/mm ²)	UNE EN 310	Direc. //: 15,1 Direc. ⊥: 12,5
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	UNE EN 310	Direc. //: 2.950 Direc. ⊥: 2.640
Tracción perpendicular (N/mm ²)	UNE EN 319	0,50
Tracción superficial (N/mm ²)	UNE EN 311	1,23
Absorción de agua e hinchazón en grosor (2 horas)	UNE EN 317	9,1 0,5
Absorción masa (%)		
Hinchazón espesor (%)		
Emisión de formaldehído mg HCOH/h m ²	UNE EN 717-2	8,3

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las características contempladas en la norma UNE 11 022 /1
y UNE 11 023/1.

Fecha: 10 de abril de 2003

Fdo: José María Landete
Laboratorio de Materiales
AIDIMA

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*



SS.MM. los Reyes

ENTREGA DE LOS PREMIOS NACIONALES DE INNOVACIÓN Y DE DISEÑO 2017

Teatro del Bosque. Móstoles (Madrid), 2.12.2018

Economía

Sus Majestades los Reyes presidieron el acto de entrega de estas distinciones, que en esta ocasión recayeron en Antonio Muñoz Beraza, Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (SEDECAL), Manuel Estrada Pérez y el Actiu Berbegal y Formas S.A.



SU MAJESTAD EL REY DURANTE SU INTERVENCIÓN EN LA ENTREGA DE LOS PREMIOS NACIONALES DE INNOVACIÓN Y DE DISEÑO 2017

© Casa de S.M. el Rey

Don Felipe y Doña Letizia presidieron el acto de entrega de los Premios Nacionales de Innovación y de Diseño 2017, galardones que convoca el Ministerio de Economía, Industria y

Competitividad a través de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, en un acto en el que estuvieron acompañados por la delegada del Gobierno en la Comunidad de Madrid, Concepción Dancausa; la alcaldesa de Móstoles, Noelia Posse, y la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, entre otras personalidades.

En su intervención, Don Felipe subrayó "la necesidad de fomentar, desde las edades más tempranas, la creatividad y las actitudes y vocaciones innovadoras en nuestro país, y de promover una cultura y un clima que potencie siempre la generación de ideas".

Los Premios Nacionales de Innovación y de Diseño son el más alto galardón que se otorga en España como reconocimiento a empresas y profesionales que han destacado por su trayectoria excelente y ejemplar en unos casos en el campo del diseño y en otros en el de la innovación. Estos premios reconocen tanto la innovación como el diseño como factores esenciales para aumentar la competitividad y el rendimiento económico así como para aportar calidad de vida a los ciudadanos. Con ellos se trata asimismo de fomentar la cultura del diseño y la de la innovación en España, tanto en el ámbito empresarial como en el conjunto de la sociedad en general.

La evaluación de las candidaturas presentadas se realiza por dos jurados distintos, formados por profesionales de reconocido prestigio en los ámbitos de la innovación y el diseño. El de los Premios Nacionales de Innovación estuvo compuesto por el fundador de las Bodegas Matarromera, Carlos Moro; el director general de Endeavor, Ardrían García-Aranyos; la directora del Departamento de Coordinación y Desarrollo de la Sección FCC Medio Ambiente, Catherine Marie Milhau; el responsable de Retorno de la Innovación de Telefónica I+D y director de la Oficina de Patentes de Telefónica I+D, Luis Ignacio Vicente del Olmo, y la fundadora y presidenta de Spain Start-up, María Benjumea. Para los Premios Nacionales de Diseño el jurado estuvo formado por el Premio Nacional de Diseño 2016, Mario Ruiz Rubio; el presidente de la Red Española de Asociaciones de Diseño, Vicente Gallega; el director de Diseño de Simon Holding, Salvi Plaja, y la profesora de Innovación en diseño industrial de la Universidad de Mondragón, Itsaso González Ochoantesana.

Sus Majestades los Reyes hicieron entrega de los premios, que correspondieron a:

- **Premio Nacional de Innovación, modalidad "Trayectoria Innovadora"**, a **Antonio Muñoz Beraza**, por su desempeño profesional en AMC Juices, empresa familiar dedicada a la producción y exportación de cítricos y otras frutas, en cuya transformación tecnológica e internacionalización ha contribuido de forma decisiva. El jurado ha destacado su apuesta por la innovación durante estos años de trabajo, así como la puesta en práctica de una estrategia empresarial basada en la inversión en I+D+i como motores del crecimiento empresarial y la creación de ventajas competitivas basadas en la

igualmente su contribución a la difusión de la innovación en el sector agroalimentario de nuestro país y la creación de empleo de alto valor añadido proyectando una imagen innovadora y altamente competitiva en el resto del mundo.

- **Premio Nacional de Innovación, modalidad "Internacionalización"**, a la **Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (SEDECAL)**, que recogió su presidente, Manuel Martínez García. Se ha destacado su liderazgo internacional en el sector de equipos médicos y bienes de equipo electrónicos y mecánicos en el ámbito de la salud y sanidad animal, la fuerte inversión en I+D+i, el impacto directo en el empleo con más de 700 puestos de trabajo, y su intensa actividad tanto de marca propia como actuando como proveedores de los más grandes fabricantes del sector a nivel global. El jurado ha valorado igualmente el compromiso continuo y sostenido de la empresa en materia de innovación tecnológica como motor de crecimiento y proyección internacional.

- **Premio Nacional de Diseño, modalidad "Profesionales"**, a **Manuel Estrada Pérez**, por su intensa actividad profesional comprometida con la comunicación a través de las imágenes, así como su extraordinaria capacidad para el desarrollo de diferentes líneas proyectuales como son la identidad corporativa, el diseño editorial, y la definición de espacios expositivos y comunicativos. Además, el jurado ha resaltado su creatividad rigurosa y resolutoria que ha manifestado de manera coherente con su estilo y personalidad a lo largo de toda trayectoria profesional. Además, se ha destacado su capacidad para conectar eficazmente la cultura con el tejido empresarial, contribuyendo de manera significativa a profesionalizar el mundo del diseño. También se ha valorado de manera especial sus aportaciones en el sector editorial, que han provocado un cambio radical en la línea gráfica y comunicativa, lo que le ha convertido en un referente del diseño gráfico español, dándole reconocimiento internacional. Por último, se ha puesto en valor su compromiso con la promoción del diseño y la formación de las nuevas generaciones y con el papel y la imagen de España en el mundo.

- **Premio Nacional de Diseño, modalidad "Empresas"**, a **Actiu Berbegal y Formas S.A.**, que recogió su presidente, Vicente Berbegal Pérez. Al iniciar su actividad como un pequeño taller, es un ejemplo de superación y de progresión basado en el valor estratégico del diseño, lo que le ha permitido posicionarse en el mercado como referente en el sector de muebles de colectividades a nivel internacional. El jurado ha valorado especialmente su crecimiento continuo y sostenido destacando su capacidad para valorizar el diseño conjugado con la comunicación, el diseño gráfico y su habilidad de gestión en todos los ámbitos. También se ha tenido en cuenta en su candidatura su fuerte apuesta por el diseño y la I+D+i, ya que cuenta con un departamento de diseño propio, colaborado con profesionales expertos del ámbito de la arquitectura, el diseño de producto, gráfico e interiorismo, y una fuerte inversión de investigación y desarrollo comprometida con el medioambiente. Además, el jurado ha valorado su fuerte penetración internacional resultado de la ejecución de una ambiciosa estrategia que les ha permitido estar presentes con sus productos y sus showrooms en más de 90 países de los cinco continentes.

PREMIO ASOCIACIÓN DE DISEÑADORES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

DOSSIER PREMIOS ADCV 2022

Innovación — Actiu

Actiu es el referente español en diseño y fabricación de mobiliario para espacios de trabajo, hospitality y home office. Con una clara apuesta por la innovación, el diseño y la fabricación de KM 0 de todos sus productos, Actiu diseña y fabrica mobiliario para transformar los espacios de trabajo en oportunidades que permitan a las organizaciones alinear sus retos de transformación con la necesidad de bienestar y satisfacción de sus trabajadores.

Una empresa familiar con más de 50 años cuyo Parque Tecnológico en Castalla (Alicante) ha recibido certificaciones de sostenibilidad y bienestar como Leed y Well Platino, siendo el primer edificio industrial del mundo en obtenerlas conjuntamente. El diseño de sus productos ha sido reconocido por premios como Red Dot, Design Preis, FX, Premios Delta, If Design y The Best of NeoCon, entre otros.

En 2017, Actiu obtuvo el Premio Nacional de Diseño y su fundador, Vicente Berbegal, se alzó con el de Empresario Europeo del Año.





A la atención a gerencia de Actiu Berbegal y Formas S.a

En nombre del *Ilmo. Sr. D. José Luis Barceló*, presidente de la Asociación, nos es grato comunicarle que la *Asociación Europea de Economía y Competitividad* tiene el honor de concederle el *Premio Europeo a la Gestión e Innovación Empresarial*, en reconocimiento a su apuesta firme en la búsqueda de nuevas fórmulas de promoción y fortalecimiento de la dirección empresarial con el fin de mejorar la economía española y europea.

Es la primera vez que se entrega este *Premio Europeo*, con el que pretendemos mostrar nuestro agradecimiento por el esfuerzo de quienes avanzan en proyectos de implantación de nuevos modelos de gestión laboral que mejoren la competitividad y la eficiencia, o que tengan una importante relación con el departamento de I+D+I, indispensables para el desarrollo y crecimiento de una organización empresarial y para mejorar la competitividad y la eficiencia.

El evento tendrá lugar en el Hotel Eurostars Suites Mirasierra. C/ Alfredo Marquerie 43. Madrid, el viernes 27 de julio de 2018 a las 21:30 horas.

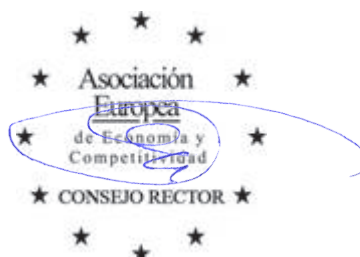
La solemne imposición de galardones será realizada por el *Ilmo. Sr. D. José Luis Barceló*, presidente y editor-director del diario 'El Mundo Financiero', en el transcurso de una *cena de gala*. La presentación de dicha cena de gala correrá a cargo de la reconocida periodista de televisión *Ana García Lozano*.

La *Asociación Europea de Economía y Competitividad* cuenta en su *Consejo de Honor* con el *Sr. D. Enrique Cerezo Torres*, empresario y presidente del Club de Fútbol Atlético de Madrid; el *Sr. D. Kike Sarasola*, empresario y fundador de Room Mate Hoteles; el *Excmo. Sr. Dr. José María Gay de Liébana*, doctor en Ciencias Económicas y Derecho, y profesor titular de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Barcelona; el *Excmo. Sr. D. Juan Antonio Maroto Acín*, catedrático de Economía Financiera en la Universidad Complutense de Madrid y el *Ilmo. Sr. D. Juan José Enríquez Barbé*, decano del Colegio de Economistas de Valencia.

Para observar la notoriedad del galardón concedido y de la Asociación que lo respalda, le animamos a visualizar la página oficial: www.aeddec.org

Puede consultar nuestro dossier de prensa mediante este enlace: <https://goo.gl/msEBx3>

En nombre del Consejo Rector de la Asociación, le saluda muy cordialmente,



AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0011/2010

AENOR certifica que la organización

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario, sillería y accesorios para oficina.

que se realiza/n en: Parque TECNOLÓGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA.
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2010-06-09

Fecha de última emisión: 2021-06-12

Fecha de expiración: 2024-06-12

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rafael GARCÍA MEIRO".

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado nº: ED-0011/2010 para ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. son:

Incorporados a 2010-06-09:

**MESAS VITAL
ARMARIOS METÁLICOS
SILLAS TNK**

Incorporados a 2011-05-31:

**SILLAS WINNER
LIBRERIAS CLASS Y LEVEL
BANCADAS PASSPORT**

Incorporados a 2012-06-07:

**SILLAS URBAN
MESAS VITAL PLUS-ST
BANCADAS AVANT
BUTACAS AUDIT**

Incorporados a 2013-05-24:

**SILLAS UKA
MESAS MOBILITY
SILLAS STAY**

Incorporados a 2015-06-07:

**SILLÓN CRON
SILLÓN BADMINTON
SILLÓN SHEY
SISTEMA MODULAR LONGO**

Incorporados a 2015-06-19:

**MESAS PRISMA
SILLAS WING
SILLA CUIK
DIVISORIAS LINK**

Incorporados a 2016-07-22:

DIVISORIA D500

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

**MESA DYNAMIC
SILLA TNK FLEX**

Incorporados a 2017-01-19:
**ARCHIVADOR VERTICAL METAL
MESA TRAMA
BUCK METALICO
MESA ARKITEK**

Incorporados a 2017-05-18:
**SILLAS IKARA
MESA TWIST
SILLAS UMA**

Incorporados a 2018-06-11:
**SILLAS EFIT
MESAS VITAL 300
SILLAS SPACIO**

Incorporados a 2019-05-08:
**SILLA KARBON
MESA TALENT 300
SILLA TRIM
SILLA WHASS
SILLA IDONIA**

Incorporados a 2020-07-24:
**SILLA SOFT NOOM
MESA POWER
MESA TALENT 500**

Incorporados a 2021-06-03:
**MESA OFIMAT
TAQUILLAS
MAMPARA PROTECCIÓN
MESA TABULA
ARMARIOS PUERTA CORREDERA
BUCK MELAMINA
ARMARIO MODULAR**

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



FINANCIERA MADERERA, S.A. -FINSA-
N-550, km. 57 - P.O. Box 127
15890 - Santiago de Compostela (A Coruña)
ESPAÑA

NIF: ES A15005499

JAVIER PORTELA LOPEZ, R&D and Quality Director of FINANCIERA MADERERA, S.A.

Declara / Declares:

que los tableros derivados de la madera fabricados por **FINANCIERA MADERERA, S.A. - FINSA** - bajo denominación comercial de:

that the wood based panels manufactured by **FINANCIERA MADERERA, S.A. - FINSA** - with commercial trade name of:

"E-Z"

fabricados a partir del 17 de Octubre de 2019 tienen un nivel de emisión de formaldehído inferior a 0.05 ppm medido según la Norma Europea EN 717-1.

manufactured from October 17th, 2019 on, have a formaldehyde emission level lower than 0.05 ppm measured with the European Standard EN 717-1.

Este bajo nivel de emisión cumple con el requisito fijado por la nueva legislación alemana publicada en la Diario Federal BAnz AT 26.11.2018 B2 relativa a emisión de formaldehído comúnmente conocida como E05 en la que se indica que la emisión de los tableros derivados de la madera fabricados a partir el 01.01.2020 y puestos en el mercado alemán deberá ser inferior a 0.10 ppm medidas con el método DIN EN 16516 o a 0.05 ppm medidas con el método EN 717-1.

This low emission level fulfils the requirement set in the new German legislation published in the Federal Gazette BAnz AT 26.11.2018 B2 on formaldehyde emission known as E05 where is stated that the formaldehyde emission of the wood based panels manufactured from January 1st, 2020 and placed in the German market must be lower than 0.10 ppm measured with the German standard DIN EN 16516 or lower than 0.05 ppm if measured with the standard EN 717-1.

Para una fácil identificación de estos productos, FINSA incluye una declaración en la documentación que los acompaña en la que se indica "E05 (<0.05 ppm EN 717-1)".

In order to make easier the identification of the products that fulfils with this requirement, FINSA includes a declaration in the documentation of these products where is stated "E05 (<0.05 ppm EN 717-1)".

Javier Portela López, Quality and R&D Director
Santiago de Compostela, November 27th, 2019.



DECLARACIÓ PROCEDÈNCIA DE LA FUSTA

D. Joaquín Berbegal Payá, amb NIF 22141509F, en representació de l'empresa ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A., amb NIF A03137874, domiciliada a Parc Tecnològic Actiu, Autovia CV-80, Sortida Onil-Castalla s/n, 03420 Castalla (Alacant)

DECLARA:

Que per a la fabricació dels productes que així ho requereixin, el 100% de la fusta i/o el material de fusta procedirà d'explotacions forestals sostenibles, segons el nostre sistema de crèdits de gestió de la Cadena de Custòdia.

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 29 de juny de 2022.

Signat: Joaquín Berbegal Payá



AENOR

Certificado de Cadena de Custodia FSC®



The mark of
responsible forestry

AEN-COC-000109

AENOR certifica que la organización

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la Cadena de Custodia en la modalidad INDIVIDUAL de acuerdo con lo establecido en el/los estándares FSC-STD-40-004 V3.0, FSC-STD-40-005 v3.1

domicilio social: Parque TECNOLÓGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Para las actividades: ver anexo

Que se realizan en: ver anexo

Fecha de primera emisión: 2015-04-15

Fecha de última emisión: 2021-06-24

Fecha de expiración: 2026-06-24

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U

Génova, 6. 28004 Madrid. España

Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en www.fsc-info.org. Este certificado por sí mismo no constituye evidencia de que un determinado producto suministrado por su titular sea certificado FSC (o Madera Controlada FSC). Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular del certificado sólo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la correspondiente declaración FSC esté claramente indicada en las facturas y los documentos de venta.

Este certificado es propiedad de AENOR. En el caso de ser requerido previamente por AENOR, o de ser anulado y sustituido por un certificado posterior, este certificado y todas sus copias deberán ser devueltos a AENOR o destruidos

AENOR

AEN-COC-000109

ANEXO I

Modalidad INDIVIDUAL

Relación de instalaciones incluidas en el Certificado:

PQ TECNOLÓGICO ACTIU, AUTOVÍA CV-80.
SALIDA ONIL-CASTALLA. 03420 - CASTALLA
(ALICANTE)

Producción de mobiliario, sillas y accesorios para ordenadores y oficina FSC Mix. Sistema de Créditos.

ALMACEN.
CASTALLA,ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.. AV
DE ITALIA, S/N. 03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Producción de mobiliario, sillas y accesorios para ordenadores y oficina FSC Mix. Sistema de créditos.

Fecha de primera emisión: 2015-04-15 Fecha de última emisión: 2021-06-24 Fecha de expiración: 2026-06-24

Este documento depende del Certificado con nº AEN-COC-000109 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.
La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en www.fsc-info.org

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



DECLARACIÓ DESPESA EN R+D+I

D. Joaquín Berbegal Payá, amb NIF 22141509F, en representació de l'empresa ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A., amb NIF A03137874, domiciliada a Parque Tecnológico Actiu, Autovía CV-80, Sortida Onil-Castalla s/n, 03420 Castalla (Alacant).

DECLARE:

1. Que el percentatge mitjà de gastos en R+D+I respecte al volum de negocis durant el últims tres exercicis tancats: 2020, 2019 i 2018, és de 6,33%.
2. Que l'import de les bases de deducció dels gastos en R+D+I en l'Impost de societats respecte a la xifra de negocis durant els anys 2020, 2019 i 2018 són les següents.

CONCEPTES	ANY 2020	ANY 2019	ANY 2018
Xifra de negocis	85.066.903,14 €	90.115.707,77 €	64.272.032,66 €
Inversió en IT i ampliació i millora de processos productius	2.973.363,42 €	3.070.689 €	9.105.426,48 €

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 29 de juny de 2022.

Signat: Joaquín Berbegal Payá.





CERTIFICAT

D. Joaquín Berbegal Payá, amb NIF 22141509F, en representació de l'empresa ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A., amb NIF A03137874, domiciliada a Parque Tecnológico Actiu, Autovía CV-80, Sortida Onil-Castalla s/n, 03420 Castalla (Alacant).

CERTIFICA:

Que el mobiliari fabricat i ofert per ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. per a la licitació: "ACORD MARC PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MOBILIARI D'OFICINA (CCS 2022 6)", disposa d'un termini de garantia de fins a 12 anys, cobrint qualsevol defecte de fabricació en origen, i no aquells produïts per un ús no d'acord amb les especificacions del fabricant, així com manipulació o instal·lacó per personal no autoritzat.

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 23 de juny de 2022.

Signat: Joaquín Berbegal Payá.

