

BANCADA NOOM 50

Noom serie 50, Bancada de 3 Plazas, Carcasa de Polipropileno gris, Estructura aluminizada

Referencia del producto: NM73212

Fecha del Informe: 14.06.2024

CERTIFICADOS

- ISO 9001. Sistemas de gestión de la calidad
- ISO 14001. Sistemas de gestión ambiental. Uso
- ISO 14006. Sistemas de gestión ambiental. Ecodiseño.
- GBCe. Green Building Council España



01 | INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Tipología de producto: Nuevo producto Rediseño de producto

Año del estudio: AAAA

Alcance de la declaración: Desde la extracción de materias primas a la solución de mesa completa, incluyendo escenario de fin de vida. El detalle de cada una de las fases consideradas y su alcance se incluye a continuación.

MATERIALES	PRODUCCIÓN	TRANSPORTE	USO	FIN DE VIDA
Incluye la extracción de materias primas y su transformación, hasta su adquisición por Actiu.	Considera los procesos de producción y montaje de Actiu	Considera los procesos de transporte	Esta etapa no tiene relevancia ambiental para el análisis de ciclo de vida. Se estima una durabilidad del producto de 15 años, aunque en realidad puede durar más.	Se han tomado como referencia datos de España. Una persona que tenga que deshacerse de la mesa la entregará a un Punto limpio. Se asume que la parte de aluminio, madera y cartón puede ser reciclada y, el resto es tratado como residuo urbano.

02 | MATERIA PRIMA UTILIZADA. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO INCLUYENDO EL EMBALAJE PARA EL PRODUCTO FINAL

Materia prima	KG por solución producto	Porcentaje %	Calidad de los datos	
			Producción de materias primas	Procesados
Aluminio	3,95	8,58%	Datos bibliográficos	Datos bibliográficos
Acero	31,01	67,44%	Datos bibliográficos	Datos bibliográficos
Polipropileno	6,77	14,71%	Datos bibliográficos	Datos bibliográficos
Polietileno LDPE	0,07	0,16%	Datos bibliográficos	Datos bibliográficos
Cartón	4,19	9,11%	Datos bibliográficos	Datos bibliográficos
TOTAL	45,98	100,00%		

% MATERIALES RECICLADOS 28,98%

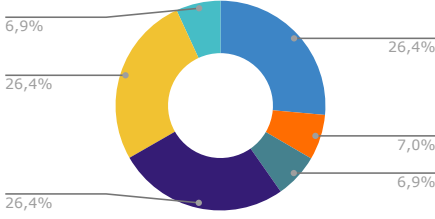
% RECICLABILIDAD 85,13%

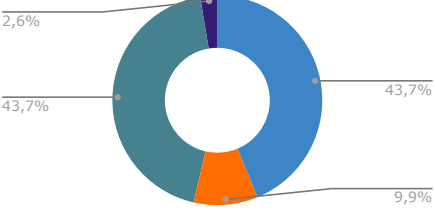
El diseño de productos ACTIU está realizado para facilitar la separación de sus componentes y reciclado.

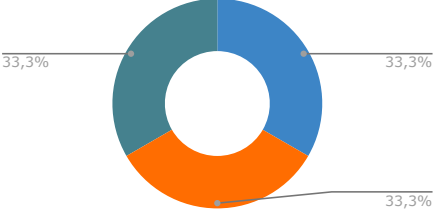
El producto ha sido diseñado para facilitar a las empresas la certificación LEED®. Se pueden obtener créditos LEED® gracias a nuestro producto. Por un lado, contiene un alto porcentaje de materiales reciclados y ha sido fabricado con bajas emisiones a la atmósfera. Por otro lado, ha sido diseñado con estándares ergonómicos. Por último, se puede reciclar fácilmente gracias a que ha sido concebido para un desmontaje e identificación de sus componentes muy sencillo. Todo ello le ayudará a conseguir créditos LEED® para la salud de los empleados y la innovación.

La verificación del proceso de análisis de ciclo de vida se realiza por expertos en Ecodiseño independientes (ACTIVALINK, S.L.) y mediante los criterios de la norma UNE - EN ISO 14006:2011 "Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño".

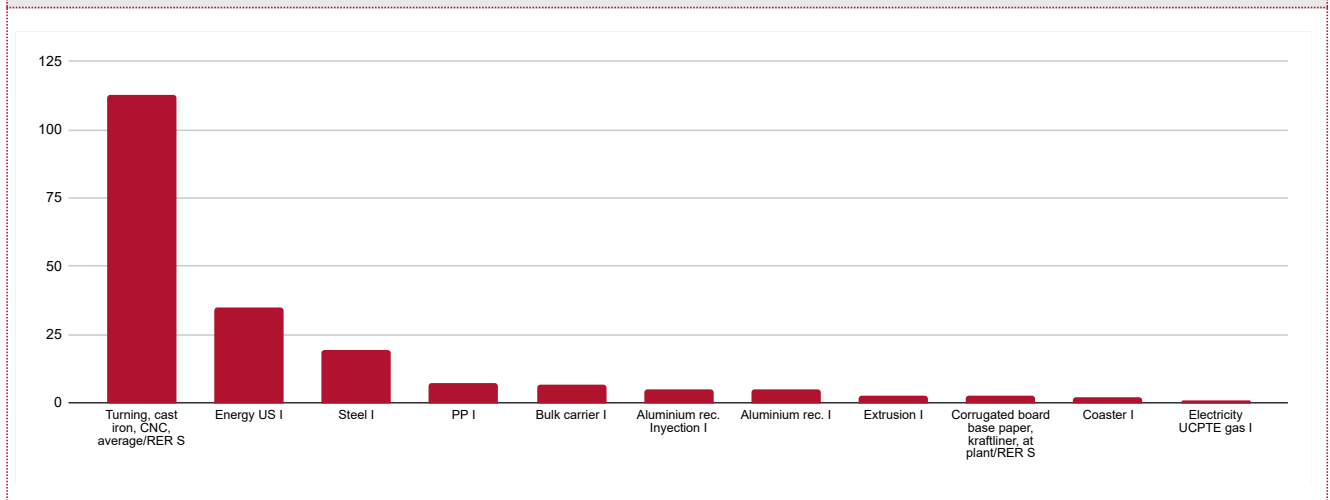
03 | IMPACTOS PRODUCIDOS POR CATEGORÍA. REFLEJAMOS LAS CINCO SUSTANCIAS QUE MÁS IMPACTO TIENEN EN CADA CATEGORÍA

Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
ACIDIFICACIÓN 	Sulfur dioxide	kg SO2 eq	0,6655651411
	Nitrogen dioxide	kg SO2 eq	0,1759466374
	Ammonia	kg SO2 eq	0,1730629716
	Sulfur dioxide	kg SO2 eq	0,6655651411
	Sulfur dioxide	kg SO2 eq	0,6655651411
	Ammonia	kg SO2 eq	0,1730629716
	TOTAL (100%)	kg SO2 eq	0,0824505

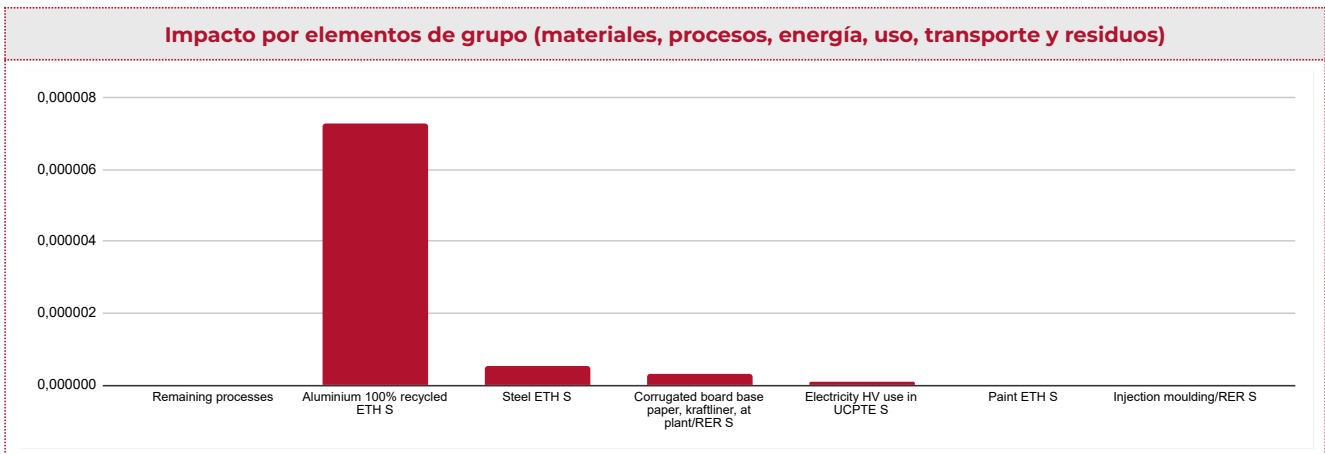
Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
EUTROFIZACIÓN 	Ammonia	kg PO4--- eq	0,0766971635
	Nitrogen dioxide	kg PO4--- eq	0,01731031883
	Ammonia	kg PO4--- eq	0,0766971635
	Nitrate	kg PO4--- eq	0,004608560051
	Nitrogen oxides	kg PO4--- eq	0,000001989746677
	COD, Chemical Oxygen Demand	kg PO4--- eq	0,000000000356895
	TOTAL (100%)	kg SO2 eq	0,00082056

Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
CALENTAMIENTO GLOBAL 	kg CO2 eq	kg CO2 eq	150,9244731
	kg CO2 eq	kg CO2 eq	150,9244731
	kg CO2 eq	kg CO2 eq	150,9244731
	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A
	TOTAL (100%)	kg SO2 eq	5,135313015

Impacto por elementos de grupo (materiales, procesos, energía, uso, transporte y residuos)



Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
REDUCCIÓN DE LA CAPA DE OZONO			
	Methane, bromotrifluoro-, Halon 1301	kg CFC-11 eq	0,0000001210167228
	Methane, chlorodifluoro-, HCFC-22	kg CFC-11 eq	0,00000000034480432E
	#N/A		#N/A
	#N/A		#N/A
	#N/A		#N/A
	#N/A		#N/A
TOTAL (100%)		kg SO2 eq	0,000008095906907



Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
OXIDACIÓN FOTOQUÍMICA			
	Nitrogen dioxide	kg C2H4 eq	0,1602216021
	Carbon monoxide	kg C2H4 eq	0,01270421196
	Carbon monoxide, fossil	kg C2H4 eq	0,01039023313
	Ethene	kg C2H4 eq	0,00003121532724
	NM VOC, non-methane volatile organic compounds, unspecified origin	kg C2H4 eq	0,00002919204421
	Ethane	kg C2H4 eq	0,000001391787994
TOTAL (100%)		kg SO2 eq	0,009550845

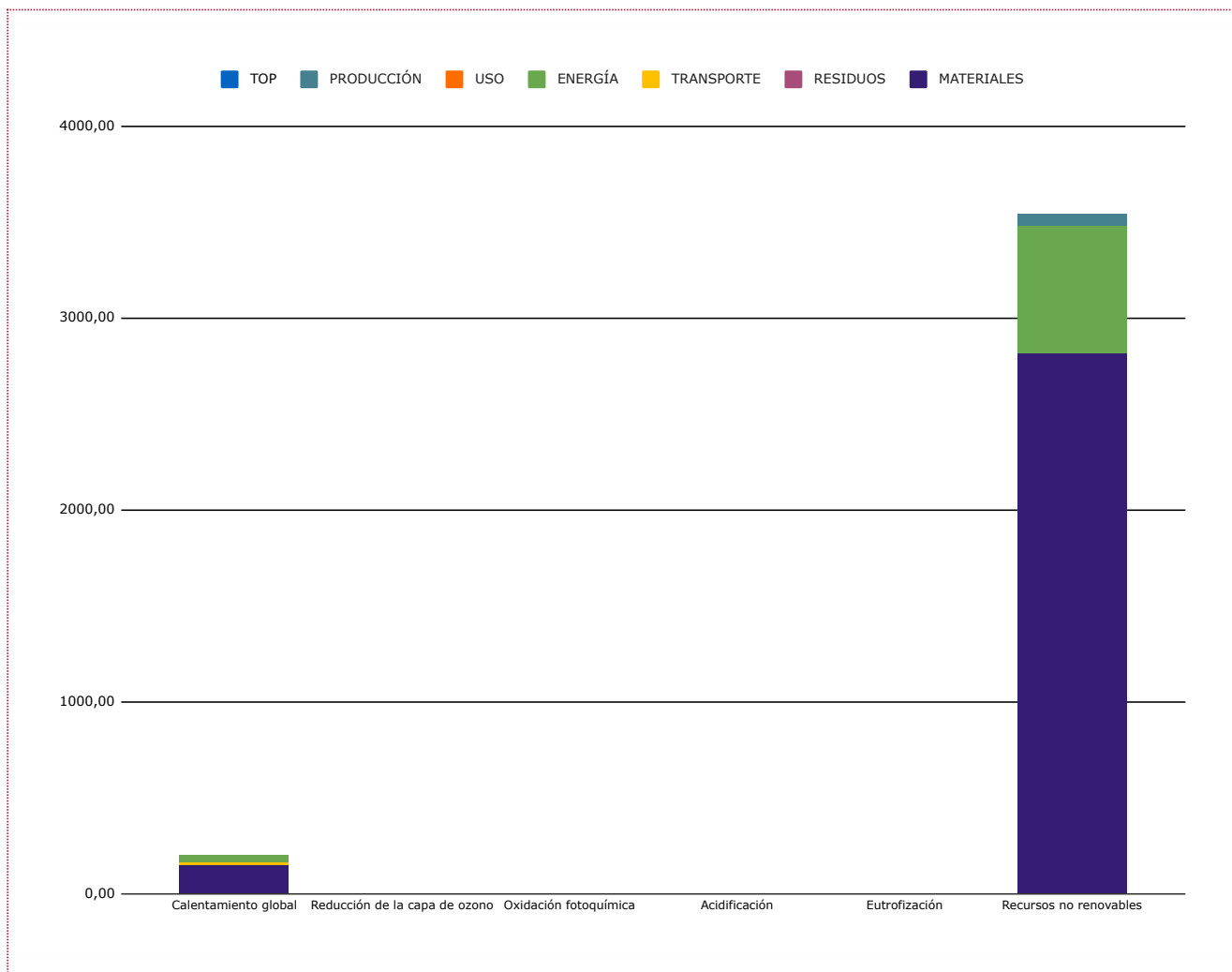
Categoría de impacto	Sustancia	Unidad	Total
RECURSOS NO RENOVABLES			
	Coal, hard, unspecified, in ground	MJ eq	2818,1364
	Coal, 18 MJ per kg, in ground	MJ eq	657,9804137
	Coal, 29.3 MJ per kg, in ground	MJ eq	0,00644680818
	#N/A		#N/A
	#N/A		#N/A
	#N/A		#N/A
TOTAL (100%)		kg SO2 eq	68,1163425

RESIDUOS	TOTAL NO PELIGROSOS	kg	27,61348653
	TOTAL PELIGROSOS	kg	0,03853724785

04 | IMPACTOS PRODUCIDOS POR ETAPA CICLO DE VIDA.

TIPO DE ETAPA: (1)PRODUCCIÓN, (2)USO, (3)ENERGÍA, (4)TRANSPORTE, (5)RESIDUOS Y (6)MATERIALES.

Categoría de impacto	Unidad	TOTAL	TOP	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calentamiento global	kg CO2 eq	205,42	0,00	5,14	0,00	39,87	9,49	0,00	150,92
Reducción de la capa de ozono	kg CFC-11 eq	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oxidación fotoquímica	kg C2H4 eq	0,19	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,16
Acidificación	kg SO2 eq	1,10	0,00	0,08	0,00	0,17	0,18	0,00	0,67
Eutrofización	kg PO4--- eq	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,08
Recursos no renovables	MJ eq	3544,24	0,00	68,12	0,00	657,98	0,01	0,00	2818,14



05 | MEJORAS DE ECODISEÑO CONSIDERADAS

#N/A

ESTRATEGIA DE ECODISEÑO DE PRODUCTO	OPCIONES ELEGIDAS CON EL PRODUCTO
Selección de materiales de bajo impacto	Porcentaje de material reciclado utilizado: 28,98%
	Aluminio reciclado 100%.
	Pintura en polvo (sin emisiones COV).
	Limitación en el uso de sustancias peligrosas. Sin cromo, mercurio, cadmio.
	Tablero proveniente de fibras de madera recicladas.
	Canto de la mesa fijado con pegamento sin contenido en COVs.
	La madera cumple la norma E1 (emisiones reducidas, EN13986), no emite formaldehidos.
Optimización de las técnicas de producción	Embalajes realizados en cartón reciclado.
	Optimización proceso corte para reducción generación residuos.
	Procesos de pintado con las mejores técnicas disponibles.
	Cero emisiones de COVs y otros gases contaminantes.
	Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso para su reutilización.
	Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado.
Optimización del sistema de distribución	Optimización del uso energético en el proceso de fabricación: Recuperación del calor en el proceso de pintado, sistemas de fabricación automatizados para ahorro de energía.
	Embalaje en bultos planos para optimización espacio.
Optimización de la vida útil del producto	Sistema modular para máximo aprovechamiento y combinación de diferentes modelos del programa.
	15 años duración mínima producto.
	Fácil mantenimiento y limpieza del producto. Se limpia fácilmente con un trapo húmedo con agua.
Optimización del fin de la vida del sistema	El producto forma parte de un programa modular. Fácil de modificar, ampliar y reparar para optimizar su vida útil.
	Porcentaje de reciclabilidad: 85,13%
	Fácil separación componentes del producto.
	Sistema de reutilización de embalajes entre ACTIU y su parque de proveedores para evitar la generación de residuos.

BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

ISO 14025 Etiquetas ecológicas y declaraciones – Tipo III.

ISO 14044:2006 “Gestión ambiental. Análisis ciclo de vida. Requisitos y directrices”.

UNE - EN ISO 14006:2020 “Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño”.

Métodos para el cálculo de impactos ambientales.

Base datos: ETH-ESU System processes, Ecoinvent system processes, IDEMAT, EDIP, IPCC, Ecological Scarcity 2006.

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.2304.233.ES.01

Referencia: 2302123-02-C

PRODUCTO: BANCADA NOOM 50

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



ENSAYO: Adecuación a la norma de especificaciones:
UNE EN 16139:2013vc2015
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo, para un nivel de ensayo 1, correspondiente a un uso público general del producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento	CONFORME ESTABLE
ESTABILIDAD Apdo.7.3. Métodos de ensayo para todo tipo de asientos (UNE EN 1022:2019) (7.3.1. Vuelco delantero; 7.3.3. Ensayo de estabilidad en la esquina; 7.3.4. Vuelco lateral para todo tipo de asientos sin brazos; 7.3.6. Vuelco trasero para todo tipo de asientos con respaldo)	
Apdo. 5. Requisitos de Seguridad, Resistencia y Durabilidad	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo (F _V = 1 600N, F _H = 560 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento (F _V = 1 300 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo (F _V = 1 300, F _V = 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo (F _V = 1 000N, F _H = 300N, n= 100 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento (F _V = 800 N x 2, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 11 Durabilidad del reposapiés (F _V = 1 000 N, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 12 Carga estática sobre las patas delanteras (F _V = 1 000 N, F _H = 500 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas (F _V = 1 000 N, F _H = 400 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento (h= 240 mm, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 15 Impacto sobre el respaldo (α= 38°, h= 210 mm, 10 veces)	CORRECTO

Paterna, 20 de abril de 2023


Fdo. José Emilio Nuevalos
Responsable del Laboratorio de
Muebles y Productos

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.2304.233.ES.01 de 04/04/20203.

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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Barcelona
22/06/20



Seleccionados de los Premios ADI 2020

Se hacen públicos los proyectos seleccionados de los Premios ADI, que incluyen los Premios Delta de diseño industrial, las Medallas ADI para estudiantes de diseño y los Premios ADI Cultura a proyectos que fomenten la cultura del diseño. La entrega de premios tendrá lugar en el marco de la Barcelona Design Week el 24 de noviembre.

La Asociación de Diseño Industrial ADI-FAD organiza los Premios ADI 2020, que aglutina tres reconocimientos en diferentes ámbitos del diseño: los **Premios Delta** para profesionales y empresas de diseño industrial, otorgados desde 1961, las **Medallas ADI** para estudiantes de diseño de producto, que se conceden desde 1976, y los **Premios ADI Cultura** a proyectos que ponen en valor la cultura del diseño, desde 2016.

Un grupo de expertos nacionales e internacionales, procedentes de diferentes campos del diseño industrial, la comunicación, la docencia y la teoría del diseño, han evaluado los productos y proyectos presentados a los Premios ADI. La deliberación ha dado como resultado un total de 160 proyectos seleccionados de los 360 presentados.

“Estamos orgullosos del resultado de la convocatoria y selección de este año y tenemos que agradecer especialmente a todas las empresas y los diseñadores que, incluso en este momento de dificultad e incertidumbre, con su participación siguen apoyando el ADI-FAD, la cultura del diseño en general y los Premios Delta en particular.

Todas las demostraciones de agradecimiento que hemos recibido por el hecho de seguir adelante con la organización de los premios nos afianzan, aún más, en nuestra misión de reivindicación del diseño como uno de los motores creativos del desarrollo económico, tecnológico y social del país”.

Salvi Plaja, presidente de ADI-FAD

Los Premios Delta

Un total de 131 proyectos seleccionados optan este año a los **Premios Delta**, unos galardones que celebran su 40a convocatoria al mejor diseño de producto, y que tienen como objetivo promover el reconocimiento público de aquellos productos innovadores que proponen una renovación conceptual, aportan una preocupación medioambiental y son a la vez un ejemplo de diseño y calidad de fabricación. Los productos que optan a los Premios Delta deben estar diseñados o producidos por un diseñador o empresa española. En esta edición, los productos seleccionados e inscritos en la segunda fase, competirán por un Delta de Oro y dos Deltas de Plata en cada categoría, y recibirán de forma automática la distinción de Delta de Bronce. También se otorgará un Delta de Opinión mediante la votación de los socios del FAD.



Para más información e imágenes:

Andrea Guimarães

Cuca Guixeras Comunicación
Madrid
andrea@cucaguixeras.com

Manel Escacena-Chica

Cuca Guixeras Comunicación
Barcelona
manel@cucaguixeras.com

ADI-FAD

Neus Escoda
nescoda@adifad.org

Descarga de imágenes de los proyectos seleccionados:

https://drive.google.com/drive/folders/13Ft9MfVXYq_YpOTyUiQr32OmVSiwGpke?usp=sharing

Seleccionados ADI 2020:

<https://www.fad.cat/adi-fad/es/news/5245/projectes-seleccionats-dels-premis-adi>

Información Premios ADI-FAD:

<https://linktr.ee/adifad>

Este año los Premios Delta se han dividido en **ocho categorías**, con el objetivo de poner en valor la gran variedad y diferencia de productos que se presentan en cada edición, comercializados en el mercado nacional e internacional:

- **Movilidad:** incluye medios de transporte individual como patinetes eléctricos, skates, bicicletas, motos, y vehículos colectivos de movilidad terrestre, aérea y marítima o propuestas de accesorios relacionados con la movilidad, etc.

- **Equipamiento exterior:** incluye mobiliario urbano, complementos para el jardín, juegos para parques infantiles, pavimentos exteriores, micro-arquitecturas efímeras exteriores, cercados exteriores, semáforo, etc.

- **Equipamiento interior:** incluye mobiliario y productos complementarios en espacios de interior para uso doméstico o colectividades, sanitarios, grifos, manecillas, alfombras, objetos de decoración, etc.

- **Iluminación:** elementos de iluminación interiores, iluminación pública, sistema de alumbrado, luminarias, lámparas, etc.

- **Complementos y herramientas:** productos y accesorios para el hábitat y otros espacios de oficina y ocio, menaje, juegos de mesa, artesanía, etc.

- **Diseño para el cuerpo:** accesorios como gafas, relojes, moda, zapatos, auriculares, prótesis, maletas, etc.

- **Dispositivos digitales:** dispositivos digitales y electrónicos, aparatos domésticos, equipamientos de audio, sonido y vídeo, dispositivos portables.

- **Packaging:** envases y embalajes de productos industriales, productos diseñados para el sector alimentación, sanitario y retail como displays, elementos de señalización, comunicación y venta.

El Jurado que otorgará los Premios Delta 2020 destaca por su carácter independiente e internacional:

Davide Groppi: diseñador italiano, inventa y produce lámparas bajo la marca que lleva su propio nombre. (<https://www.davidegroppi.com/>)

Matali Crasset: diseñadora industrial francesa, crea escenografías, mobiliario, espacios interiores, diseño gráfico y música electrónica.

(<http://www.matalicrasset.com/en>)

Frank Zierenberg: director de iF DESIGN AWARD Internacional en Alemania.

(<https://ifworlddesignguide.com/>)

Marta Alonso: arquitecta y diseñadora fundadora de Mayice Studio.

(<http://mayicestudio.com/>)

Vicenç Aguilera, ex director del Clúster de la Industria de la Automoción, del Circuito de Barcelona-Catalunya, y ex director de ingeniería de SEAT. (<https://www.linkedin.com/in/vicen%C3%A7-aguilera-3343231a?originalSubdomain=es>)



Understanding

I'Hospitalet, de Associació

Understanding Design //

Ajuntament L'Hospitalet /

Instituto Cervantes.

Seleccionado para los ADI

Cultura 2020

El trofeo de los ganadores estará **diseñado por Jordi Plá.**

Seleccionados de los Premios Delta



Noom

Diseño: Alegre Design – Marcelo Alegre

Empresa: Actiu



2019

FINALIST

2019 Product of the Year

Noom
by Actiu

Sponsored by:
IVC Beyond Flooring

contel[®]

**Acord marc per al
subministrament i
instal.lació de mobiliari
d'oficina complementari
EXP. CCS-2024-7**

Lot 5. Bancades en material de plàstic

Fabricant: Actiu Berbegal y Formas, S.A.

Model: NOOM

El Sr. **JOAN CARLES PALLARÉS I CONTEL** amb DNI **37329515D**, en qualitat d'**ADMINISTRADOR** de **COMERCIAL CONTEL, S.A.**, amb NIF: **A58026634**, i domicili a **Miquel Torelló i Pagès, 30 de Molins de Rei** (Barcelona)

DECLARA RESPONSABLEMENT

Que es compromet a una garantia de:

12 ANYS

Adjuntem certificat del fabricant.

I perquè, així consti, firmo la present declaració responsable

Joan Carles Pallarés i Contel

Comercial Contel, S.A.

Molins de Rei, 12 de Juliol de 2024



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 de: "L'ACORD MARC PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MOBILIARI D'OFICINA COMPLEMENTARI (CCS-2024-7)", 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·lació per personal no autoritzat

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 11 de juliol de 2024.

22141509F Firmado
JOAQUIN digitalmente por
BERBEGAL (R: A03137874) JOAQUIN BERBEGAL
A03137874) Fecha: 2024.07.11
13:07:57 +02'00'

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 de: "L'ACORD MARC PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MOBILIARI D'OFICINA COMPLEMENTARI (CCS-2024-7)", 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·lació per personal no autoritzat

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 11 de juliol de 2024.

22141509F Firmado
JOAQUIN digitalmente por
BERBEGAL (R: A03137874) JOAQUIN BERBEGAL
A03137874) Fecha: 2024.07.11
13:07:57 +02'00'

Signat: Joaquín Berbegal Payá.





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, 2021 i 2022, és de 4,80%.
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, 2021 i 2022 són les següents.

CONCEPTES	ANY 2020	ANY 2021	ANY 2022
Xifra de negocis	64.272.032,66 €	64.318.554,00 €	78.564.861,26 €
Inversió en IT i ampliació i millora de processos productius	9.105.426,48 €	244.333,47 €	600.983,05 €

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 11 de juliol de 2024.

22141509F Firmado digitalmente por
JOAQUIN 22141509F JOAQUIN
BERBEGAL (R: A03137874)
A03137874 Fecha: 2024.07.12
12:40:35 +02'00'

Signat: Joaquín Berbegal Payá.

