

— By Alegre Design —



NO OM La enorme versatilidad y capacidad de personalización de **Noom**, diseñada por el estudio **Alegre Design**, permite a esta línea encajar en áreas que abarcan vestíbulos, zonas de espera, salas de reuniones y hostelería, entre otros. Y lo consigue gracias a unas sillas, butacas, banquetas de diseño afable y transversal disponibles en una extensa variedad de opciones en cuanto a asiento y estructura, desde butacas con bases metálicas y de madera a banquetas altas para mostrador y barra de restaurante.

En su creación, **Noom** conjuga la tapicería artesanal con tecnologías de patronaje y costuras en 3D que permiten generar sensaciones nuevas a partir una línea de soft seating que hallan su espacio de manera orgánica en entornos contract y de trabajo.



#### **ACTIU**

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...









Modelo	ie 50 - Silla				
Referencia Modelo	4 Patas metálicas <b>sin Brazos</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo</b> <b>simple</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo</b> <b>cerrado con reposabrazos</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo</b> <b>cerrado sin reposabrazos</b>	
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	
Respaldo y Asiento	Asiento Tapizado op	rropileno: Carcasa de polipropileno (P cional: Tapizado con acolchado ergor e polipropileno con acolchado ergonó densidad, tapizada en tejido de fácil	nómico inferior (110-120 kg/m3) en aca	abados tapizado o PUR e de 3 cm de espesor y 40kg/m3 de	
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo simple abierto, Modelo con brazo cerrado, con			
Estructura Inferior	Estruc	ctura inferior: Pletinas de tubo de ace Carcasa inferior de polipropileno	ro oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1 de recubrimiento de la estructura.	,5 mm.	
Estructura	Estructu	ra fabricada con tubo cilíndrico de Ace con recubrimiento de pintura	ero laminado en caliente de Ø16mm g epoxi de 90 micras de espesor.	y e=2 mm	
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) er negro con fieltro antideslizante.	
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 508 mm Profundidad: 558 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 622 mm Profundidad: 558 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 578 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 578 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	
*según UNE-EN 1335-1	51,9 -44,3 -55,8 -50,8	519 17.8 17.8 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	51.9 -30.5 -44.3 -57.8 -52.6	51,9 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 60,5	

# **COMPLEMENTOS OPCIONALES -** VALIDOS PARA SILLAS DE 4 PATAS Y PATÍN

## **■ COMPLEMENTOS OPCIONALES**



Pala de escritura desmontable opcional en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda

Las sillas con pala de escritura son apilables en un máximo de 4 sillas.

## APILAMIENTO

La silla de 4 patas Noom está ideada para un superapilamiento del mismo, con la posibilidad de apilar hasta 30 sillas en el carro de apilamiento y de hasta 10 sillas de forma estandard. (modelo sin asiento tapizado)

datos apilabilidad			SIN PAD ny sin brazos)	Asiento <b>CON PAD</b> (modelos con y sin brazos)		
		Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical	
		N° Sillas	N° Sillas	N° Sillas	N° Sillas	
C'II. ( D	Con carcasa inferior	30	10	16	5	
Silla 4 Patas	Sin carcasa inferior	30	10			
Cilla Datin	Con carcasa inferior	30	10	16	5	
Silla Patín	Sin carcasa inferior	40	10			



max. 10 sillas













1odelo		NOOM Serie 50 - Patín		NOOM Serie 50 - 4 Patas de Madera			
Referencia Modelo	Patín metálico <b>sin Brazos</b>	Patín metálico <b>con brazo</b> <b>simple</b>	Taburete patín metálico sin Brazos	4 Patas madera <b>sin Brazos</b>	Taburete 4 Patas madera sin Brazos		
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto		
Respaldo y Asiento		ado opcional: Tapizado con accasa de polipropileno con acc		(110-120 kg/m3) en acabados t e espuma PUR flexible de 3 cr			
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo simple abierto, con reposabrazos de polipropileno (P.P).	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos		
Estructura Inferior		e acero oval de 24,5 x 12 mm y polipropileno de recubrimien		Carcasa inferior de aluminio la silla mayor precisión,			
Estructura		ibo cilíndrico de Acero lamina imiento de pintura epoxi de 9		Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.			
Reposapies			Reposapies en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Protector para la pisada en sillas con estructura pintada.		Reposapies en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabado negi		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	Conteras de Polipropilen (P.P) en negro con fieltro antideslizante.		
<b>Dimensiones</b> *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 522 mm Profundidad: 543 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 622 mm Profundidad: 543 mm Dimensiones Asiento: Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1144 mm Anchura: 518 mm Profundidad: 578 mm Dimensiones Asiento: Altura: 781 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 836 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm Dimensiones Asiento: Altura: 469 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1137 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm Dimensiones Asiento: Altura: 774 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm		

## **■ COMPLEMENTOS OPCIONALES**



Para **proyectos** de instalaciones que requieran de **uniones concatenadas de las sillas** y **cantidades mínimas de 100 unidades, consultar con Dep. Comercial**.

Sólo se puede utilizar con <u>sillas de Patín sin</u> <u>brazos.</u>











Modelo		NOOM Serie 50 - Base de 4 radios							
Referencia Modelo	Base de 4 radios con tapones	Base de 4 radios con tapones <b>con brazo cerrado sin reposabrazos</b>	Base de 4 radios con ruedas	Base de 4 radios con ruedas <b>con</b> <b>brazo cerrado sin reposabrazos</b>					
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto					
Respaldo y Asiento	Asiento Tapizado opo Toda tapizada: Modelo carcasa de	ropileno: Carcasa de polipropileno (P. cional: Tapizado con acolchado ergon polipropileno con acolchado ergonó densidad, tapizada en tejido de fácil l	ómico inferior (110-120 kg/m3) en ac mico interior de espuma PUR flexibl	abados tapizado o PUR e de 3 cm de espesor y 40kg/m3 de					
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo cerrado, sin reposabrazos.	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo cerrado, sin reposabrazos.					
Estructura Inferior	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.  Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.  Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.  Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.		Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.						
Base	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.  Base giratoria de 4 radios co aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.		Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.					
Reposapies									
Mecanismo	Asiento giratorio	Asiento giratorio	Asiento giratorio y Elevación a Gas	Asiento giratorio y Elevación a Gas					
Apoyos	Tapones con soleta antideslizante negra.	Tapones con soleta antideslizante negra.	Ruedas silenciosas huecas.	Ruedas silenciosas huecas.					
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura: 845 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 482 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 845 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 482 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 813 a 873 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 443 a 503 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 813 a 873 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 443 a 503 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm					
	-69 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69	-51.9 -69- -69- -69-	51.9	54.4 54.4 54.4 54.4 69 69					







1odelo		NOOM Serie 50 - Base de 5 radios							
Referencia Modelo	Base de 5 radios con ruedas	Base de 5 radios con ruedas <b>con</b> <b>brazo cerrado sin reposabrazos</b>	Banqueta con base de 5 radios giratoria con ruedas						
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto						
Respaldo y Asiento	Asiento Tapizado opcional: Tap  Toda tapizada: Modelo carcasa de p	de polipropileno (P.P) de 5 mm de esp izado con acolchado ergonómico info tapizado o PUR polipropileno con acolchado ergonón densidad, tapizada en tejido de fácil lir	erior (110-120 kg/m3) en acabados nico interior de espuma PUR flexibl						
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo cerrado, sin reposabrazos.	Modelo Sin Brazos						
Estructura Inferior	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.						
Base	Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco.	Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco.	Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro.						
Reposapies			Reposapies en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16x2 mm en cromado.						
Mecanismo	Asiento giratorio y Elevación a Gas								
Apoyos	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.	Ruedas autofrenadas invertidas. Tapones opcionales.						
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura: 893 a 943 mm Anchura: 640 mm Profundidad: 640 mm Dimensiones Asiento: Altura: 438-488 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 893 a 943 mm Anchura: 640 mm Profundidad: 640 mm Dimensiones Asiento: Altura: 438-488 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1088 a 1148 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm Dimensiones Asiento: Altura: 703 a 763 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm						
segun UNE-EN 1335-1	51.9 1 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.	51.9 -30.5 -30.5 -44.3 -66.4 -66	51.9 - 51.9 - 51.9 - 51.9 - 51.9 - 51.9 - 667.5 - 667.5						





Modelo	NOOM Serie 50 - Bancadas							
Referencia Modelo	Bancada	3 Puestos	Bancada	4 Puestos				
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto				
Respaldo y Asiento	Asiento Tapizado op	oropileno: Carcasa de polipropileno (P cional: Tapizado con acolchado ergon e polipropileno con acolchado ergonó densidad, tapizada en tejido de fácil l	nómico inferior (110-120 kg/m3) en ac mico interior de espuma PUR flexibl	abados tapizado o PUR le de 3 cm de espesor y 40kg/m3 de				
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos				
Estructura Inferior	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.				
Estructura/Patas	Viga estructural Inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular. Patas de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.							
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.				
Mesa Opcional		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.				
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 1569 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 1569 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 2109 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 2109 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm				
	51,9 3 44.3 156.9	51.9	519-	519 3443 109 50				



### **POLIPROPILENO**



## **ESTRUCTURA**





## Aluminio



#### Poliamida



### Madera de Haya



## **POLIURETANO**



## **TAPIZADOS**

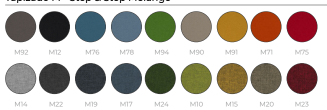
#### Tapizado T - Phoenix



# Tapizado D - Felicity



#### Tapizado M - Step & Step Melange



#### Tapizado V - Valencia



## TAPIZADOS - SÓLO CON ESTRUCTURA AZUL / NARANJA

## Acero



## Tapizado D - Felicity



## Tapizado V - Valencia



# Tapizado R - Rhythm





### Tapizado A - Synergy



#### Acero



## Tapizado T - Newport



## Tapizado R - Rhythm



# Tapizado A - Synergy



# Combinaciones de estructura disponibles

Elevación 4 patas Patín Taburete patín Base de 4 radios a Gas Banqueta Bancada







#### Carcasa Blanca

- Brazo Blanco
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura Cualquier acabado



### Carcasa Negra

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura Cualquier acabado



#### Carcasa Azul/Gris/Coral/Verde/ Mostaza

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca** - Estructura - Blanca













#### Carcasa Azul/Gris/Coral/Verde/Mostaza

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura Negra, Aluminizada, Azul, Naranja o Cromada

4 patas madera

Taburete patas madera













Carcasa: Cualquier acabado

- Tapa inferior Negra
- Estructura / Base Cualquier acabado



# Pesos y Volumenes // Ecodiseño

## Noom Serie 50

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	4/pack		•	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
R	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
RA	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. **Producción**: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales.

Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**Uso**: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

 $\textbf{Eliminaci\'{o}} \ \ \text{Reducci\'{o}} \ \ \text{de residuos.} \ \ \text{Sistema} \ \ \text{de reutilizaci\'{o}} \ \ \text{de embalajes} \ \ \text{proveedor-fabricante.} \ \ \text{F\'{a}cil separaci\'{o}} \ \ \text{de componentes.} \ \ \text{Tintas de impresi\'{o}} \ \ \text{ne embalajes} \ \ \text{de months of the months of$ con base de agua sin disolventes.



# Pesos y Volumenes // Ecodiseño

## Noom Serie 50

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1/pack	, KG	•	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. **Producción**: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales.

Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**Uso**: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

 $\textbf{Eliminaci\'{o}n} \ \text{Reducci\'{o}n} \ \text{de residuos.} \ \text{Sistema} \ \text{de reutilizaci\'{o}n} \ \text{de embalajes proveedor-fabricante.} \ \text{F\'{a}cil separaci\'{o}n} \ \text{de componentes.} \ \text{Tintas} \ \text{de impresi\'{o}n} \ \text{en embalajes}$ con base de agua sin disolventes.



# Pesos y Volumenes // Ecodiseño

## Noom Serie 50

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	<b>USO</b> Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	•	KG	(F)				İ	A
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1/pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

Producción: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales.

**Producción**: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**Uso**: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**Eliminación** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.



## **Normativas**

NOOM ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción

# Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.



Certificado **ECODISEÑO** 



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001





