

# NOOM

— 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.



## ALEGREDESIGN

Marcelo Alegre

[www.alegreddesign.es](http://www.alegreddesign.es)

“Si algo caracteriza a un fabricante de muebles de oficina de alto nivel es el diseño e innovación de sus productos más técnicos. Investigar e innovar considerando nuevos usos y necesidades de la sociedad actual, hace que cada nuevo modelo supere al anterior en prestaciones y servicios. Invertir en salud es invertir en futuro, en concentración, en eficiencia y por tanto en productividad. Todo ello es posible hacerlo invirtiendo en ergonomía”.

**Noom Serie 10**



Modelo	NOOM Serie 10 - Sillón respaldo medio			
<b>Referencia Modelo</b>	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales	Base redonda de aluminio
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>
<b>Estructura Interior</b>	Estructura interna de acero.			
<b>Respaldo y Asiento</b>	Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
<b>Cojín</b>	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
<b>Tipo de Costuras</b>	<b>Costura Simple</b> - Monocolor <b>Costura Francesa</b> - Monocolor y Bicolor <b>Costura con Ribete</b> - Monocolor con Ribete de Color			
<b>Estructura/Base</b>	Base de 4 patas en tubo de acero de Ø18mm x 2mm de espesor. Travesaño en tubo de acero de Ø16mm x 2mm de espesor. Tubos cilíndricos laminados en caliente. Acabados en Blanco y Negro.	Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.	Base redonda de Ø57,8 cm, de aluminio en acabados negro y blanco.
<b>Mecanismo</b>			<b>Asiento giratorio con Sistema autoretorno</b>	<b>Asiento giratorio con Sistema autoretorno</b>
<b>Apoyos</b>	Contera de goma antideslizante negra.			
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm

## Noom Serie 20



Modelo	NOOM Serie 20 - Sillón respaldo alto	
Referencia Modelo	4 Patas de madera piramidales	Base redonda de aluminio
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto
Estructura Interior	Estructura interna de acero.	
Respaldo y Asiento	Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.	
Cojín	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.	
Tipo de Costuras	<b>Costura Simple</b> - Monocolor <b>Costura Francesa</b> - Monocolor y Bicolor <b>Costura con Ribete</b> - Monocolor con Ribete de Color	
Estructura/Base	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.	Base redonda de Ø57,8 cm, de aluminio en acabados negro y blanco.
Mecanismo	Asiento giratorio con Sistema autoretorno	Asiento giratorio con Sistema autoretorno
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 422 mm Anchura: 580 a 490 mm Profundidad: 570 mm

**Noom Serie 30**



Modelo	NOOM Serie 30 - Silla				
<b>Referencia Modelo</b>	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales	Base de 4 radios con tapones	Base de 4 radios con ruedas
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>	<b>Respaldo Medio</b>
<b>Estructura Interior</b>	Estructura interna de acero.				
<b>Respaldo y Asiento</b>	Respaldo y asiento, inyectado de espuma de PUR flexible de 90 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.				
<b>Tipo de Costuras</b>	<b>Costura Simple</b> - Monocolor <b>Costura Francesa</b> - Monocolor y Bicolor <b>Costura con Ribete</b> - Monocolor con Ribete de Color				
<b>Base</b>	Base de 4 patas en tubo de acero de Ø16mm x 2mm de espesor. Travesaño en tubo de acero de Ø13mm x 2mm de espesor. Tubos cilíndricos laminados en caliente. Acabados en Blanco y Negro.	Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 67,5 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 67,5 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.
<b>Mecanismo</b>			<b>Asiento giratorio con Sistema autoretorno</b>	<b>Asiento giratorio con Sistema autoretorno</b>	<b>Asiento giratorio y Elevación a Gas</b>
<b>Apoyos</b>	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Tapones con soleta antideslizante negra.	Ruedas silenciosas huecas.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 824 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 830 a 890 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 480 a 890 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm

**Noom Serie 40**



Modelo	NOOM Serie 40 - Taburete / Banqueta					
<b>Referencia Modelo</b>	Taburete con patín	Taburete con 4 Patas de acero piramidales	Taburete con 4 Patas de madera piramidales	Taburete con 4 Patas de madera piramidales	Banqueta con base giratoria con ruedas	
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Bajo</b>					
<b>Respaldo y Asiento</b>	Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Acabado blanco, gris y negro.	Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Acabado blanco, gris y negro. Pieza inferior de soporte en aluminio inyectado de color negro.	Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Acabado blanco, gris y negro. Pieza inferior de soporte en aluminio inyectado de color negro.	Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Acabado blanco, gris y negro. Pieza inferior de soporte en aluminio inyectado de color negro.	Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Acabado blanco, gris y negro. Pieza inferior de soporte en aluminio inyectado de color negro.	
<b>Cojín (opcional)</b>	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 120 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en M o D. Acolchado PUR opcional de 280 kg/m <sup>3</sup> de densidad texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 120 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en M o D. Acolchado PUR opcional de 280 kg/m <sup>3</sup> de densidad texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 120 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en M o D. Acolchado PUR opcional de 280 kg/m <sup>3</sup> de densidad texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 120 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en M o D. Acolchado PUR opcional de 280 kg/m <sup>3</sup> de densidad texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 120 kg/m <sup>3</sup> de densidad. Tapizado en M o D. Acolchado PUR opcional de 280 kg/m <sup>3</sup> de densidad texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.	
<b>Estructura / Base</b>	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm. Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabados en Blanco y Negro.	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø18mm y e=2 mm. Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabados en Blanco y Negro	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16x2 mm en negro. Acabado en haya natural.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16x2 mm en negro. Acabado en haya natural.	Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio. Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16x2 mm en cromado. Acabados de la base: poliamida negra o blanca.	
<b>Mecanismo</b>		<b>Asiento giratorio</b>	<b>Asiento giratorio</b>	<b>Asiento giratorio</b>	<b>Asiento giratorio y Elevación a Gas</b>	
<b>Apoyos</b>	Conteras en acabado negro.	Conteras y tapones en acabado negro.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.	
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 452 mm Profundidad: 481 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 430 mm Profundidad: 470 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 925 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 670 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 430 mm Profundidad: 470 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 925 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 670 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 970 a 1130 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm</p> <p><b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 690 a 850 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm</p>

**TAPIZADOS COSTURA SIMPLE - MONOCOLOR**



**Tapizado V - Valencia**



**Tapizado P - Savana**



[VER OFERTA](#)

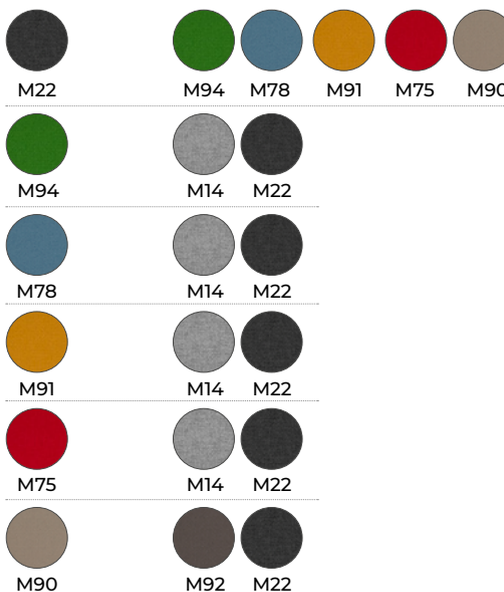
**TAPIZADOS COSTURA CON RIBETE - MONOCOLOR + RIBETE DE COLOR**



[VER OFERTA](#)

**Tapizado M - Melange & Step**

Ribete                      Asiento y Respaldo - Exterior e Interior



**Tapizado A - Synergy**

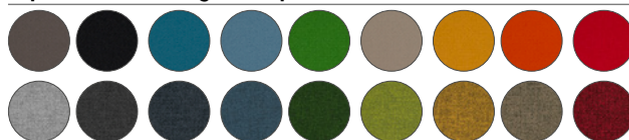
Ribete                      Asiento y Respaldo - Exterior e Interior



TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - MONOCOLOR



Tapizado M - Melange & Step



Tapizado D - Felicity



Tapizado A - Synergy

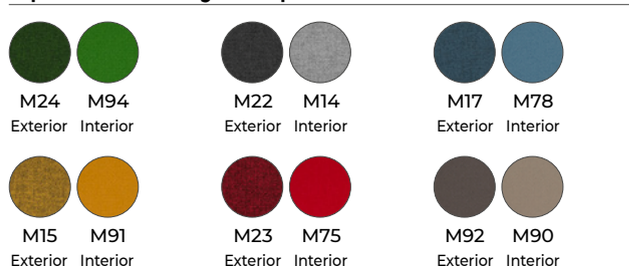


VER OFERTA

TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - BICOLOR



Tapizado M - Melange & Step



Tapizado A - Synergy



VER OFERTA

**Pesos y Volúmenes // Ecodiseño**

Noom Serie 10								
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	19,1	0,43	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	17,3	0,43	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	19,4	0,43	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	22,7	0,46	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Noom Serie 20								
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	25,2	0,73	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	23,5	0,73	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.

**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.

**Pesos y Volúmenes // Ecodiseño**

Noom Serie 30								
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	8,6	0,33	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	7,8	0,33	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,6	0,24	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,5	0,24	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,8	0,24	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.

**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.

**Pesos y Volúmenes // Ecodiseño**

Noom Serie 40								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	2 / pack	10,70	0,21	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2 / pack	14,40	0,20	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2 / pack	14,60	0,20	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1 / pack	8,50	0,14	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2 / pack	14,20	0,20	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2 / pack	14,40	0,20	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.

**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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM  
certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design