

# NOOM

serie 40 - serie 50

— 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](http://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...*

**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	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 Bajo</b>		<b>Respaldo Bajo</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.
<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.
<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 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 y Elevación a Gas</b>
<b>Apoyos</b>	Conteras en acabado negro.		Conteras y tapones en acabado negro.		Contera de goma antideslizante negra.		Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 452 mm Profundidad: 481 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 925 mm Anchura: 425 mm Profundidad: 493 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 670 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 430 mm Profundidad: 470 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 925 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 670 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1010 mm Anchura: 430 mm Profundidad: 470 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 760 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 925 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 670 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 970 a 1130 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 690 a 850 mm Anchura: 428 mm Profundidad: 470 mm

**Noom Serie 50**



Modelo	NOOM Serie 50 - Silla			
<b>Referencia Modelo</b>	4 Patas metálicas <b>sin Brazos</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo simple</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo cerrado con reposabrazos</b>	4 Patas metálicas <b>con brazo cerrado sin reposabrazos</b>
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>
<b>Respaldo y Asiento</b>	<b>Polipropileno:</b> Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. <b>Asiento Tapizado opcional:</b> Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) en acabados tapizado o PUR <b>Toda tapizada:</b> Modelo carcasa de polipropileno con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m <sup>3</sup> de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.			
<b>Brazos</b>	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo simple abierto, con reposabrazos de polipropileno (P.P).	Modelo con brazo cerrado, con reposabrazos de polipropileno (P.P).	Modelo con brazo cerrado, sin reposabrazos.
<b>Estructura Inferior</b>	Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.			
<b>Estructura</b>	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.			
<b>Apoyos</b>	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.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 508 mm Profundidad: 558 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 622 mm Profundidad: 558 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 578 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 578 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm

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

**■ APILAMIENTO**

La silla de 4 patas WHASS está ideada para un superapilamiento del mismo, con la posibilidad de apilar **hasta 30 sillas en el carro de apilamiento** y de hasta **15 sillas de forma estandar.** (modelo sin asiento tapizado)



**■ 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.*

**Noom Serie 50**



Modelo	NOOM Serie 50 - Patín			NOOM Serie 50 - 4 Patas de Madera	
<b>Referencia Modelo</b>	Patín metálico <b>sin Brazos</b>	Patín metálico <b>con brazo simple</b>	Taburete patín metálico <b>sin Brazos</b>	4 Patas madera <b>sin Brazos</b>	Taburete 4 Patas madera <b>sin Brazos</b>
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>
<b>Respaldo y Asiento</b>	<b>Polipropileno:</b> Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. <b>Asiento Tapizado opcional:</b> Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) en acabados tapizado o PUR <b>Toda tapizada:</b> Modelo carcasa de polipropileno con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m <sup>3</sup> de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.				
<b>Brazos</b>	Modelo Sin Brazos	Modelo con brazo simple abierto, con reposabrazos de polipropileno (P.P).	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos
<b>Estructura Inferior</b>	Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.			Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.	
<b>Estructura</b>	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.			Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.	
<b>Reposapiés</b>			Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Protector para la pisada en sillas con estructura pintada.		Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabado negro
<b>Apoyos</b>	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 Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 522 mm Profundidad: 543 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 622 mm Profundidad: 543 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 473 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1144 mm Anchura: 518 mm Profundidad: 578 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 781 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 836 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 469 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1137 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> 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 sillas de Patín sin brazos.*

**Noom Serie 50**



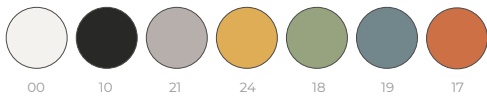
Modelo	NOOM Serie 50 - Base de 4/5 radios			
<b>Referencia Modelo</b>	Base de 4 radios con tapones	Base de 4 radios con ruedas	Base de 5 radios con ruedas	Banqueta con base de 5 radios giratoria con ruedas
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>
<b>Respaldo y Asiento</b>	<p><b>Polipropileno:</b> Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.  <b>Asiento Tapizado opcional:</b> Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m<sup>3</sup>) en acabados tapizado o PUR  <b>Toda tapizada:</b> Modelo carcasa de polipropileno con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m<sup>3</sup> de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.</p>			
<b>Brazos</b>	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos
<b>Estructura Inferior</b>	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.
<b>Base</b>	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.	Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro.	Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro.
<b>Reposapiés</b>				Reposapiés en tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16x2 mm en cromado.
<b>Mecanismo</b>	<b>Asiento giratorio con Sistema autoretorno</b>	<b>Asiento giratorio y Elevación a Gas</b>	<b>Asiento giratorio y Elevación a Gas</b>	<b>Asiento giratorio y Elevación a Gas</b>
<b>Apoyos</b>	Tapones con soleta antideslizante negra.	Ruedas silenciosas huecas.	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 845 mm                      Anchura: 496 mm                      Profundidad: 519 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 482 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 813 a 873 mm                      Anchura: 587 mm                      Profundidad: 587 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 443 a 503 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 893 a 943 mm                      Anchura: 675 mm                      Profundidad: 675 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 438-488 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1088 a 1148 mm                      Anchura: 675 mm                      Profundidad: 675 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 703 a 763 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>

**Noom Serie 50**



Modelo	NOOM Serie 50 - Bancadas			
<b>Referencia Modelo</b>	Bancada 3 Puestos		Bancada 4 Puestos	
<b>Modelo respaldo</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>	<b>Respaldo Alto</b>
<b>Respaldo y Asiento</b>	<p><b>Polipropileno:</b> Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.  <b>Asiento Tapizado opcional:</b> Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR  <b>Toda tapizada:</b> Modelo carcasa de polipropileno con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m3 de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.</p>			
<b>Brazos</b>	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos
<b>Estructura Inferior</b>	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.
<b>Estructura/Patas</b>	Viga estructural Inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular. Patatas de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.			
<b>Apoyos</b>	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.
<b>Mesa Opcional</b>		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.
<b>Dimensiones</b> <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 825 mm                      Anchura: 1569 mm                      Profundidad: 520 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 462 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 825 mm                      Anchura: 1569 mm                      Profundidad: 520 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 462 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 825 mm                      Anchura: 2109 mm                      Profundidad: 520 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 462 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 825 mm                      Anchura: 2109 mm                      Profundidad: 520 mm  <b>Dimensiones Asiento:</b>                      Altura: 462 mm                      Anchura: 443 mm                      Profundidad: 519 mm</p>

**POLIPROPILENO**

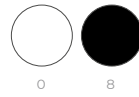


**ESTRUCTURA**

**Acero**



**Aluminio**



**Poliamida**



**Madera de Haya**



**POLIURETANO**

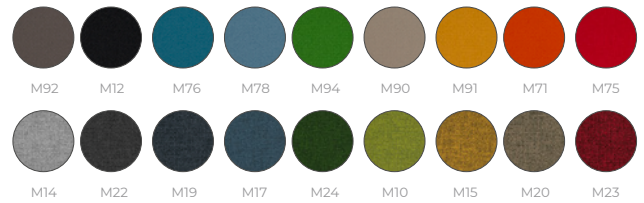


**TAPIZADOS**

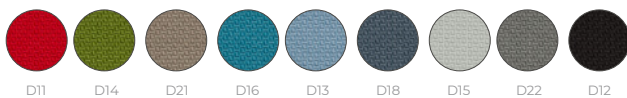
**Tapizado T - Newport**



**Tapizado M - Step & Step Melange**



**Tapizado D - Felicity**



**Tapizado V - Valencia**



**TAPIZADOS - SÓLO CON ESTRUCTURA AZUL / NARANJA**

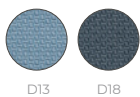
**Acero**



**Acero**



**Tapizado D - Felicity**



**Tapizado V - Valencia**



**Tapizado T - Newport**



**Tapizado R - Rhythm**



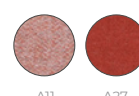
**Tapizado R - Rhythm**



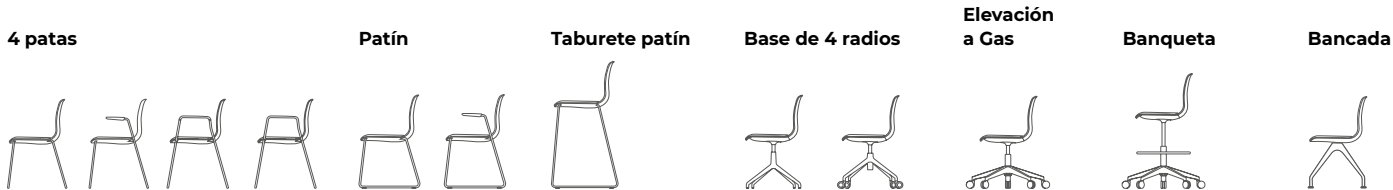
**Tapizado A - Synergy**



**Tapizado A - Synergy**



**Combinaciones de estructura disponibles**



**Carcasa Blanca**

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



**Carcasa Negra**

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



**Carcasa Azul/Gris/Teja/Verde/ Mostaza**

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



**Carcasa Azul/Gris/Teja/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 Volúmenes // Ecodiseño**

Noom Serie 40								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclad	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.

**Pesos y Volúmenes // Ecodiseño**

Noom Serie 50								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Recicladados	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
	4 / pack			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	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.

**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 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			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.

**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 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
	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. 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
<b>UNE-EN 16139:2013vc2015</b>	NOOM 10/20: Mobiliario. Resistencia, durabilidad y Seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

## 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.

