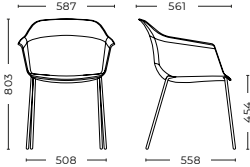
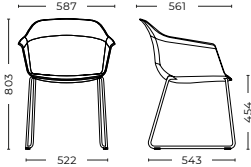
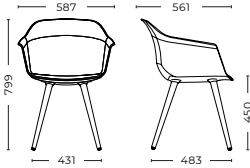
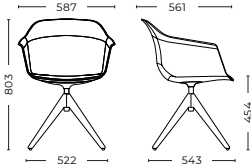


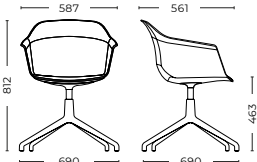
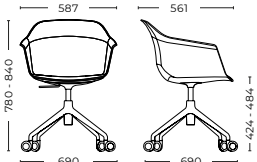
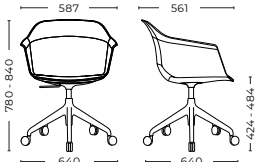


Especificaciones técnicas

| Modelo | Noom 60 · Serie 10 · 4 patas de metal y patín | |
|----------------------------|---|--|
| Referencia | 4 patas metálicas | Patín metálico |
| Respaldo | Respaldo medio | |
| Respaldo, asiento y brazos | Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³) | |
| | Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa. | |
| Estructura | Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 16 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. | Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 13 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. |
| 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. | |
| Apoyos | Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante. Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional. | |
| Apilabilidad | La silla Noom 60 no se puede apilar. | |
| Dimensiones | Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm | Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm |
| |  |  |

| Modelo | Noom 60 · Serie 10 · 4 patas de madera y piramidal | |
|----------------------------|---|--|
| Referencia | 4 patas de madera | 4 patas de madera piramidales |
| Respaldo | Respaldo medio | |
| Respaldo, asiento y brazos | Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³) | |
| | Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa. | |
| Estructura | Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro | Base con 4 patas de madera maciza de haya en forma piramidal. Acabado natural o negra. |
| Estructura inferior | Carcasa inferior de aluminio inyectado que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad. | |
| Mecanismo | - | Asiento giratorio con sistema autoretorno |
| Apoyos | Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante. Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional. | Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante. |
| Dimensiones | Dimensiones totales: Altura: 799 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm Dimensiones asiento: Altura: 450 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm | Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm |
| |  |  |

Especificaciones técnicas

| Modelo | Noom 60 · Serie 10 · Base de 4 radios | | Noom 60 · Serie 10 · Base de 5 radios |
|----------------------------|---|--|--|
| Referencia | Base de 4 radios con tapones | Base de 4 radios con ruedas | Base de 5 radios con ruedas |
| Respaldo | Respaldo medio | | |
| Respaldo, asiento y brazos | Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³) | | |
| | Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa. | | |
| Base | Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: Aluminio blanco o negro. | | Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco |
| Estructura inferior | Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro. | | |
| Mecanismo | Asiento giratorio | Asiento giratorio y elevación a gas | Asiento giratorio y elevación a gas |
| Apoyos | Tapones con soleta antideslizante negra. Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional. | Ruedas silenciosas huecas | Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales. |
| Dimensiones | Dimensiones totales: Altura: 812 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones asiento: Altura: 463 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm | Dimensiones totales: Altura: 780 a 840 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones asiento: Altura: 424 a 484 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm | Dimensiones totales: Altura: 780 a 840 mm Anchura: 640 mm Profundidad: 640 mm Dimensiones asiento: Altura: 424 a 484 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm |
| |  |  |  |

Acabados disponibles · Noom 60

Estructura

Acero

BlancoNegro

Aluminio

BlancoNegro

Poliamida

BlancoNegro

Madera de Haya

Haya naturalHaya negra

Acabados disponibles · Serie 61 · Carcasa Polipropileno

Polipropileno

BlancoNegroCoralVerdeAzul oscuroGrisMostaza

Poliuretano

GrisNegro

Tapizados · Pad

Tapizado AT · Basic F.R.

AT87AT89AT61AT58AT37AT77AT85AT27AT70AT64AT84AT82

Tapizado BU · Laguna

BU17BU19BU24BU23BU21BU15BU22BU20BU25BU14BU12

Tapizado AE · Era

AE69AE62AE44AE37AE92AE84AE82AE21AE16AE14AE08

Tapizado AI · Radio

AI66AI53AI58AI44AI42AI90AI89AI25AI23AI13AI08

Tapizado AO · Tonal

AO62AO59AO34AO90AO16AO08

Tapizado AD · Felicity

AD18AD13AD16AD14AD11AD21AD22AD15AD12

Tapizado BV · Valencia

BV19BV18BV13BV12BV15BV11BV21BV20BV17BV10

Tapizado CM · Step & Step Melange

CM62CM76CM46CM58CM91CM77CM93CM92CM90CM16CM12CM19CM63CM17CM49CM10CM89CM20CM14CM22

Tapizado FA · Synergy

FA16FA13FA18FA25FA27FA11FA17FA20FA22

Tapizado AC · Chili

AC69AC65AC61AC54AC58AC36AC82AC89AC21AC16AC11AC08

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Acabados disponibles · Serie 62 · Toda tapizada | | | | | | | | | | | |
| Tapizados | | | | | | | | | | | |
| Tapizado BU · Laguna | | | | | | | | | | | |
| BU17 | BU19 | BU24 | BU23 | BU21 | BU15 | BU22 | BU20 | BU25 | BU14 | BU12 | |
| Tapizado AE · Era | | | | | | | | | | | |
| AE69 | AE62 | AE44 | AE37 | AE92 | AE84 | AE82 | AE21 | AE16 | AE14 | AE08 | |
| Tapizado AI · Radio | | | | | | | | | | | |
| AI66 | AI53 | AI58 | AI44 | AI42 | AI90 | AI89 | AI25 | AI23 | AI13 | AI08 | |
| Tapizado AO · Tonal | | | | | | | | | | | |
| AO62 | AO59 | AO34 | AO90 | AO16 | AO08 | | | | | | |
| Tapizado AD · Felicity | | | | | | | | | | | |
| AD18 | AD13 | AD16 | AD14 | AD11 | AD21 | AD22 | AD15 | AD12 | | | |
| Tapizado BV · Valencia | | | | | | | | | | | |
| BV19 | BV18 | BV13 | BV12 | BV15 | BV11 | BV21 | BV20 | BV17 | BV10 | | |
| Tapizado CM · Step & Step Melange | | | | | | | | | | | |
| CM62 | CM76 | CM46 | CM58 | CM91 | CM77 | CM93 | CM92 | CM90 | CM16 | CM12 | |
| CM19 | CM63 | CM17 | CM49 | CM10 | | CM89 | CM20 | | CM14 | CM22 | |
| Tapizado BC · Cuneo | | | | | | | | | | | |
| BC68 | BC49 | BC34 | BC99 | BC21 | BC05 | | | | | | |
| Tapizado FA · Synergy | | | | | | | | | | | |
| FA16 | FA13 | FA18 | FA25 | FA27 | FA11 | FA17 | FA20 | FA22 | | | |
| Tapizado AC · Chili | | | | | | | | | | | |
| AC69 | AC65 | AC61 | AC54 | AC58 | AC36 | AC82 | AC89 | AC21 | AC16 | AC11 | AC08 |
| Tapizado AV · Revive 1 | | | | | | | | | | | |
| AV66 | AV64 | AV51 | AV43 | AV36 | AV82 | AV86 | AV84 | AV26 | AV20 | AV12 | AV08 |
| Tapizado FR · Remix 3 | | | | | | | | | | | |
| FR66 | FR69 | FR65 | FR47 | FR82 | FR84 | FR93 | FR26 | FR21 | FR20 | FR14 | FR11 |
| Tapizado BE · Velvety FR | | | | | | | | | | | |
| BE66 | BE65 | BE53 | BE49 | BE46 | BE34 | BE91 | BE90 | BE25 | BE23 | BE14 | BE11 |
| Tapizado AP · Moss | | | | | | | | | | | |
| AP66 | AP65 | AP49 | AP44 | AP36 | AP94 | AP92 | AP85 | AP24 | AP23 | AP14 | AP11 |
| Tapizado FS · Steelcut Trio 3 | | | | | | | | | | | |
| FS67 | FS16 | FS18 | FS10 | FS15 | FS90 | FS83 | FS11 | FS23 | FS17 | FS12 | FS14 |
| Tapizado FH · Hallingdal 65 | | | | | | | | | | | |
| FH66 | FH65 | FH43 | FH34 | FH37 | FH89 | FH22 | FH20 | FH16 | FH14 | FH06 | FH08 |

Combinaciones de estructura disponibles

Sillas de 4 patas de metal, patín y base de 4 radios

4 patas de metal



Carcasa

Blanca

Tapa inferior

Blanca

Estructura

Blanca

Patín



Carcasa

Negra

Tapa inferior

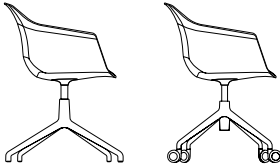
Negra

Estructura

Blanca

Negro

Base de 4 radios



Base de 5 radios



Carcasa

Azul oscuro

Verde

Mostaza

Coral

Gris

Tapa inferior

Blanca

Estructura

Blanca



Carcasa

Azul oscuro

Verde

Mostaza

Coral

Gris

Tapa inferior

Negra

Estructura

Negro

Sillas de 4 patas de madera piramidal y 4 patas de madera

4 patas de madera piramidal



Carcasa

Blanca

Gris

Negra

Tapa inferior

Negra

Estructura

Haya natural

Haya negra

4 patas de madera



Carcasa

Blanca

Gris

Negra

Tapa inferior








Negra

Estructura

Haya natural

Haya negra

Packs, pesos y volúmenes

| Modelo | | | Packs | Pesos | | Volúmenes | |
|---------|---------------------------|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | | | ↓ | Sin pad ↓ | Con pad ↓ | Sin pad ↓ | Con pad ↓ |
| NM16101 | Serie 61 Polipropileno |  | 3 Pack / 4 unidades | - (pack de 4 unidades) | - (pack de 4 unidades) | 0,360 m³ | 0,360 m³ |
| NM16201 | Serie 62 Tapizada | | 3 Pack / 2 unidades | - (pack de 2 unidades) | - | - m³ | - |
| NM16106 | Serie 61 Polipropileno |  | 3 Pack / 4 unidades | - (pack de 4 unidades) | - (pack de 4 unidades) | 0,355 m³ | 0,355 m³ |
| NM16206 | Serie 62 Tapizada | | 3 Pack / 2 unidades | - (pack de 2 unidades) | - | - m³ | - |
| NM16102 | Serie 61 Polipropileno |  | 3 Pack / 4 unidades | - (pack de 4 unidades) | - (pack de 4 unidades) | - m³ | - m³ |
| NM16202 | Serie 62 Tapizada | | 3 Pack / 2 unidades | - (pack de 2 unidades) | - | - m³ | - |
| NM16103 | Serie 61 Polipropileno |  | 1 Pack / 1 unidad | - (pack de 1 unidad) | - (pack de 1 unidad) | 0,273 m³ | 0,273 m³ |
| NM16203 | Serie 62 Tapizada | | | - (pack de 1 unidad) | - | 0,273 m³ | - |
| NM16104 | Serie 61 Polipropileno |  | 1 Pack / 1 unidad | - (pack de 1 unidad) | - (pack de 1 unidad) | 0,200 m³ | 0,200 m³ |
| NM16204 | Serie 62 Tapizada | | | - (pack de 1 unidad) | - | 0,200 m³ | - |
| NM16105 | Serie 61 Polipropileno |  | 1 Pack / 1 unidad | - (pack de 1 unidad) | - (pack de 1 unidad) | 0,200 m³ | 0,200 m³ |
| NM16205 | Serie 62 Tapizada | | | - (pack de 1 unidad) | - | 0,200 m³ | - |
| NM16109 | Serie 61 Polipropileno |  | 1 Pack / 1 unidad | - (pack de 1 unidad) | - (pack de 1 unidad) | 0,200 m³ | 0,200 m³ |
| NM16209 | Serie 62 Tapizada | | | - (pack de 1 unidad) | - | 0,200 m³ | - |

Ecodiseño

| | |
|-----------------------|-----------|
| Materiales reciclados | Alto |
| Producción | 100% |
| Transporte | 100% |
| Uso | Muy facil |
| Eliminación | Alto |

Materiales reciclados: 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 y EPD

Noom 60 ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la normas:

| Normativa | Descripción |
|-------------------------|---|
| UNE-EN 16139:2013vc2015 | 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.

