

NOOM

serie 10 - serie 20

— 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.



Delta Selection
ADI Awards 2020



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...

Noom Serie 10



Modelo	NOOM Serie 10 - Sillón respaldo medio			
Referencia Modelo	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales	Base redonda de aluminio
Modelo respaldo	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio
Estructura Interior	Estructura interna de acero.			
Respaldo y Asiento	Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
Cojín	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
Tipo de Costuras	Costura Simple - Monocolor Costura Francesa - Monocolor y Bicolor Costura con Ribete - Monocolor con Ribete de Color			
Estructura/Base	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.
Mecanismo			Asiento giratorio con Sistema autoretorno	Asiento giratorio con Sistema autoretorno
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm	Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm	Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm	Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm

Noom Serie 20



Modelo	NOOM Serie 20 - Sillón respaldo alto			
Referencia Modelo	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales	Base redonda de aluminio
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	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 ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
Cojín	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.			
Tipo de Costuras	Costura Simple - Monocolor Costura Francesa - Monocolor y Bicolor Costura con Ribete - Monocolor con Ribete de Color			
Estructura/Base	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.
Mecanismo			Asiento giratorio con Sistema autoretorno	Asiento giratorio con Sistema autoretorno
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de goma antideslizante negra.
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm

TAPIZADOS COSTURA SIMPLE - MONOCOLOR



Tapizado V - Valencia



Tapizado P - Savana



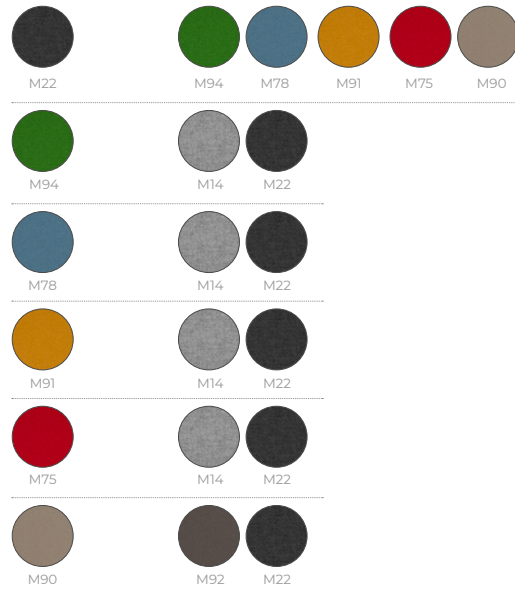
[VER OFERTA](#)

TAPIZADOS COSTURA CON RIBETE - MONOCOLOR + RIBETE DE COLOR



Tapizado M - Melange & Step

Ribete Asiento y Respaldo - Exterior e Interior



[VER OFERTA](#)

Tapizado A - Synergy

Ribete Asiento y Respaldo - Exterior e Interior

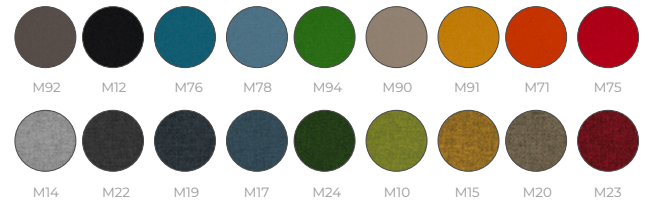


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - MONOCOLOR



VER OFERTA

Tapizado M - Step & Step Melange



Tapizado D - Felicity



Tapizado A - Synergy

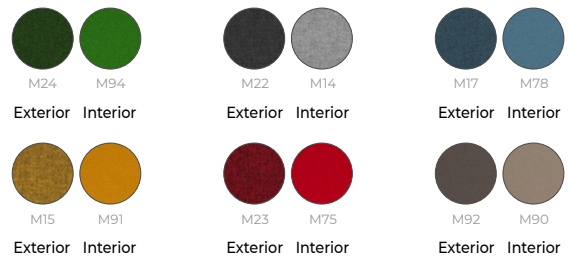


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - BICOLOR



VER OFERTA

Tapizado M - Melange & Step



Tapizado A - Synergy



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	0,56	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	17,3	0,56	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	24,9	0,56	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	23,1	0,56	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	23,5	0,56	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	23,5	0,56	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 o WELL.

