

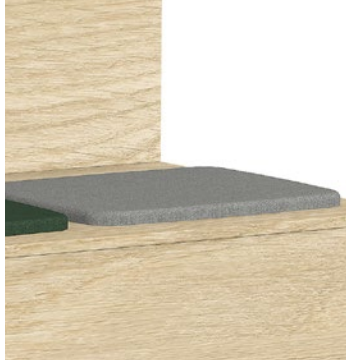
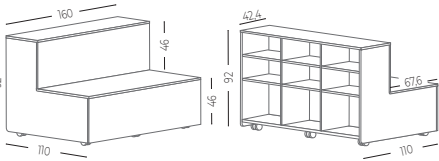
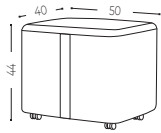



GRADA MÓVIL



AGI
LE

Un novedoso concepto de **grada** que posibilita rediseñar el espacio de forma rápida y eficaz. Su carácter modular y la incorporación de ruedas dinamiza fácilmente el espacio de trabajo colaborativo, reconfigurando áreas en las que compartir ideas y desarrollar proyectos conjuntos. Ofrece a cada equipo la posibilidad de adaptar su espacio a las necesidades y metodología de trabajo, de ahí que pueda configurarse a modo de banco, de plataforma o de estante, según el momento. Cada módulo incorpora, así mismo, espacio de almacenaje integrado adicional y puede ser complementado con pufs adicionales que aportan un mayor confort.

			
Modelo	GRADA CON RUEDAS	PUFF MOVIL (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la grada)	COJÍN ACOLCHADO
Características Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> • Laterales extremos de melamina de 25 mm de espesor. • Laterales centrales de melamina de 19 mm de espesor. • Parte inferior (base) de melamina de 25 mm de espesor • Tapas de melamina de 16 mm de espesor. • Frontal de melamina de 19 mm de espesor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> • Inyectado de espuma de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad, tapizado en diferentes gamas de tejidos y acabados. • Esquinas y aristas redondeadas • Tirador: <ul style="list-style-type: none"> • Cincha de poliéster para su fácil extracción de la grada. Acabado negro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cojín: <ul style="list-style-type: none"> • Base de tablero de melamina de 12 mm de grosor. • Cojín superior inyectado de espuma de PUR flexible de 10mm de grosor. • Tapizado en diferentes gamas de tejidos y acabados. • Esquinas redondeadas y vértices superiores redondeados • Soleta antideslizante
Apoyos	<ul style="list-style-type: none"> • Ruedas standard negras de Ø75mm con rodadura de teflón, 3 con freno y 3 sin freno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruedas standard negras de Ø50 mm con rodadura de teflón. 	
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 920 mm Anchura: 1600 mm Profundidad: 1100 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 440 mm Anchura: 500 mm Profundidad: 400 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 22 mm Anchura: 510 mm Profundidad: 410 mm</p>
			

OFERTA DE ACABADOS

GRADA CON RUEDAS

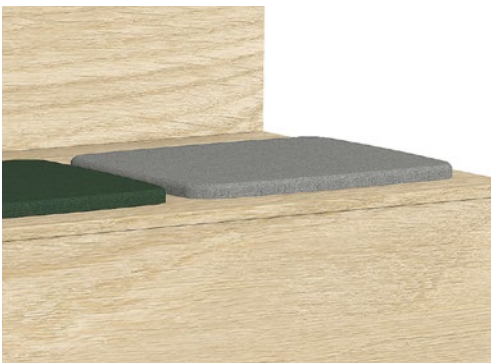


Tapa, base, laterales y frontales

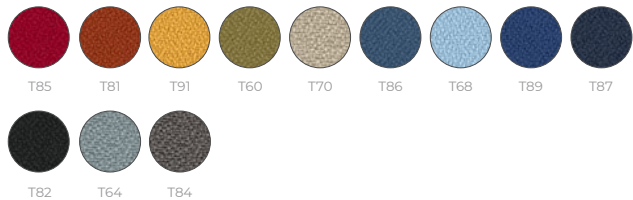


T0
ROBLE

PUFF MOVIL / COJÍN ACOLCHADO



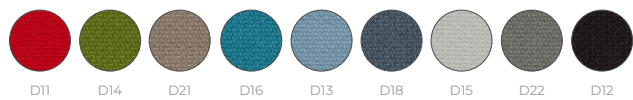
Tapizado T



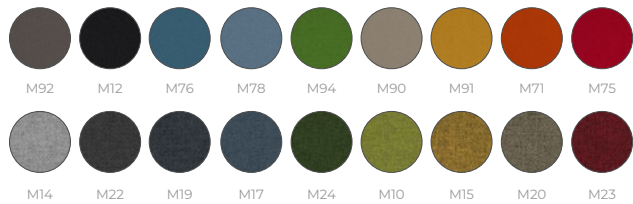
Tapizado V



Tapizado D



Tapizado M



Tapizado A



EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

CONFIGURACIÓN 01



CONFIGURACIÓN 02





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.

ALTO
MATERIALES
RECICLADOS



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.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



Transporte

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

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



Uso

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

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



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.

ALTO
RECICLABILIDAD

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.

 <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2</p>	 <p>EN ISO 14006:2011 Certificado ECODISEÑO</p>	 <p>UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001</p>	 <p>UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001</p>	 <p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design</p>	 <p>Health & Wellbeing of people through The space</p>
---	--	--	--	--	---	---