

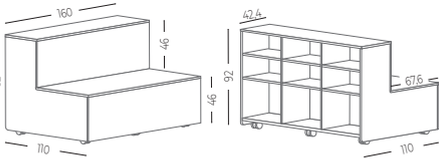
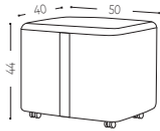
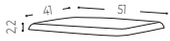
## GRADA MÓVIL



### AGILE

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.

---

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

OFERTA DE ACABADOS

GRADA CON RUEDAS

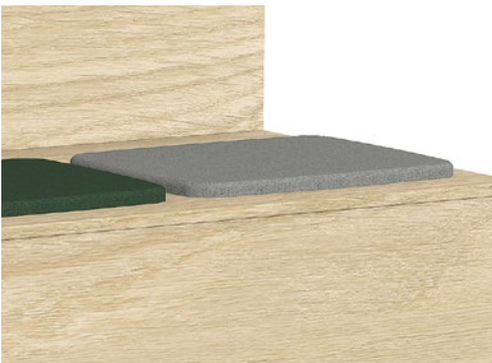


Tapa, base, laterales y frontales



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 &amp; Environmental Design</p>	 <p>Health &amp; Wellbeing of people through The space</p>
---	--	--	--	--	---	---