

# LONGO NOMADA

— By Actiu —



■ LONGO NÓMADA INDIVIDUAL



■ DESCRIPCIÓN

Módulo compuesto por estructura metálica con perfil de 10 x 40 x 1,5 mm, escuadras y patas de inyección de aluminio. Espuma de inyección de poliuretano flexible de 55-60kg/m<sup>3</sup>, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de  $\varnothing = 16$  mm y rejilla de  $\varnothing = 4$  mm, disponible en calidades de tapizado "T" Lucia, "N" Napel, "M" Melange, "B" Blazer y "S" Steel Cut Trio

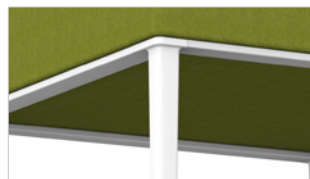
■ ESTRUCTURA

**Estructura** formada por tubos de acero en acabado con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca.

**Escuadras** de unión de inyección de aluminio en acabado con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca.

**Patas** de aluminio inyectado con forma piramidal, con nivelador y soleta antideslizante, fabricadas con aluminio inyectado y acabadas con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca

SOFT SEATING



Detalle escuadra de unión de inyección de aluminio.



Nivelador de Aluminio con soleta antideslizante.

MESAS DE CENTRO

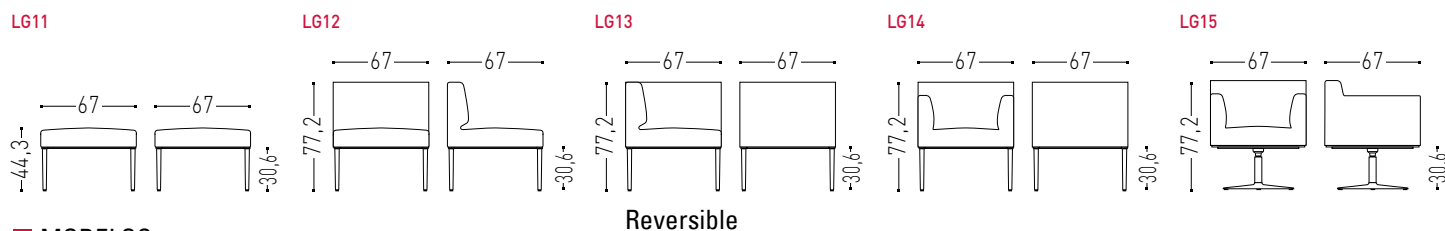


Detalle escuadra de unión de inyección de aluminio.



Nivelador de Aluminio con soleta antideslizante.

■ DIMENSIONES



■ MODELOS

ESTRUCTURA INDIVIDUAL



BASE CIRCULAR - 58 cm



## ■ LONGO NÓMADA DOBLE



## ■ DESCRIPCIÓN

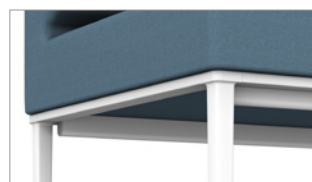
Módulo compuesto por estructura metálica con perfil de 10 x 40 x 1,5 mm, escuadras y patas de inyección de aluminio. Espuma de inyección de poliuretano flexible de 55-60kg/m³, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de  $\varnothing=16$  mm y rejilla de  $\varnothing=4$  mm, disponible en calidades de tapizado "M" Melange, "B" Blazer y "N" Napel

## ■ ESTRUCTURA

**Estructura** formada por tubos de acero en acabado con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca.

**Escuadras** de unión de inyección de aluminio en acabado con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca.

**Patas** de aluminio inyectado con forma piramidal, con nivelador y soleta antideslizante, fabricadas con aluminio inyectado y acabadas con pintura epoxi negra, aluminizada y blanca



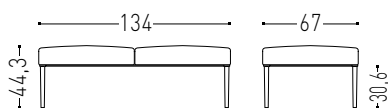
Detalle escuadra de unión de inyección de aluminio.



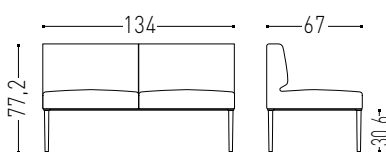
Nivelador de Aluminio con soleta antideslizante.

## ■ DIMENSIONES

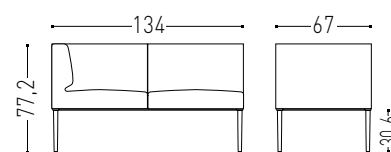
LG21



LG22

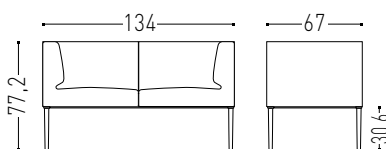


LG23

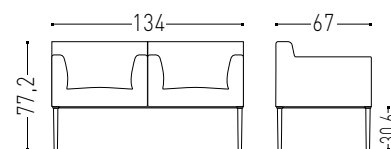


Reversible

LG24



LG25



## ■ MODELOS

## ESTRUCTURA DOBLE



Módulo cojín



Módulo respaldo



Módulo esquina

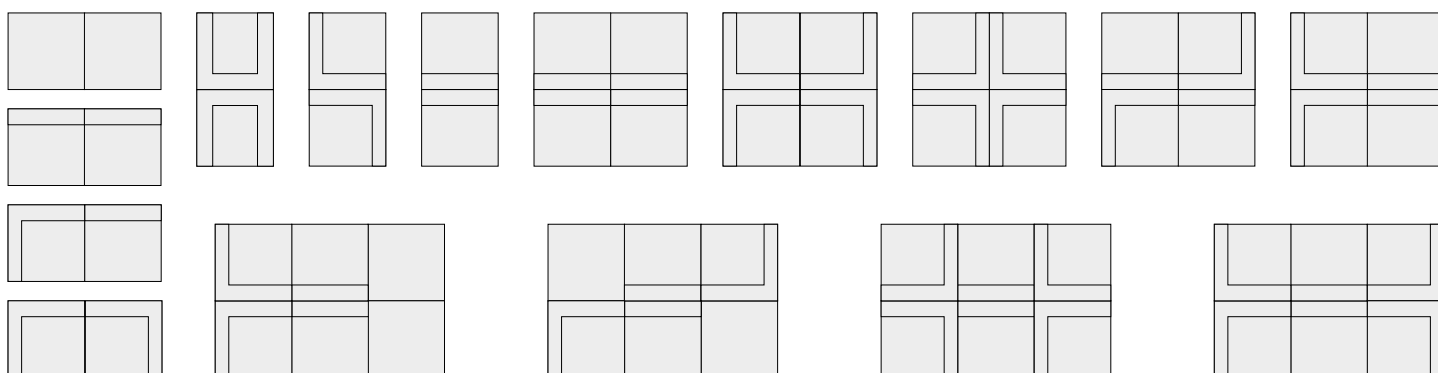


Módulo con brazos

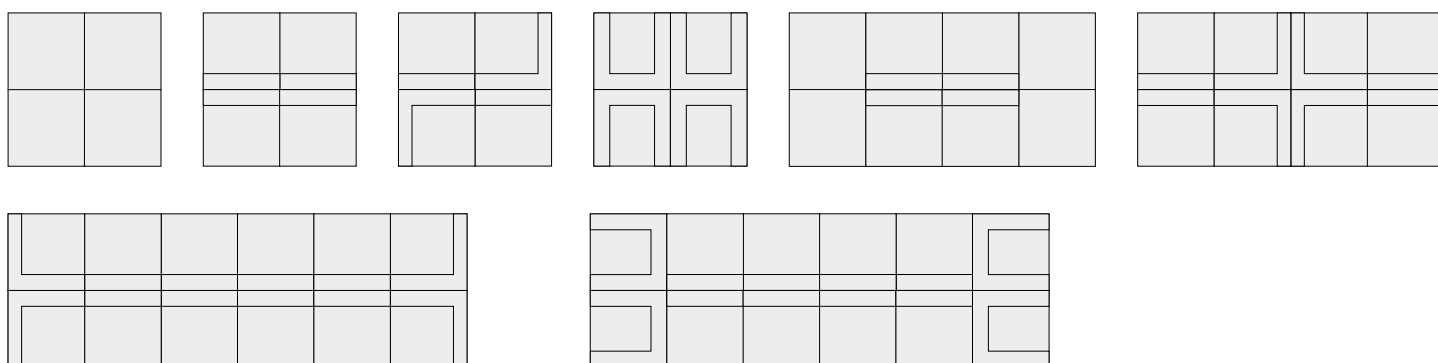


Módulo con 2 butacas

■ CONFIGURACIONES TIPO - LONGO NOMADA INDIVIDUAL



■ CONFIGURACIONES TIPO - LONGO NOMADA DOBLE



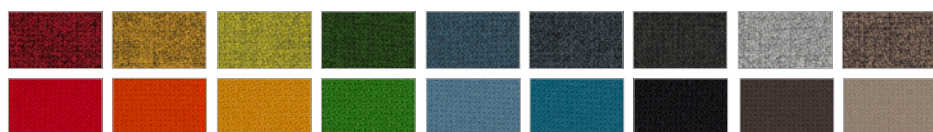
■ ACABADOS

ESTRUCTURA



TAPICERÍA

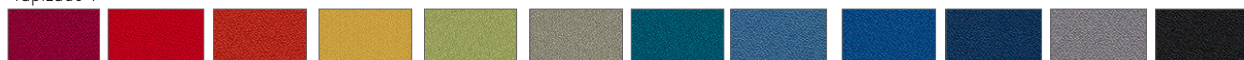
Tapizado "M" - MELANGE



Tapizado "B" - BLAZER



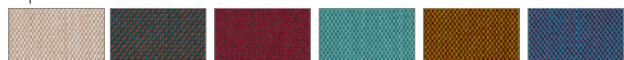
Tapizado T



Tapizado "N" - NAPEL



Tapizado GRUPO S - STEELCUT TRIO





## 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.

**71,74%**  
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.

**87,97%**  
RECICLABILIDAD

## CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

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.



The mark of  
responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODESIGN



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1  
según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 • LEED® Platinum certified 2017