

LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

LONGO NOMADA



■ 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 55-60 kg/m³, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de $\varnothing=16$ mm y rejilla de $\varnothing=4$ mm, disponible en diferentes calidades de tapizado

■ 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

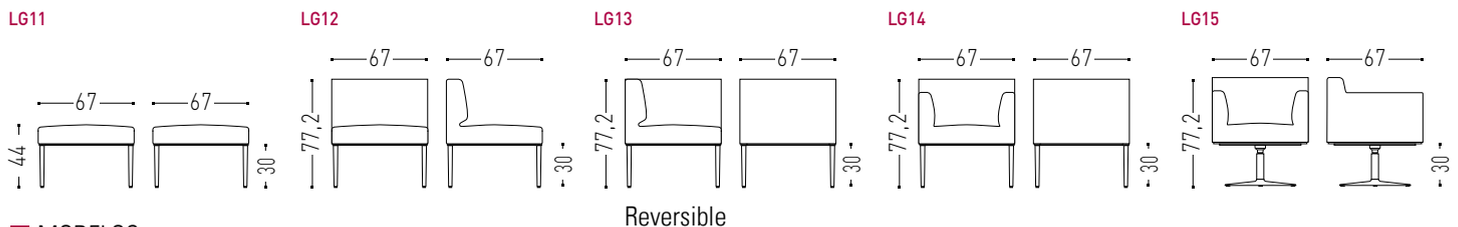


Detalle escuadra de unión de inyección de aluminio.



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 55-60 kg/m³, 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



Detalle escuadra de unión de inyección de aluminio.



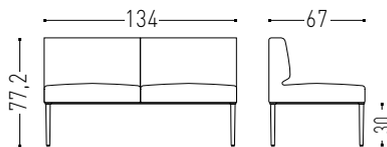
Nivelador de Aluminio con soleta antideslizante.

■ DIMENSIONES

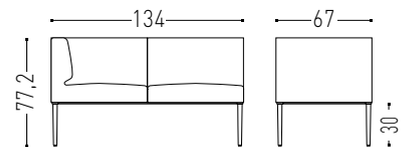
LG21



LG22

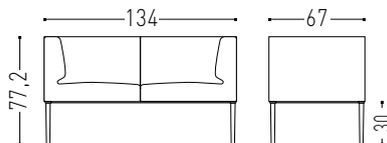


LG23

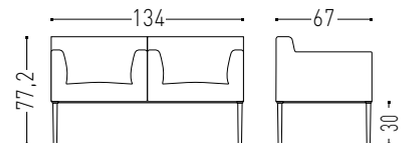


Reversible

LG24



LG25



■ MODELOS

ESTRUCTURA DOBLE



Módulo cojín

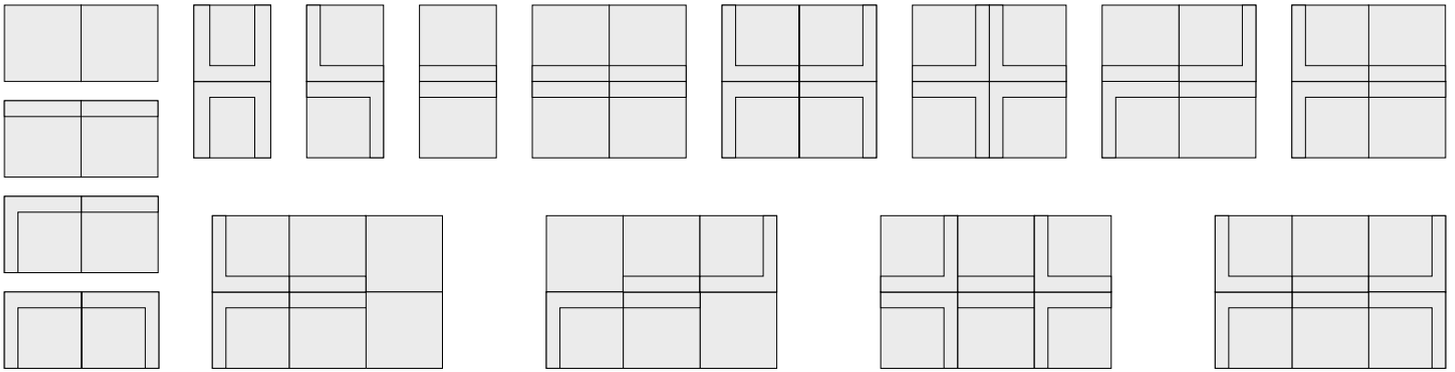
Módulo respaldo

Módulo esquina

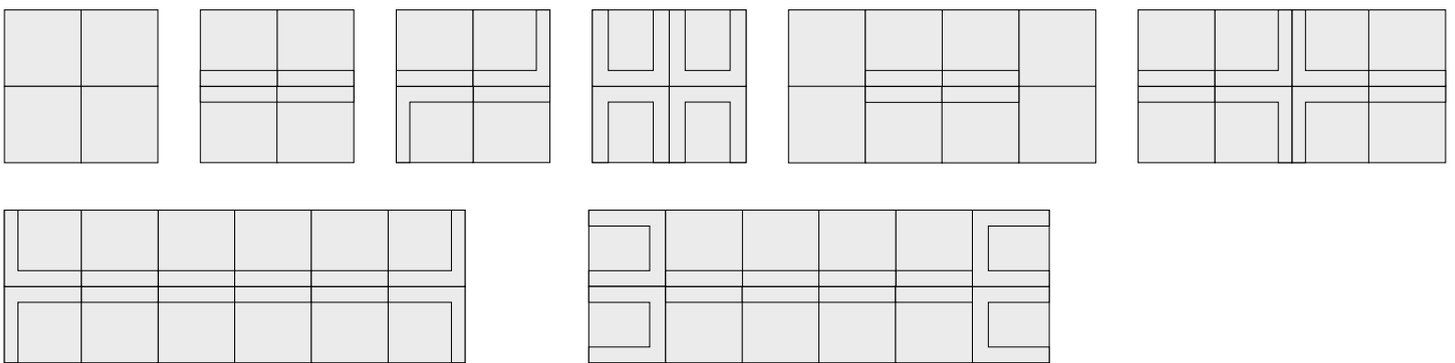
Módulo con brazos

Módulo con 2 butacas

■ CONFIGURACIONES TIPO - LONGO NOMADA INDIVIDUAL



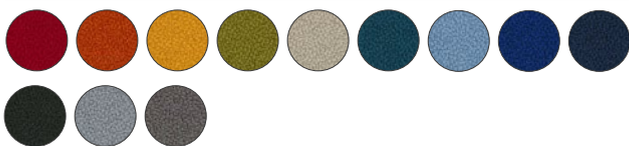
■ CONFIGURACIONES TIPO - LONGO NOMADA DOBLE



■ ACABADOS

TAPICERÍA

Tapizado T - Newport



Tapizado V - Valencia



Tapizado D - Felicity



Tapizado M - Melang & Step



Tapizado A - Synergy



ESTRUCTURA





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
CART
ÓN 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



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



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