

LAPSE es un amplio programa modular que trasciende el concepto clásico de los asientos para zonas de espera. La amplia gama de elementos y accesorios disponibles y el especial diseño de los módulos, permite configurar infinitas composiciones que convierten las zonas de espera en espacios colaborativos y de interacción donde además de esperar o descansar se puedan mantener reuniones o trabajar en equipo de un modo distendido. Formalmente, el programa LAPSE destaca por las líneas fluidas de los distintos elementos y los respaldos planos y redondeados en planta que hacen que las composiciones formen originales figuras y permiten apoyar objetos o reposar el brazo cómodamente mientras se conversa. La colección ofrece una amplia gama de módulos de asiento, muebles auxiliares y accesorios de conectividad que se pueden combinar para adaptarse a las necesidades de cada espacio.

DISEÑADOR: Carlos Tíscar



Carlos Tíscar (1964). Se graduó en la Escuela de Artes Aplicadas de Valencia (1982), en la especialidad de Diseño Industrial. Dos años después, se trasladó a Italia para estudiar en la Scuola Politécnica di Design de Milán. Comenzó a dedicarse profesionalmente al diseño como miembro del grupo Factoría (1987) y como socio de Gesto Design Management (1991). Desde 1993 dirige su propio estudio. Ha impartido la asignatura de Proyectos para las siguientes escuelas e instituciones: Barreira (Valencia), AIMME (Paterna), Eset CEU (Alfara del Patriarca) y EASD (Valencia). Ha dado conferencias sobre su trabajo en España y en el extranjero y entre los premios que ha recibido destacan el Best of NeoCon Innovation Award (Chicago 2012) y el Good Design Award (Chicago 2013). Fue presidente de la ADCV (Asociación de Diseñadores de la Comunidad Valenciana).

Estructuras	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)	Ancho total con plazas incluidas
 LAPOO18	5	93	38	7	108
 LAPOO20	5	129	38	9,5	144
 LAPOO25	5	165	38	12	180
 LAPOO30	5	201	38	14	216
 LAPOO35	5	237	38	16,3	252
 LAPOO40	5	273	38	18,5	288
 LAPOO45	5	309	38	20,8	324
 LAPOO50	5	345	38	30	360

Estructuras de unión	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)
 LAPOO10	5,5	43	38	5
 LAPOO15	5,5	68	41,6	5,5
 LAPO140	34	36,5	69,5	10
 LAPO150	34	36,5	69	10

PATAS

Todos los sofás se montan con 2 patas en los extremos excepto el sofá de 5 plazas que debe llevar además 1 pata central.

Patas de acero:

Se fabrican con pletina de acero macizo y se acaban con pintura de poliéster en blanco o negro. *Opcionalmente las patas pueden incorporar tacos regulables.

Pata metálica	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)
 LAP0100	32	3	70	4,7
 LAP0120	32	3	142	8,2

Patas de madera:

Las partes metálicas expuestas se fabrican con pletina de acero acabada en blanco o negro. Las patas de madera están disponibles en todos los acabados de roble del muestrario INCLASS. Las patas incorporan tacos regulables.

Pata madera	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)
 LAP0110	32	3	70	4,9
 LAP0130	32	3	142	8,7

ACABADOS METÁLICOS



ACABADOS DE MADERA



MÓDULOS DE ASIENTO

Se fabrican con un interior de acero o una estructura de madera, cubiertos de espuma de poliuretano inyectado en molde. Los módulos con respaldo están disponibles en dos alturas.

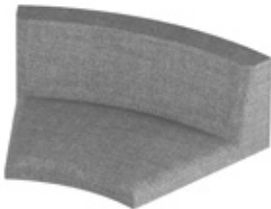
Tapicería: Los módulos y cojines se pueden tapizar con todos los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.

	Medidas por módulo					Medidas con base			
	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)	Tela (cm)	Altura	Altura asiento	Ancho de asiento	Profundidad de asiento
 LAPO225TA	12	36	72	3,6	100	46	46	36	72
 LAPO220TA	12	72	72	7,2	100	46	46	72	72
 LAPO250TA	12	110	77	9,5	190	46	46	110	77

MÓDULOS DE ASIENTO

Se fabrican con un interior de acero o una estructura de madera, cubiertos de espuma de poliuretano inyectado en molde. Los módulos con respaldo están disponibles en dos alturas.

Tapicería: Los módulos y cojines se pueden tapizar con todos los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.

	Medidas por módulo					Medidas con base			
	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)	Tela (cm)	Altura	Altura asiento	Ancho de asiento	Profundidad de asiento
 <p>LAPO200TA - LAPO205TA</p>	39	72	72	10,5	200	73	46	72	50,5
 <p>LAPO230TA</p>	55	72	72	14,7	220	89	46	72	50,5
 <p>LAPO210TA - LAPO215TA</p>	39	72	72	13,2	250	73	46	50,5	50,5
 <p>LAPO240TA</p>	39	110	77	15	210	73	46	110	50,5
 <p>LAPO245TA</p>	39	110	77	12,5	200	73	46	100	50,5

BRAZOS

Los brazos intermedios se fabrican con espuma de poliuretano y se fijan a la parte inferior de los módulos.

	Medidas por módulo					Medidas con base	
	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)	Tela (cm)	Altura	Altura desde asiento
 <p>LAP0300BD - LAP0300BI</p>	30	8	72	4,8	80	64	18
 <p>LAP0310BC</p>	14	14	35	0,5	50	57	11

MÓDULOS DE MADERA

Están disponibles en MDF lacado o en madera de roble. Se pueden barnizar o lacar en todos los colores del muestrario INCLASS.

	Altura	Ancho	Profundidad	Peso (kg)	Altura con base
 <p>LAP0400MA</p>	30	72	72	15	64
 <p>LAP0410MA</p>	20	72	72	13,7	54
 <p>LAP0430MA</p>	2	72	72	7	36
 <p>LAP0450MA</p>	2	110	77	9,5	36
 <p>LAP0440MA</p>	2	36	72	3,7	36

ACABADOS DE MADERA

Chapa de roble natural



Roble natural

Roble nogal

Roble wengué

Tinte negro

Lacado



O25 Clay orange

B40 Marine green

B36 Navi blue

M56 Coffeebrown

B00 Negro

G49 Anthracite

W01 Blanco



Y62 Mustard



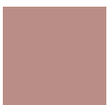
V16 Turquoise green



B44 Sky blue



M82 Stone



P70 Rose



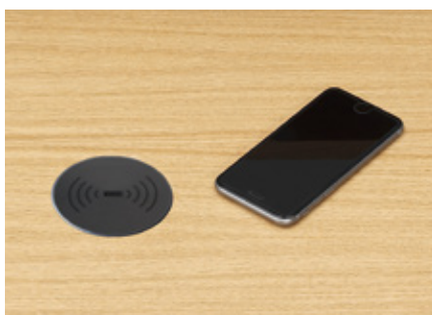
G42 Light grey

ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN



Accesorio de carga USB:

Puede montarse en los respaldos de los módulos o en cualquiera de los módulos de madera. Se suministra con un zócalo tipo Schuko.



Accesorio de carga inalámbrico:

Se puede incorporar en cualquiera de los módulos de madera y se suministra con un zócalo tipo Schuko.



Kit extensor de 2 enchufes schuko

Preinstalación sin salida directa.

CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- UNE EN 16139
- ANSI BIFMA X5.4
- Símbolo de Calidad Controlada AIDIMA

- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.

- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.



GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección LAPSE contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.