



DECLARACIÓN AMBIENTAL

INCLASS invierte constantemente en nuevas soluciones con el objetivo de preservar la salud y el medio ambiente. Esta línea de productos ha sido diseñada considerando una serie de criterios ecológicos, de salud y de sostenibilidad.

Todos nuestros productos se fabrican localmente en nuestra planta de producción certificada ISO 9001 e ISO 14001. Para ello, INCLASS es auditado anualmente por Bureau Veritas, compañía líder mundial en servicios de certificación. El Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 es el más reconocido a nivel mundial.

Todos los artículos son diseñados minimizando el número de componentes y maximizando el número de piezas intercambiables. INCLASS prioriza el uso de materiales reciclables y sostenibles con el medio ambiente, así como procesos de producción limpios. La empresa clasifica, separa y recicla todos los residuos que genera en su planta de producción bajo estrictos procedimientos certificados.

Para evitar desperdicios innecesarios y minimizar el uso de energía y recursos naturales, los productos INCLASS están diseñados con una estética atemporal, alejados de las tendencias a corto plazo, para ser duraderos. Los productos someten a tests, en laboratorios independientes, para garantizar que cumplen con estrictos estándares internacionales de calidad, seguridad y durabilidad.

INCLASS está comprometida con la fabricación de productos que ayuden a crear entornos más saludables, seguros y sostenibles. La empresa invierte y trabaja continuamente para reemplazar los químicos peligrosos o nocivos en sus productos a medida que surgen alternativas nuevas, más seguras y más ecológicas.

Con todo ello, INCLASS muestra su pleno compromiso con la salud, el medio ambiente y la excelencia hacia del cliente.

CERTIFICACIONES



ISO 9001
Quality Management Systems



ISO 14001
Environmental Management Systems

MATERIALES

INCLASS apuesta firmemente por la elaboración de productos respetuosos con el medio ambiente y que contribuyan a crear espacios seguros y saludables. Nuestra empresa trabaja constantemente para reducir y eliminar los químicos peligrosos o nocivos en todos nuestros productos y procesos, y en una búsqueda continua de alternativas mejores y más seguras que están saliendo al mercado. Estos esfuerzos incluyen, entre otros:

El uso de colas a base de agua que no contengan disolventes.

Trabajar con proveedores que garantizan que su madera proviene de bosques sostenibles.

El uso de piezas de madera compuestas que cumplen con las normas CARB ATCM Phase II y TSCA Title VI de bajas emisiones de formaldehído.

Fomentar el uso de tejidos naturales y tejidos etiquetados con certificados OEKO-TEX® o ECOLABEL.

El uso de espumas de tapicería libres de clorofluorocarbonos (CFC) e hidroclorofluorocarbonos (HCFC).

Siempre que los estándares de calidad lo permiten, los productos contienen materias primas recicladas.

La mayoría de nuestros productos se pueden separar por completo para un reciclaje adecuado.

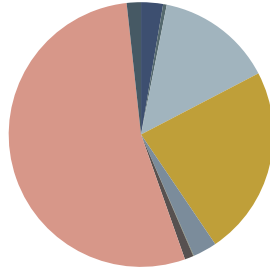
ECO PASSPORT DE PRODUCTO

Asiento modular L.60cm

Código: **TET8010**

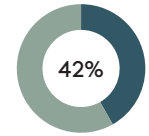


COMPOSICIÓN

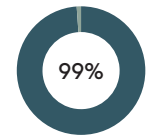


Material	Peso	
MDF y madera maciza	9,56kg	53,7%
Acero	4,12kg	23,2%
Espuma PU	2,53kg	14,2%
Fibra	0,52kg	2,9%
Tejido y piel	0,47kg	2,7%
Cincha	0,31kg	1,7%
Pintura	0,19kg	1,1%
PE	0,07kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

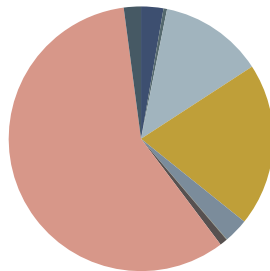


Asiento modular L.80cm

Código: **TET8020**

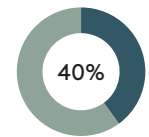


COMPOSICIÓN

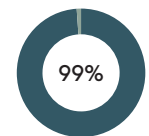


Material	Peso	
MDF y madera maciza	12,04kg	58,2%
Acero	4,12kg	19,9%
Espuma PU	2,62kg	12,7%
Fibra	0,62kg	3,0%
Tejido y piel	0,56kg	2,7%
Cincha	0,43kg	2,1%
Pintura	0,19kg	0,9%
PE	0,08kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

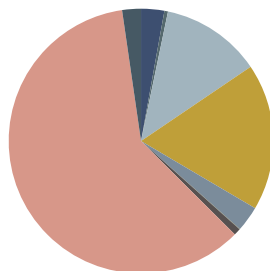


Asiento modular L.100cm

Código: **TET8030**

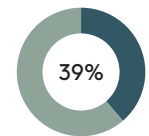


COMPOSICIÓN

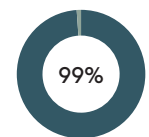


Material	Peso	
MDF y madera maciza	13,85kg	60,2%
Acero	4,12kg	18,0%
Espuma PU	2,82kg	12,3%
Fibra	0,71kg	3,1%
Tejido y piel	0,65kg	2,8%
Cincha	0,52kg	2,3%
Pintura	0,19kg	0,8%
PE	0,08kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

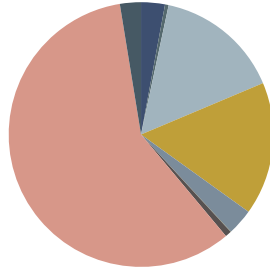


Asiento modular L.120cm

Código: **TET8040**

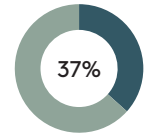


COMPOSICIÓN

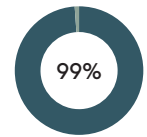


Material	Peso	
MDF y madera maciza	14,84kg	58,5%
Acero	4,12kg	16,3%
Espuma PU	3,88kg	15,3%
Fibra	0,81kg	3,2%
Tejido y piel	0,74kg	2,9%
Cincha	0,65kg	2,6%
Pintura	0,19kg	0,7%
PE	0,11kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

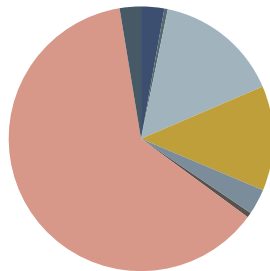


Asiento modular L.160cm

Código: **TET8050**

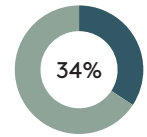


COMPOSICIÓN

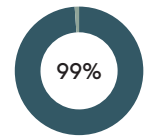


Material	Peso	
MDF y madera maciza	20,09kg	62,3%
Espuma PU	4,93kg	15,3%
Acero	4,12kg	12,8%
Fibra	0,99kg	3,1%
Tejido y piel	0,91kg	2,8%
Cincha	0,83kg	2,6%
Pintura	0,19kg	0,6%
PE	0,13kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

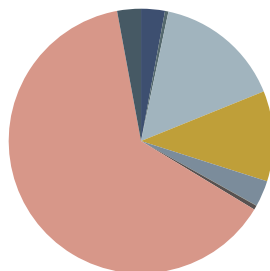


Asiento modular L.200cm

Código: **TET8060**

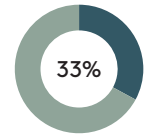


COMPOSICIÓN

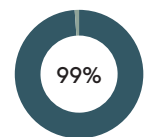


Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,72kg	63,4%
Espuma PU	5,81kg	15,6%
Acero	4,12kg	11,0%
Fibra	1,19kg	3,2%
Tejido y piel	1,08kg	2,9%
Cincha	1,08kg	2,9%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,16kg	0,4%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

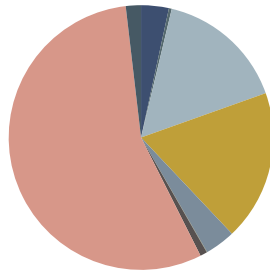


Asiento modular con respaldo L.60cm

Código: **TET8110**

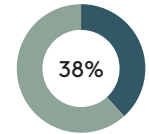


COMPOSICIÓN

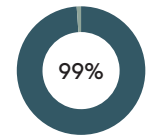


Material	Peso	
MDF y madera maciza	12,47kg	55,6%
Acero	4,12kg	18,4%
Espuma PU	3,55kg	15,8%
Fibra	0,83kg	3,7%
Tejido y piel	0,73kg	3,4%
Cincha	0,41kg	1,8%
Pintura	0,19kg	0,9%
PE	0,07kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

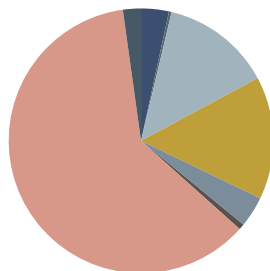


Asiento modular con respaldo L.80cm

Código: **TET8120**

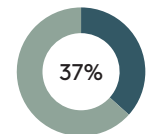


COMPOSICIÓN

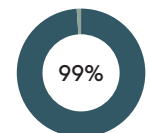


Material	Peso	
MDF y madera maciza	16,83kg	61,2%
Acero	4,12kg	15,0%
Espuma PU	3,69kg	13,4%
Fibra	1,02kg	3,7%
Tejido y piel	0,93kg	3,4%
Cincha	0,65kg	2,2%
Pintura	0,19kg	0,7%
PE	0,08kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

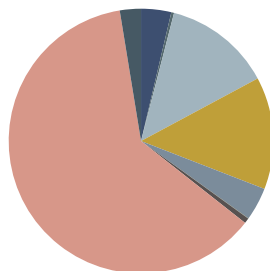


Asiento modular con respaldo L.100cm

Código: **TET8130**

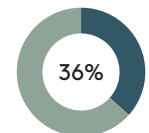


COMPOSICIÓN

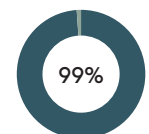


Material	Peso	
MDF y madera maciza	18,58kg	61,8%
Acero	4,12kg	13,7%
Espuma PU	3,95kg	13,2%
Fibra	1,21kg	4,0%
Tejido y piel	1,10kg	3,7%
Cincha	0,77kg	2,6%
Pintura	0,19kg	0,6%
PE	0,10kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

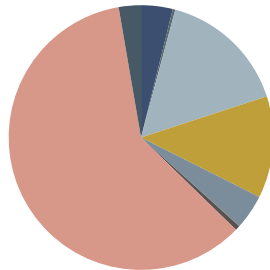


Asiento modular con respaldo L.120cm

Código: **TET8140**

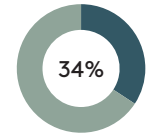


COMPOSICIÓN

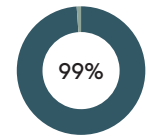


Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,89kg	60,0%
Espuma PU	5,23kg	15,8%
Acero	4,12kg	12,4%
Fibra	1,40kg	4,2%
Tejido y piel	1,28kg	3,9%
Cincha	0,90kg	2,7%
Pintura	0,19kg	0,6%
PE	0,07kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

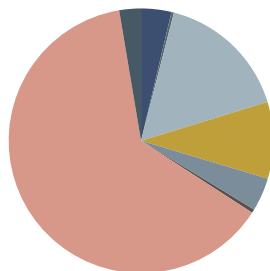


Asiento modular con respaldo L.160cm

Código: **TET8150**

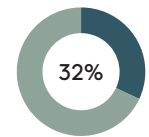


COMPOSICIÓN

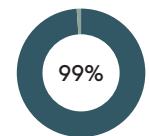


Material	Peso	
MDF y madera maciza	27,83kg	63,2%
Espuma PU	7,16kg	16,3%
Acero	4,12kg	9,4%
Fibra	1,78kg	4,0%
Tejido y piel	1,62kg	3,7%
Cincha	1,16kg	2,6%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,13kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

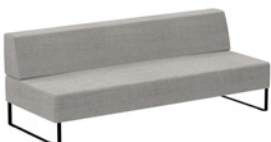


RECICLABILIDAD

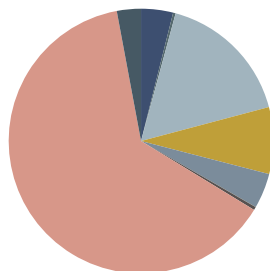


Asiento modular con respaldo L.200cm

Código: **TET8160**

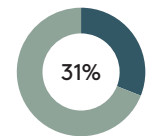


COMPOSICIÓN

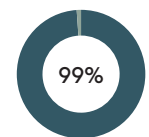


Material	Peso	
MDF y madera maciza	32,05kg	63,3%
Espuma PU	8,42kg	16,6%
Acero	4,12kg	8,2%
Fibra	2,16kg	4,3%
Tejido y piel	1,97kg	3,9%
Cincha	1,49kg	2,9%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,15kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

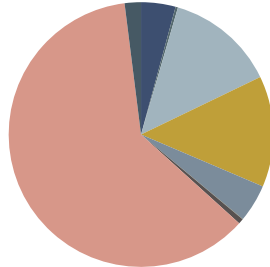


Asiento modular con respaldo rinconera 80x80cm (derecho/izquierdo)

Código: **TET8170 / TET8172**

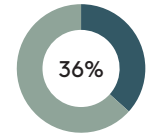


COMPOSICIÓN

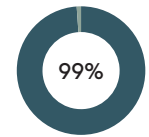


Material	Peso	
MDF y madera maciza	18,65kg	61,3%
Acero	4,12kg	13,6%
Espuma PU	4,06kg	13,3%
Fibra	1,40kg	4,6%
Tejido y piel	1,28kg	4,2%
Cincha	0,60kg	2,0%
Pintura	0,19kg	0,6%
PE	0,07kg	0,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

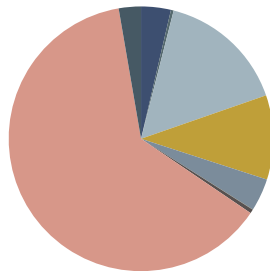


Asiento modular L.160cm con respaldo lateral (derecho/izquierdo)

Código: **TET8152 / TET8154**

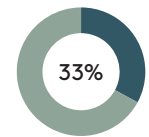


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	25,14kg	62,8%
Espuma PU	6,28kg	15,7%
Acero	4,12kg	10,3%
Fibra	1,59kg	4,0%
Tejido y piel	1,45kg	3,6%
Cincha	1,08kg	2,7%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,13kg	0,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

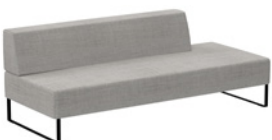


RECICLABILIDAD

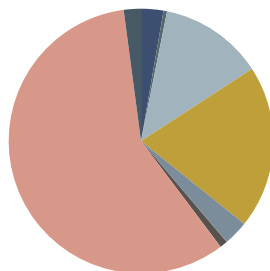


Asiento modular L.200cm con respaldo lateral (derecho/izquierdo)

Código: **TET8162 / TET8164**

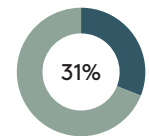


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	31,46kg	64,0%
Espuma PU	8,04kg	16,3%
Acero	4,12kg	8,4%
Fibra	1,97kg	4,0%
Tejido y piel	1,80kg	3,6%
Cincha	1,41kg	2,9%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,15kg	0,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

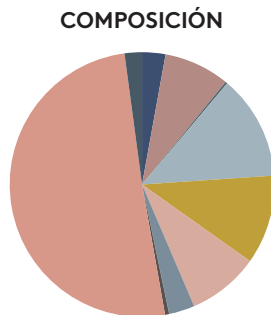


RECICLABILIDAD



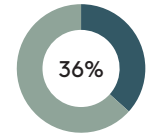
Asiento modular L.120cm con respaldo y mesa laterales (derecho/izquierdo)

Código: **TET8244 / TET8246**

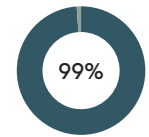


Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,63kg	50,7%
Espuma PU	4,95kg	12,8%
Acero	4,22kg	10,9%
Solid wood	3,38kg	8,7%
Tablero MDF + chapa	3,11kg	8,0%
Fibra	1,21kg	3,1%
Tejido y piel	1,10kg	2,9%
Cincha	0,82kg	2,1%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,10kg	0,2%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

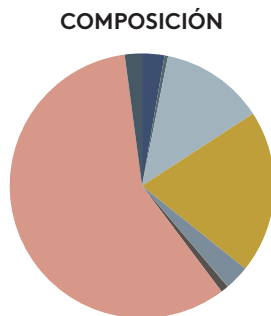


RECICLABILIDAD



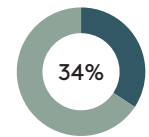
Asiento modular L.160cm con respaldo y mesa laterales (derecho/izquierdo)

Código: **TET8254 / TET8256**

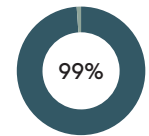


Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,63kg	50,7%
Espuma PU	4,95kg	14,2%
Acero	4,22kg	10,9%
Solid wood	3,38kg	8,7%
Tablero MDF + chapa	3,11kg	8,0%
Fibra	1,21kg	3,1%
Tejido y piel	1,10kg	2,9%
Cincha	0,82kg	2,1%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,10kg	0,2%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

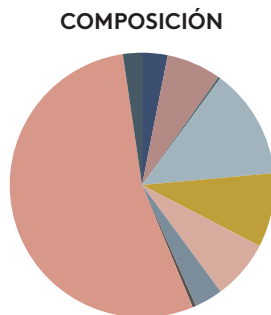


RECICLABILIDAD



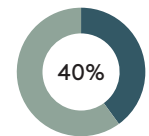
Asiento modular L.200cm con respaldo y mesa laterales (derecho/izquierdo)

Código: **TET8264 / TET8266**



Material	Peso	
MDF y madera maciza	25,14kg	53,9%
Espuma PU	6,28kg	13,5%
Acero	4,22kg	9,1%
Solid wood	3,38kg	7,2%
Tablero MDF + chapa	3,11kg	6,7%
Fibra	1,59kg	3,4%
Tejido y piel	1,45kg	3,1%
Cincha	1,08kg	2,3%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,13kg	0,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

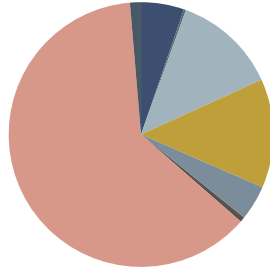


Butaca L.80cm con brazos L.10cm

Código: **TET8310**

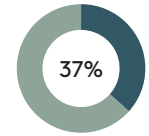


COMPOSICIÓN

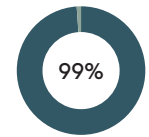


Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,27kg	62,3%
Acero	4,12kg	13,3%
Espuma PU	3,93kg	12,7%
Tejido y piel	1,62kg	5,3%
Fibra	1,31kg	4,2%
Cincha	0,41kg	1,3%
Pintura	0,19kg	0,6%
PE	0,07kg	0,2%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

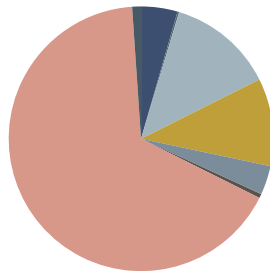


Butaca L.100cm con brazos L.20cm

Código: **TET8320**

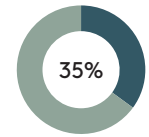


COMPOSICIÓN

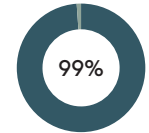


Material	Peso	
MDF y madera maciza	25,64kg	66,5%
Espuma PU	4,99kg	13,0%
Aceo	4,12kg	10,7%
Tejido y piel	1,71kg	4,4%
Fibra	1,35kg	3,5%
Cincha	0,41kg	1,1%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,07kg	0,2%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

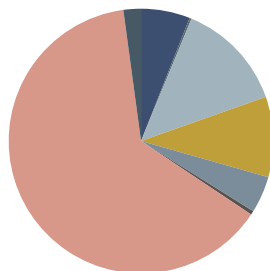


Sofá L.140cm con brazos L.10cm

Código: **TET8410**

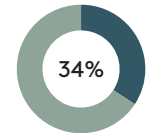


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	26,70kg	63,5%
Espuma PU	5,62kg	13,3%
Acero	4,12kg	9,8%
Tejido y piel	2,51kg	6,0%
Fibra	1,88kg	4,5%
Cincha	0,89kg	2,1%
Pintura	0,19kg	0,5%
PE	0,15kg	0,2%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

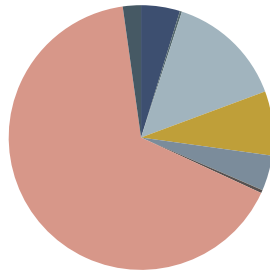


Sofá L.180cm con brazos L.10cm

Código: **TET8420**

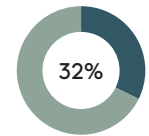


COMPOSICIÓN



Material	Peso
MDF y madera maciza	34,64kg 65,9%
Espuma PU	7,54kg 14,3%
Acero	4,12kg 7,8%
Tejido y piel	2,49kg 4,7%
Fibra	2,26kg 4,3%
Cincha	1,16kg 2,2%
Pintura	0,19kg 0,4%
PE	0,07kg 0,3%
Fieltro	0,01kg 0,1%

RECICLADO

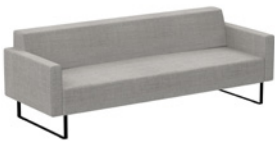


RECICLABILIDAD

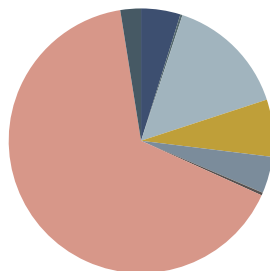


Sofá L.220cm con brazos L.10cm

Código: **TET8430**

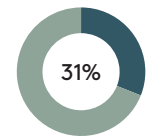


COMPOSICIÓN



Material	Peso
MDF y madera maciza	38,86kg 65,7%
Espuma PU	8,80kg 14,9%
Acero	4,12kg 7,0%
Tejido y piel	2,84kg 4,8%
Fibra	2,64kg 4,4%
Cincha	1,49kg 2,5%
Pintura	0,19kg 0,3%
PE	0,13kg 0,3%
Fieltro	0,01kg 0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

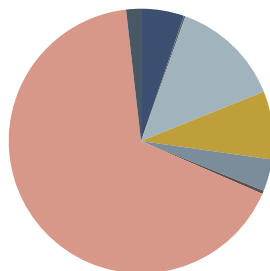


Sofá L.160cm con brazos L.20cm

Código: **TET8440**

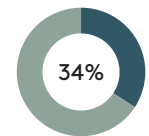


COMPOSICIÓN



Material	Peso
MDF y madera maciza	33,07kg 66,6%
Espuma PU	6,68kg 13,5%
Acero	4,12kg 8,3%
Tejido y piel	2,60kg 5,2%
Fibra	1,92kg 3,9%
Cincha	1,89kg 1,8%
Pintura	0,19kg 0,4%
PE	0,15kg 0,2%
Fieltro	0,01kg 0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

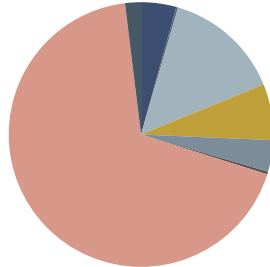


Sofá L.200cm con brazos L.20cm

Código: **TET8450**

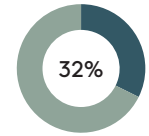


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	41,01kg	68,2%
Espuma PU	8,60kg	14,3%
Acero	4,12kg	6,9%
Tejido y piel	2,58kg	4,3%
Fibra	2,30kg	3,8%
Cincha	1,16kg	1,9%
Pintura	0,19kg	0,3%
PE	0,07kg	0,2%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

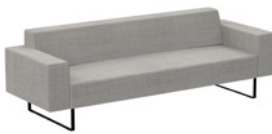


RECICLABILIDAD

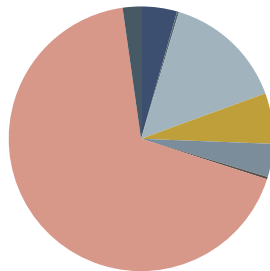


Sofá L.240cm con brazos L.20cm

Código: **TET8460**

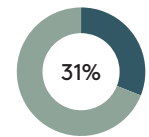


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	45,23kg	67,8%
Espuma PU	9,87kg	14,8%
Acero	4,12kg	6,2%
Tejido y piel	2,92kg	4,4%
Fibra	2,69kg	4,0%
Cincha	1,49kg	2,2%
Pintura	0,19kg	0,3%
PE	0,13kg	0,2%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

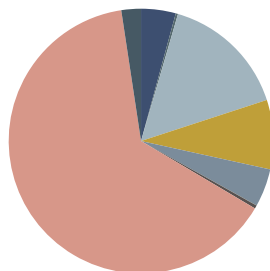


Sofá L.170cm con 1 brazo L.10cm (derecho/izquierdo)

Código: **TET8510 / TET8520**

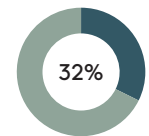


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	31,24kg	64,1%
Espuma PU	7,54kg	15,5%
Acero	4,12kg	8,4%
Fibra	2,26kg	4,6%
Tejido y piel	2,06kg	4,2%
Cincha	1,16kg	2,4%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,13kg	0,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO

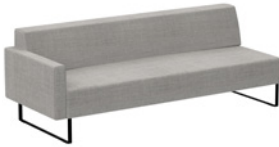


RECICLABILIDAD

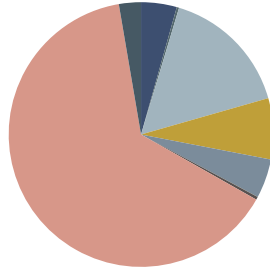


Sofá L.210cm con 1 brazo L.10cm (derecho/izquierdo)

Código: **TET8530 / TET8540**

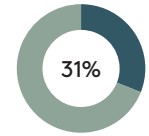


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	35,46kg	64,1%
Espuma PU	8,80kg	15,9%
Acero	4,12kg	7,5%
Fibra	2,64kg	4,8%
Tejido y piel	2,40kg	4,3%
Cincha	1,49kg	2,7%
Pintura	0,19kg	0,3%
PE	0,15kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

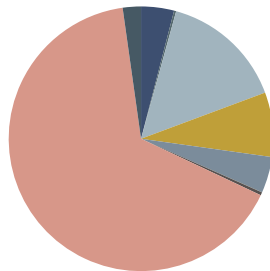


Sofá L.180cm con 1 brazo L.20cm (derecho/izquierdo)

Código: **TET8550 / TET8560**

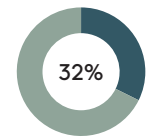


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	34,42kg	65,8%
Espuma PU	7,88kg	15,0%
Acero	4,12kg	7,9%
Fibra	2,31kg	4,4%
Tejido y piel	2,10kg	4,0%
Cincha	1,16kg	2,2%
Pintura	0,19kg	0,4%
PE	0,13kg	0,2%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

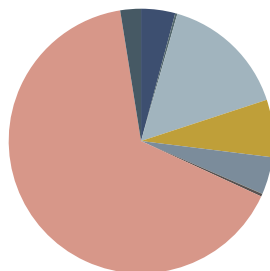


Sofá L.220cm con 1 brazo L.20cm (derecho/izquierdo)

Código: **TET8570 / TET8580**

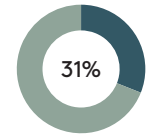


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	38,64kg	65,6%
Espuma PU	9,15kg	15,5%
Acero	4,12kg	7,0%
Fibra	2,69kg	4,6%
Tejido y piel	2,45kg	4,1%
Cincha	1,49kg	2,5%
Pintura	0,19kg	0,3%
PE	0,16kg	0,3%
Filtro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

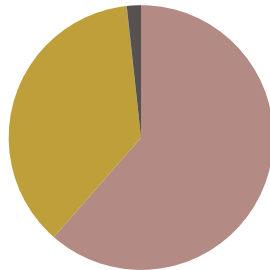


Mesa baja 80x80cm (Roble)

Código: **TET8610**

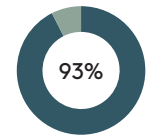


COMPOSICIÓN

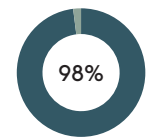


Material	Peso	
Tablero MDF + chapa	12,66kg	61,4%
Acero	7,58kg	36,8%
Pintura	0,35kg	1,7%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

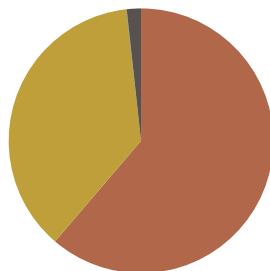


Mesa baja 80x80cm (MDF lacado)

Código: **TET8610**

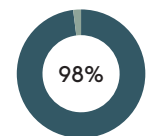


COMPOSICIÓN

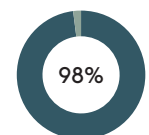


Material	Peso	
Tablero MDF	12,56kg	61,2%
Acero	7,58kg	37,0%
Pintura	0,35kg	1,7%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

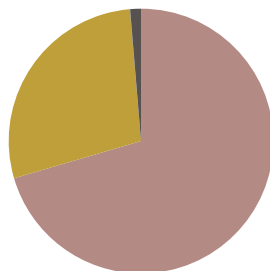


Mesa baja 120x80cm (Roble)

Código: **TET8620**

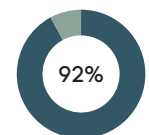


COMPOSICIÓN

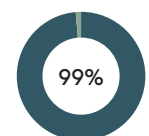


Material	Peso	
Tablero MDF + chapa	18,96kg	70,4%
Acero	7,58kg	28,2%
Pintura	0,35kg	1,3%
Fieltro	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

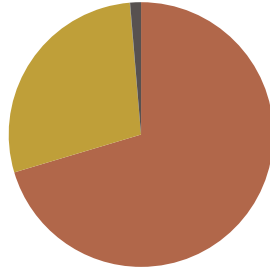


Mesa baja 120x80cm (MDF lacado)

Código: **TET8620**

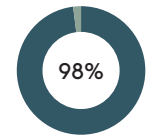


COMPOSICIÓN

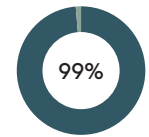


Material	Peso
Tablero MDF	18,88kg 70,4%
Acero	7,58kg 28,2%
Pintura	0,35kg 1,3%
Fieltro	0,01kg 0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

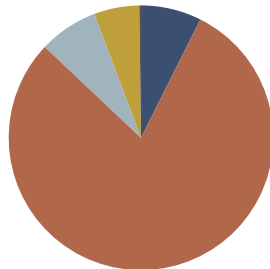


Panel de privacidad (3 lados)

Código: **TET8***PC**

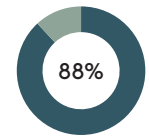


COMPOSICIÓN



Material	Peso
Tablero MDF	30,83kg 79,7%
Tejido y piel	2,86kg 7,4%
Espuma PU	2,80kg 7,2%
Acero	2,13kg 5,5%
Pintura	0,08kg 0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



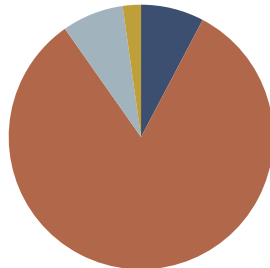
***** Los valores se calculan para el panel de L.160cm. Los % son similares para todos los paneles, en caso de necesitar alguna en concreto contacta con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

Panel de privacidad (trasero)

Código: **TET8***PT**

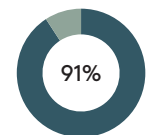


COMPOSICIÓN



Material	Peso
Tablero MDF	15,80kg 82,5%
Tejido y piel	1,47kg 7,7%
Espuma PU	1,44kg 7,5%
Acero	0,43kg 2,3%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



***** Los valores se calculan para el panel de L.160cm. Los % son similares para todos los paneles, en caso de necesitar alguna en concreto contacta con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

NOTAS

*** Los porcentajes dados en esta ficha pueden presentar ligeras variaciones debido a cambios en el proveedor de algunas materias primas y redondeo de cifras.
 *** Los porcentajes de las encimeras varían según el material y acabado. Para conocer los porcentajes exactos de las encimeras, consulte la hoja de datos de las encimeras.