



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.

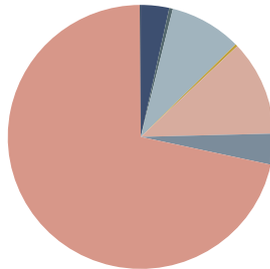
ECO PASSPORT DE PRODUCTO

Asiento modular 80x80cm

Código: PAU1510TA

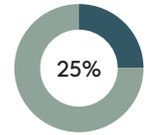


COMPOSICIÓN

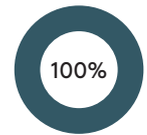


Material	Peso	
MDF y madera maciza	14,61kg	71,5%
Madera maciza	2,38kg	11,7%
Espuma PU	1,79kg	8,8%
Guata	0,77kg	3,8%
Tejido y piel	0,70kg	3,4%
PE	0,08kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,3%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

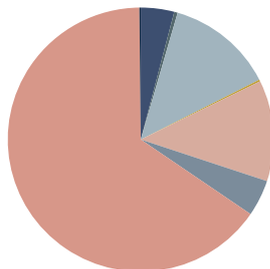


Asiento modular 120x80cm

Código: PAU1520TA

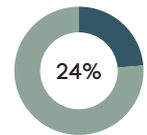


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,47kg	65,3%
Espuma PU	3,48kg	13,0%
Madera maciza	3,31kg	12,4%
Guata	1,19kg	4,5%
Tejido y piel	1,08kg	4,1%
PE	0,11kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

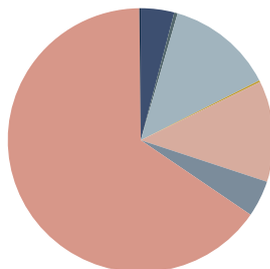


Asiento modular 160x80cm

Código: PAU1530TA

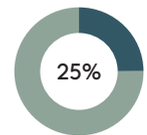


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	26,17kg	71,5%
Espuma PU	3,74kg	10,2%
Madera maciza	3,31kg	9,8%
Guata	1,49kg	4,1%
Tejido y piel	1,35kg	3,7%
PE	0,13kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

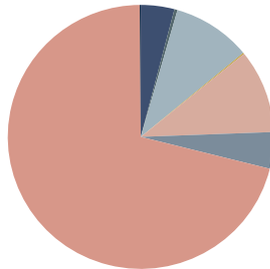


Asiento modular 200x80cm

Código: PAU1540TA

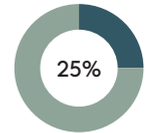


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	29,77kg	71,0%
Espuma PU	4,30kg	10,2%
Madera maciza	4,01kg	9,6%
Guata	1,87kg	4,5%
Tejido y piel	1,71kg	4,1%
PE	0,16kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,1%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

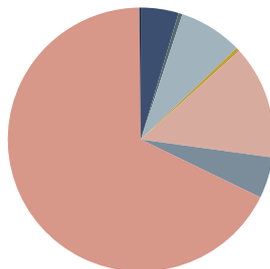


Asiento modular 55x55cm

Código: PAU1610TA

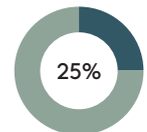


COMPOSICIÓN

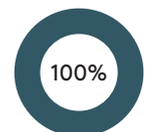


Material	Peso	
MDF y madera maciza	8,63kg	67,6%
Madera maciza	1,78kg	13,9%
Espuma PU	0,99kg	7,7%
Guata	0,64kg	5,0%
Tejido y piel	0,59kg	4,6%
PE	0,06kg	0,5%
Acero	0,06kg	0,5%
PP sin tejer	0,02kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

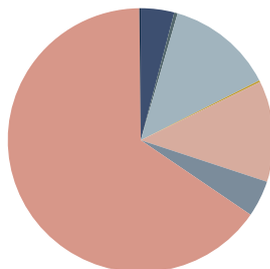


Asiento modular 160x55cm

Código: PAU1620TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,60kg	67,0%
Madera maciza	3,27kg	12,5%
Espuma PU	2,75kg	10,5%
Guata	1,27kg	4,8%
Tejido y piel	1,16kg	4,4%
PE	0,12kg	0,5%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

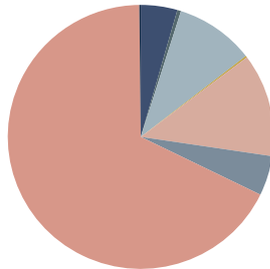


Asiento modular 200x55cm

Código: PAU1630TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	21,36kg	67,6%
Madera maciza	3,99kg	12,6%
Espuma PU	3,04kg	9,6%
Guata	1,53kg	4,9%
Tejido y piel	1,40kg	4,4%
PE	0,14kg	0,5%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,05kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

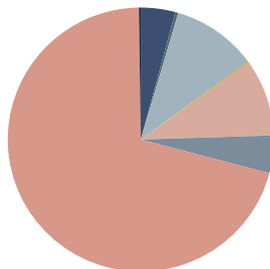


Pouf redondo 100cm

Código: PAU1640TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,06kg	70,7%
Espuma PU	2,50kg	10,4%
Madera maciza	2,28kg	9,4%
Guata	1,11kg	4,6%
Tejido y piel	1,01kg	4,2%
PE	0,08kg	0,4%
PP sin tejer	0,05kg	0,2%
Acero	0,03kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

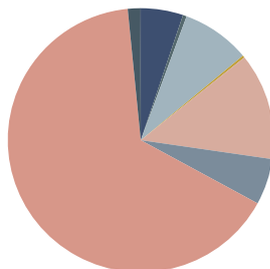


Asiento modular con respaldo L.60cm

Código: PAU1010TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	11,27kg	65,5%
Madera maciza	2,25kg	13,1%
Espuma PU	1,43kg	8,3%
Guata	0,97kg	5,6%
Tejido y piel	0,88kg	5,1%
Cincha	0,25kg	1,5%
PE	0,07kg	0,5%
Acero	0,04kg	0,3%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

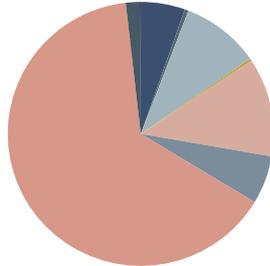


Asiento modular con respaldo L.80cm

Código: PAU1020TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	12,72kg	64,5%
Madera maciza	2,39kg	12,1%
Espuma PU	1,88kg	9,6%
Guata	1,16kg	5,9%
Tejido y piel	1,05kg	5,4%
Cincha	0,33kg	1,7%
PE	0,08kg	0,5%
Acero	0,04kg	0,2%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

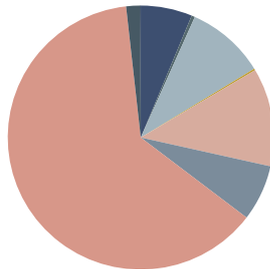


Asiento modular con respaldo L.120cm

Código: PAU1030TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,31kg	62,9%
Madera maciza	3,31kg	12,0%
Espuma PU	2,64kg	9,6%
Guata	1,89kg	6,9%
Tejido y piel	1,72kg	6,2%
Cincha	0,46kg	1,7%
PE	0,11kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,03kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

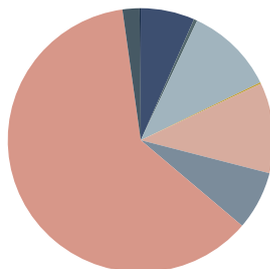


Asiento modular con respaldo L.160cm

Código: PAU1040TA



COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,90kg	61,6%
Madera maciza	3,58kg	11,1%
Espuma PU	3,49kg	10,8%
Guata	2,32kg	7,2%
Tejido y piel	2,12kg	6,5%
Cincha	0,67kg	2,1%
PE	0,13kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,2%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO

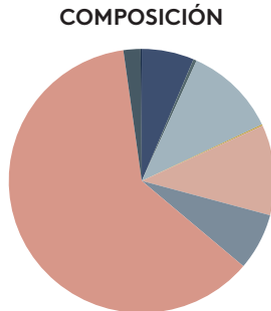


RECICLABILIDAD



Asiento modular con respaldo L.200cm

Código: PAU1050TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,92kg	61,6%
Espuma PU	4,35kg	11,2%
Madera maciza	4,30kg	11,1%
Guata	2,71kg	7,0%
Tejido y piel	2,47kg	6,4%
Cincha	0,81kg	2,1%
PE	0,16kg	0,4%
Acero	0,06kg	0,1%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO

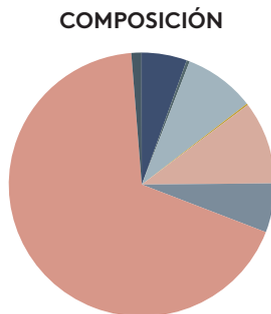


RECICLABILIDAD



Asiento modular con respaldo rinconera 80x80cm

Código: PAU1060TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	15,94kg	67,9%
Madera maciza	2,39kg	10,1%
Espuma PU	2,03kg	8,6%
Guata	1,41kg	6,0%
Tejido y piel	1,29kg	5,5%
Cincha	0,28kg	1,2%
PE	0,09kg	0,4%
Acero	0,05kg	0,2%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO

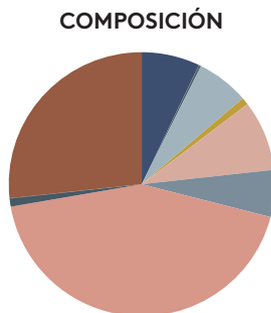


RECICLABILIDAD



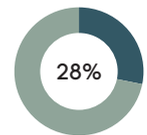
Butaca L.80cm con brazos tapizados

Código: PAU1210TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	11,27kg	43,3%
Aglomerado y madera maciza	6,95kg	26,7%
Madera maciza	2,25kg	8,6%
Tejido y piel	1,84kg	7,0%
Espuma PU	1,66kg	6,4%
Guata	1,49kg	5,7%
Cincha	0,25kg	1,0%
Acero	0,23kg	0,9%
PE	0,08kg	0,3%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO

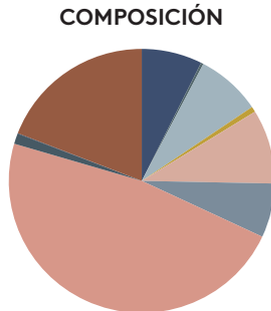


RECICLABILIDAD



Sofá L.140cm con brazos tapizados

Código: PAU1220TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,31kg	47,6%
Aglomerado y madera maciza	6,95kg	19,1%
Madera maciza	3,31kg	9,1%
Espuma PU	2,87kg	7,9%
Tejido y piel	2,68kg	7,3%
Guata	2,41kg	6,6%
Cincha	0,46kg	1,3%
Acero	0,24kg	0,7%
PE	0,11kg	0,3%
PP sin tejer	0,03kg	0,1%

RECICLADO

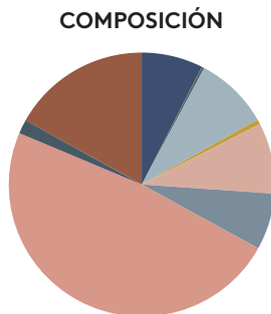


RECICLABILIDAD



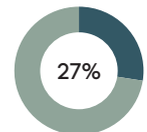
Sofá L.180cm con brazos tapizados

Código: PAU1230TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,90kg	48,4%
Aglomerado y madera maciza	6,95kg	16,9%
Espuma PU	3,72kg	9,0%
Madera maciza	3,58kg	8,7%
Tejido y piel	3,07kg	7,5%
Guata	2,85kg	6,9%
Cincha	0,67kg	1,6%
Acero	0,24kg	0,6%
PE	0,13kg	0,3%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO

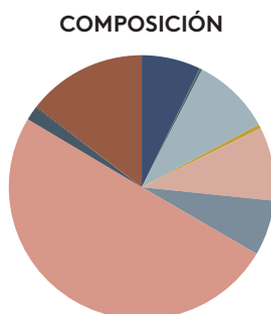


RECICLABILIDAD



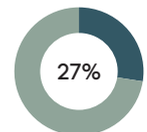
Sofá L.220cm con brazos tapizados

Código: PAU1240TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,92kg	50,2%
Aglomerado y madera maciza	6,95kg	14,6%
Espuma PU	4,57kg	9,6%
Madera maciza	4,30kg	9,0%
Tejido y piel	3,42kg	7,2%
Guata	3,23kg	6,8%
Cincha	0,81kg	1,7%
Acero	0,24kg	0,5%
PE	0,16kg	0,3%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO

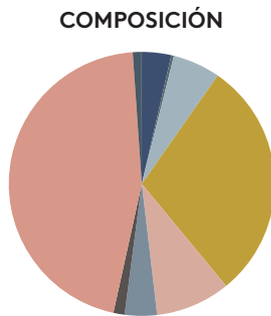


RECICLABILIDAD



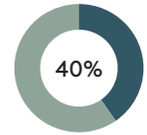
Butaca L.70cm con brazos de acero

Código: PAU1410



Material	Peso	
MDF y madera maciza	11,27kg	45,5%
Acero	7,28kg	29,4%
Madera maciza	2,25kg	9,1%
Espuma PU	1,43kg	5,8%
Guata	0,97kg	3,9%
Tejido y piel	0,89kg	3,6%
Pintura	0,34kg	1,3%
Cincha	0,25kg	1,0%
PE	0,08kg	0,3%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO

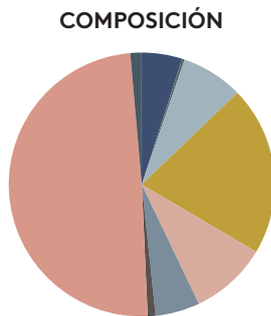


RECICLABILIDAD



Sofá L.130cm con brazos de acero

Código: PAU1420



Material	Peso	
MDF y madera maciza	17,31kg	49,3%
Acero	7,28kg	20,8%
Madera maciza	3,31kg	9,4%
Espuma PU	2,64kg	7,5%
Guata	1,89kg	5,4%
Tejido y piel	1,72kg	4,9%
Cincha	0,46kg	1,3%
Pintura	0,34kg	1,0%
PE	0,11kg	0,3%
PP sin tejer	0,03kg	0,1%

RECICLADO

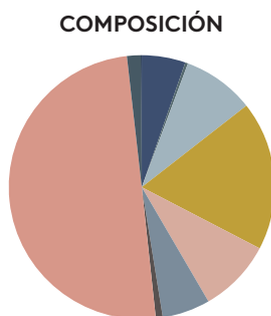


RECICLABILIDAD



Sofá L.170cm con brazos de acero

Código: PAU1430



Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,9kg	49,9%
Acero	7,28kg	18,3%
Madera maciza	3,58kg	9,0%
Espuma PU	3,49kg	8,8%
Guata	2,32kg	5,8%
Tejido y piel	2,12kg	5,3%
Cincha	0,67kg	1,7%
Pintura	0,34kg	0,8%
PE	0,13kg	0,3%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO

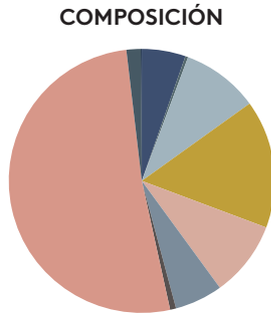


RECICLABILIDAD



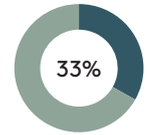
Sofá L.210cm con brazos de acero

Código: **PAU1440**



Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,92kg	51,6%
Acero	7,28kg	15,7%
Espuma PU	4,35kg	9,4%
Madera maciza	4,30kg	9,3%
Guata	2,71kg	5,9%
Tejido y piel	2,47kg	5,3%
Cincha	0,81kg	1,7%
Pintura	0,34kg	0,7%
PE	0,16kg	0,3%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO

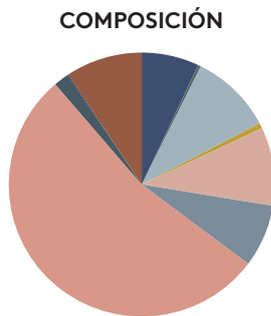


RECICLABILIDAD



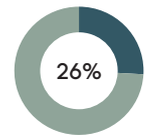
Asiento modular con respaldo y brazo tapizado L.170cm (derecho/izquierdo)

Código: **PAU1110TA / PAU1120TA**



Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,90kg	53,5%
Espuma PU	3,72kg	10,0%
Madera maciza	3,58kg	9,6%
Aglomerado y madera maciza	3,47kg	9,3%
Guata	2,85kg	7,7%
Tejido y piel	2,60kg	7,0%
Cincha	0,67kg	1,8%
Acero	0,24kg	0,6%
PE	0,13kg	0,4%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO

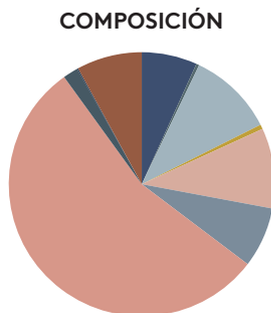


RECICLABILIDAD



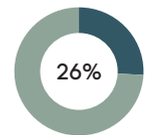
Asiento modular con respaldo y brazo tapizado L.210cm (derecho/izquierdo)

Código: **PAU1130TA / PAU1140TA**



Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,92kg	54,7%
Espuma PU	4,57kg	10,5%
Madera maciza	4,30kg	9,8%
Aglomerado y madera maciza	3,48kg	8,0%
Guata	3,23kg	7,4%
Tejido y piel	2,95kg	6,7%
Cincha	0,81kg	1,8%
Acero	0,24kg	0,6%
PE	0,16kg	0,4%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO

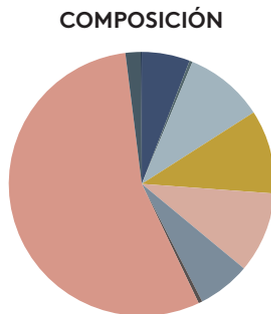


RECICLABILIDAD



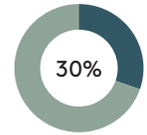
Asiento modular con respaldo y brazo de acero L.165cm (derecho/izquierdo)

Código: PAU1310TA / PAU1320TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	19,9kg	55,1%
Acero	3,71kg	10,3%
Madera maciza	3,58kg	9,9%
Espuma PU	3,49kg	9,7%
Guata	2,32kg	6,4%
Tejido y piel	2,12kg	5,9%
Cincha	0,67kg	1,8%
Pintura	0,17kg	0,5%
PE	0,13kg	0,4%
PP sin tejer	0,04kg	0,1%

RECICLADO

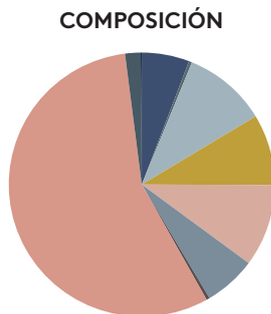


RECICLABILIDAD



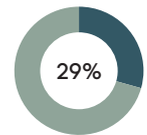
Asiento modular con respaldo y brazo de acero L.205cm (derecho/izquierdo)

Código: PAU1310TA / PAU1320TA



Material	Peso	
MDF y madera maciza	23,92kg	56,1%
Espuma PU	4,35kg	10,2%
Madera maciza	4,30kg	10,1%
Acero	3,71kg	8,7%
Guata	2,71kg	6,3%
Tejido y piel	2,47kg	5,8%
Cincha	0,81kg	1,9%
Pintura	0,17kg	0,4%
PE	0,16kg	0,4%
PP sin tejer	0,05kg	0,1%

RECICLADO

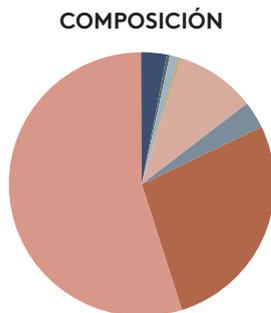


RECICLABILIDAD



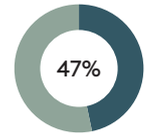
Módulo mesa 80x80cm (encimera lacada)

Código: PAU1710LC



Material	Peso	
MDF y madera maciza	13,33kg	54,8%
Tablero MDF	6,63kg	27,3%
Madera maciza	2,39kg	9,8%
Guata	0,81kg	3,3%
Tejido y piel	0,74kg	3,0%
Espuma PU	0,27kg	1,1%
PE	0,09kg	0,4%
Acero	0,05kg	0,2%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

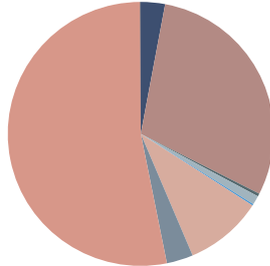


Módulo mesa 80x80cm (encimera de roble)

Código: **PAU1710RO**

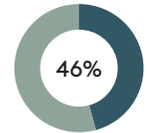


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
MDF y madera maciza	13,33kg	53,1%
MDF + chapa	7,42kg	29,5%
Madera maciza	2,39kg	9,5%
Guata	0,81kg	3,2%
Tejido y piel	0,74kg	2,9%
Espuma PU	0,27kg	1,1%
PE	0,09kg	0,4%
Acero	0,05kg	0,2%
PP sin tejer	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

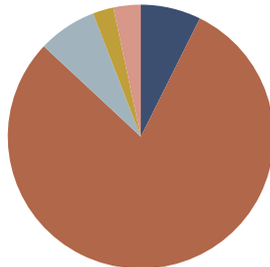


Panel de privacidad (3 lados)

Código: **PAU18**PC**

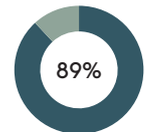


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
Tablero MDF	31,31kg	79,7%
Tejido y piel	2,88kg	7,3%
Espuma PU	2,82kg	7,2%
MDF y madera maciza	1,30kg	3,3%
Acero	0,99kg	2,5%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



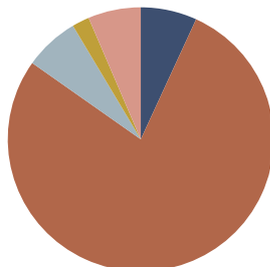
***** Los valores se calculan para el panel de L.160cm. Los % son similares para todos los paneles, en caso de necesitar alguna en concreto contacta con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

Panel de privacidad (trasero)

Código: **PAU18**PT**

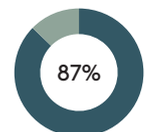


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
Tablero MDF	15,80kg	78,0%
Tejido y piel	1,38kg	6,8%
Espuma PU	1,35kg	6,7%
MDF y madera maciza	1,30kg	6,4%
Acero	0,43kg	2,1%

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.