



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.

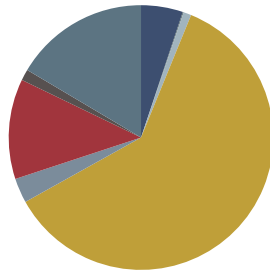
ECO PASSPORT DE PRODUCTO

Sillón con respaldo bajo y base de trineo

Código: **BIN0035**

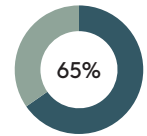


COMPOSICIÓN

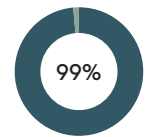


Material	Peso	
Acero	6,70kg	60,7%
Espuma PU inyección	1,82kg	16,5%
Contrachapado	1,35kg	12,2%
Tejido y piel	0,56kg	5,1%
Guata	0,33kg	3,0%
Pintura/cromo	0,15kg	1,4%
Espuma PU	0,10kg	1,0%
PE	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

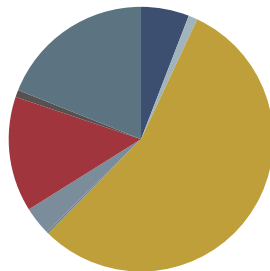


Sillón con respaldo bajo y base de 4 patas

Código: **BIN0045**

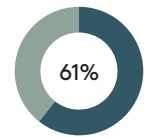


COMPOSICIÓN

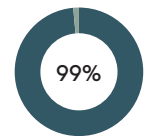


Material	Peso	
Acero	5,31kg	55,4%
Espuma PU inyección	1,82kg	18,9%
Contrachapado	1,35kg	14,1%
Tejido y piel	0,56kg	5,9%
Guata	0,33kg	3,5%
Espuma PU	0,11kg	1,1%
Pintura/cromo	0,08kg	0,9%
PA	0,02kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

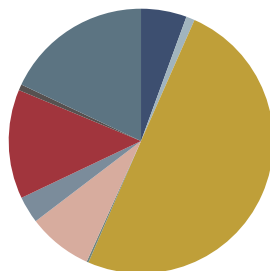


Sillón con respaldo bajo y base de 4 patas de madera

Código: **BIN0050MA**

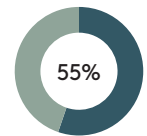


COMPOSICIÓN

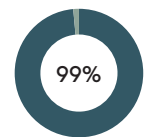


Material	Peso	
Acero	5,04kg	49,9%
Espuma PU inyección	1,82kg	18,0%
Contrachapado	1,35kg	13,3%
Madera maciza	0,80kg	7,9%
Tejido y piel	0,56kg	5,6%
Guata	0,33kg	3,3%
Espuma PU	0,10kg	1,1%
Pintura	0,07kg	0,7%
PA	0,02kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

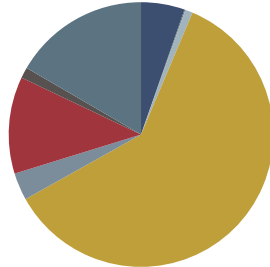


Sillón con respaldo medio y base de trineo

Código: **BIN0135**

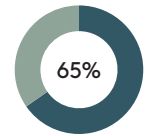


COMPOSICIÓN

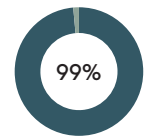


Material	Peso	
Acero	6,89kg	60,5%
Espuma PU inyección	1,89kg	16,6%
Contrachapado	1,35kg	11,9%
Tejido y piel	0,60kg	5,3%
Guata	0,38kg	3,3%
Pintura/cromo	0,15kg	1,3%
Espuma PU	0,10kg	1,0%
PE	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

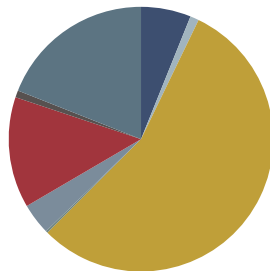


Sillón con respaldo medio y base de 4 patas

Código: **BIN0145**

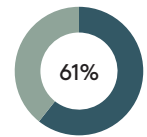


COMPOSICIÓN

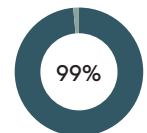


Material	Peso	
Acero	5,51kg	55,4%
Espuma PU inyección	1,89kg	19,0%
Contrachapado	1,35kg	13,6%
Tejido y piel	0,60kg	6,1%
Guata	0,38kg	3,8%
Espuma PU	0,10kg	1,1%
Pintura/cromo	0,08kg	0,8%
PA	0,02kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

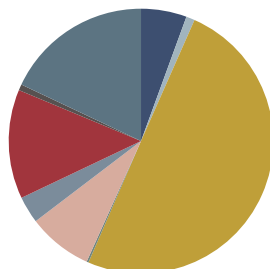


Sillón con respaldo medio y base de 4 patas de madera

Código: **BIN0150MA**

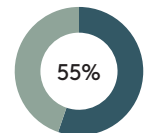


COMPOSICIÓN

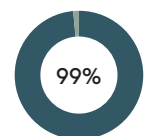


Material	Peso	
Acero	5,04kg	49,9%
Espuma PU inyección	1,82kg	18,0%
Contrachapado	1,35kg	13,3%
Madera maciza	0,80kg	7,9%
Tejido y piel	0,56kg	5,6%
Guata	0,33kg	3,3%
Espuma PU	0,10kg	1,1%
Pintura	0,07kg	0,7%
PA	0,02kg	0,2%

RECICLADO

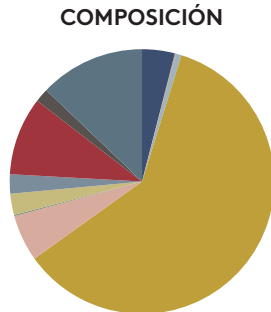


RECICLABILIDAD



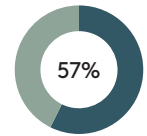
Sillón con respaldo bajo y base giratoria de 4 radios de madera

Código: **BIN0030MA**

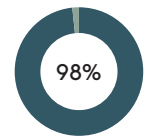


Material	Peso	
Acero	8,50kg	60,3%
Espuma PU inyección	1,82kg	12,9%
Contrachapado	1,35kg	9,6%
Madera maciza	0,80kg	5,7%
Tejido y piel	0,56kg	4,0%
Acero + POM	0,36kg	2,6%
Guata	0,33kg	2,3%
Pintura	0,23kg	1,7%
Espuma PU	0,10kg	0,7%
PP	0,02kg	0,1%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

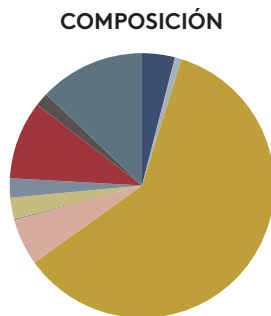


RECICLABILIDAD



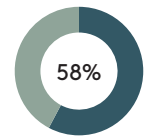
Sillón con respaldo bajo y base giratoria de 4 radios de acero

Código: **BIN0025**

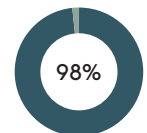


Material	Peso	
Acero	7,31kg	60,4%
Espuma PU inyección	1,82kg	15,0%
Contrachapado	1,35kg	11,1%
Tejido y piel	0,56kg	4,7%
Acero + POM	0,36kg	3,0%
Guata	0,33kg	2,8%
Pintura	0,20kg	1,7%
Espuma PU	0,10kg	0,9%
PE	0,04kg	0,3%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

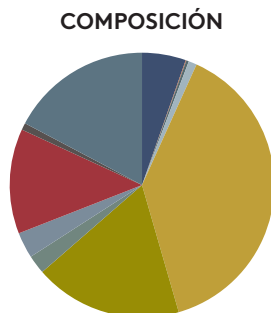


RECICLABILIDAD



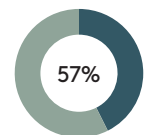
Sillón con respaldo bajo y base giratoria de 4 radios de aluminio

Código: **BIN0020**

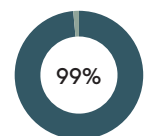


Material	Peso	
Acero	4,08kg	38,7%
Aluminio	1,90kg	18,1%
Espuma PU inyección	1,82kg	17,3%
Contrachapado	1,35kg	12,8%
Tejido y piel	0,56kg	5,4%
Guata	0,33kg	3,2%
PA	0,24kg	2,3%
Espuma PU	0,10kg	1,0%
Pintura/cromo	0,08kg	0,8%
PE	0,03kg	0,3%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

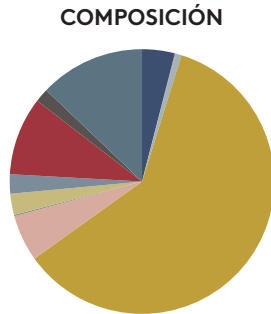


RECICLABILIDAD



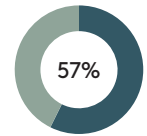
Sillón con respaldo medio y base giratoria de 4 radios de madera

Código: **BIN0130MA**

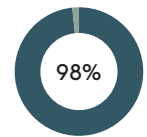


Material	Peso	
Acero	8,70kg	60,1%
Espuma PU inyección	1,89kg	13,1%
Contrachapado	1,35kg	9,3%
Madera maciza	0,80kg	5,5%
Tejido y piel	0,61kg	4,2%
Guata	0,38kg	2,7%
Acero + POM	0,36kg	2,5%
Pintura	0,23kg	1,6%
Espuma PU	0,10kg	0,8%
PP	0,02kg	0,1%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

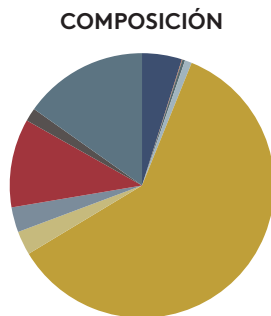


RECICLABILIDAD



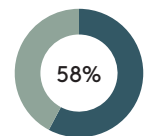
Sillón con respaldo medio y base giratoria de 4 radios de acero

Código: **BIN0125**

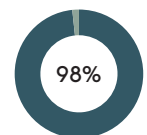


Material	Peso	
Acero	7,51kg	60,2%
Espuma PU inyección	1,89kg	15,2%
Contrachapado	1,35kg	10,8%
Tejido y piel	0,61kg	4,9%
Guata	0,38kg	3,1%
Acero + POM	0,36kg	2,9%
Pintura	0,20kg	1,6%
Espuma PU	0,10kg	0,9%
PE	0,04kg	0,3%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

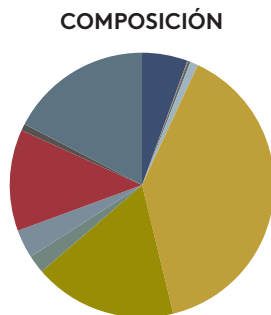


RECICLABILIDAD



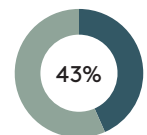
Sillón con respaldo medio y base giratoria de 4 radios de aluminio

Código: **BIN0120**

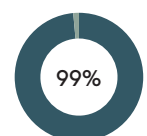


Material	Peso	
Acero	4,27kg	39,2%
Aluminio	1,90kg	17,5%
Espuma PU inyección	1,89kg	17,4%
Contrachapado	1,35kg	12,4%
Tejido y piel	0,61kg	5,6%
Guata	0,38kg	3,5%
PA	0,24kg	2,2%
Espuma PU	0,10kg	1,0%
Pintura/cromo	0,08kg	0,8%
PE	0,03kg	0,3%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

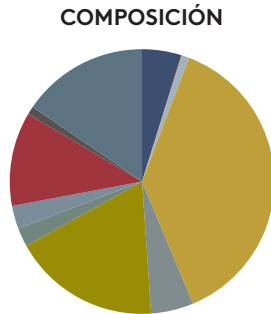


RECICLABILIDAD



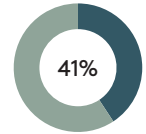
Sillón con respaldo bajo (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas)

Código: **BIN0010**

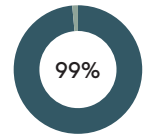


Material	Peso	
Acero	4,45kg	37,9%
Aluminio	2,11kg	18,0%
Espuma PU inyección	1,82kg	15,5%
Contrachapado	1,35kg	11,5%
Copolímero	0,61kg	5,2%
Tejido y piel	0,56kg	4,8%
Guata	0,33kg	2,8%
PA	0,27kg	2,3%
Pintura/cromo	0,11kg	1,0%
Espuma PU	0,10kg	0,9%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

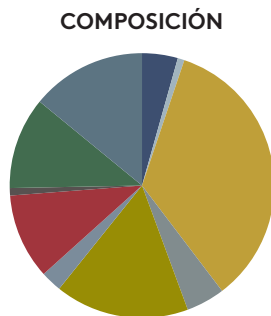


RECICLABILIDAD



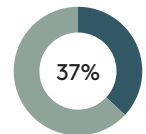
Sillón con respaldo bajo (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas + basculante)

Código: **BIN0015**

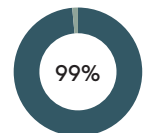


Material	Peso	
Acero	4,45kg	34,5%
Aluminio	2,11kg	16,4%
Espuma PU inyección	1,82kg	14,1%
Stainless Acero + PP	1,45kg	11,2%
Contrachapado	1,35kg	10,4%
Copolímero	0,61kg	4,7%
Tejido y piel	0,56kg	4,4%
Guata	0,33kg	2,6%
Pintura/cromo	0,11kg	0,9%
Espuma PU	0,10kg	0,8%

RECICLADO

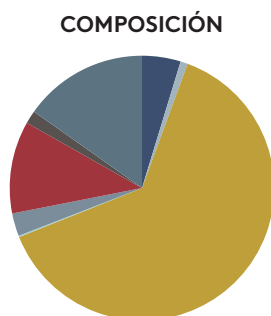


RECICLABILIDAD



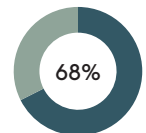
Sillón con respaldo bajo y base de patín

Código: **BIN0040**

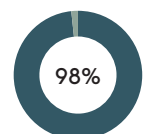


Material	Peso	
Acero	7,57kg	63,3%
Espuma PU inyección	1,82kg	15,2%
Contrachapado	1,35kg	11,3%
Tejido y piel	0,56kg	4,7%
Guata	0,33kg	2,8%
Pintura/cromo	0,19kg	1,6%
Espuma PU	0,10kg	0,9%
PC	0,02kg	0,2%

RECICLADO

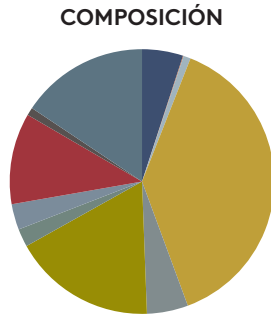


RECICLABILIDAD



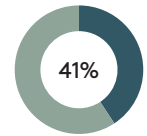
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas)

Código: **BIN0110**

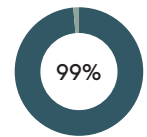


Material	Peso	
Acero	4,65kg	38,4%
Aluminio	2,11kg	17,5%
Espuma PU inyección	1,89kg	15,6%
Contrachapado	1,35kg	11,2%
Copolímero	0,61kg	5,0%
Tejido y piel	0,61kg	5,0%
Guata	0,38kg	3,1%
PA	0,27kg	2,2%
Pintura/cromo	0,11kg	1,0%
Espuma PU	0,10kg	0,9%
Tablero MDF	0,01kg	0,1%

RECICLADO

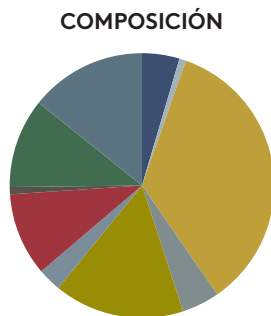


RECICLABILIDAD



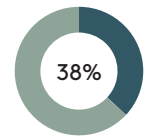
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas + basculante)

Código: **BIN0115**

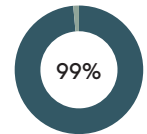


Material	Peso	
Acero	4,65kg	35,0%
Aluminio	2,11kg	15,9%
Espuma PU inyección	1,89kg	14,2%
Stainless Acero + PP	1,45kg	10,9%
Contrachapado	1,35kg	10,2%
Copolímero	0,61kg	4,6%
Tejido y piel	0,61kg	4,6%
Guata	0,38kg	2,9%
Pintura/cromo	0,11kg	0,9%
Espuma PU	0,10kg	0,8%

RECICLADO

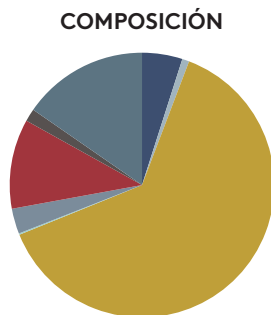


RECICLABILIDAD



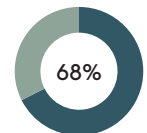
Sillón con respaldo medio y base de patín

Código: **BIN0140**

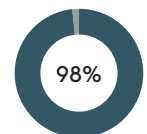


Material	Peso	
Acero	7,77kg	63,1%
Espuma PU inyección	1,89kg	15,3%
Contrachapado	1,35kg	11,0%
Tejido y piel	0,61kg	4,9%
Guata	0,38kg	3,1%
Pintura/cromo	0,19kg	1,6%
Espuma PU	0,10kg	0,8%
PC	0,02kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



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.