



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).

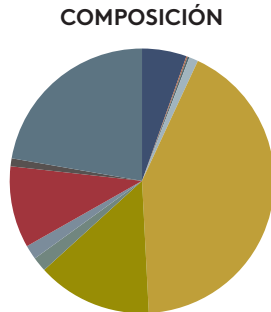
Siempre que los estándares de calidad lo permiten, los productos contienen materias primas recicladas.

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

ECO PASSPORT DE PRODUCTO

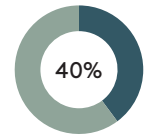
Sillón con respaldo medio y base de 4 radios de aluminio

Código: **BIN0220**

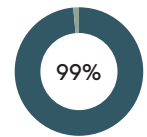


Material	Peso
Acero	5,72kg 42,2%
Espuma PU inyección	3,01kg 22,3%
Aluminio	1,90kg 14,1%
Contrachapado	1,35kg 10,0%
Tejido y piel	0,74kg 5,4%
PA	0,24kg 1,8%
Guata	0,24kg 1,8%
Espuma PU	0,15kg 1,1%
Pintura/cromo	0,13kg 1,0%
PE	0,03kg 0,2%
Tablero MDF	0,01kg 0,1%

RECICLADO

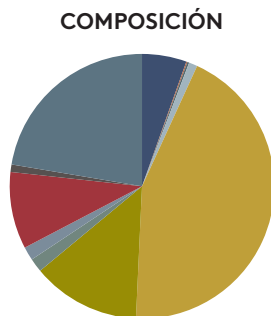


RECICLABILIDAD



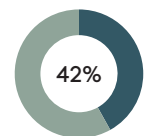
Sillón con respaldo alto y base de 4 radios de aluminio

Código: **BIN0320**

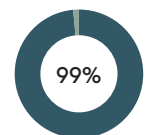


Material	Peso
Acero	6,30kg 43,9%
Espuma PU inyección	3,21kg 22,4%
Aluminio	1,90kg 13,3%
Contrachapado	1,35kg 9,4%
Tejido y piel	0,78kg 5,4%
PA	0,24kg 1,7%
Guata	0,24kg 1,7%
Espuma PU	0,15kg 1,0%
Pintura/cromo	0,13kg 0,9%
PE	0,03kg 0,2%
Tablero MDF	0,02kg 0,1%

RECICLADO

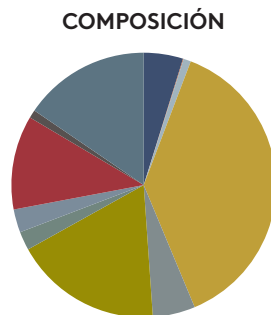


RECICLABILIDAD



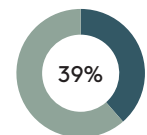
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas)

Código: **BIN0210**

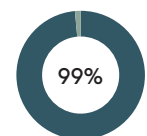


Material	Peso
Acero	6,10kg 41,3%
Espuma PU inyección	3,01kg 20,4%
Aluminio	2,11kg 14,4%
Contrachapado	1,35kg 9,2%
Tejido y piel	0,74kg 5,0%
Copolímero	0,61kg 4,1%
PA	0,27kg 1,8%
Guata	0,24kg 1,6%
Pintura/cromo	0,16kg 1,1%
Espuma PU	0,15kg 1,0%
Tablero MDF	0,02kg 0,1%

RECICLADO

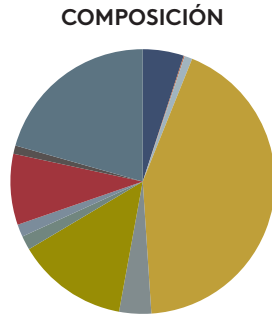


RECICLABILIDAD



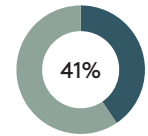
Sillón con respaldo alto (base giratoria de 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas)

Código: **BIN0310**

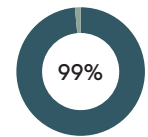


Material	Peso	
Acero	6,67kg	42,9%
Espuma PU inyección	3,21kg	20,6%
Aluminio	2,11kg	13,6%
Contrachapado	1,35kg	8,7%
Tejido y piel	0,78kg	5,0%
Copolímero	0,61kg	3,9%
PA	0,27kg	1,7%
Guata	0,24kg	1,5%
Pintura/cromo	0,16kg	1,0%
Espuma PU	0,15kg	1,0%
Tablero MDF	0,02kg	0,1%

RECICLADO

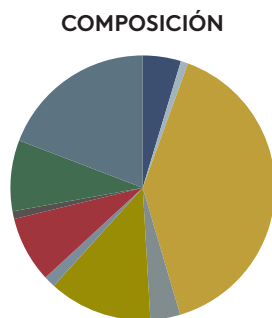


RECICLABILIDAD



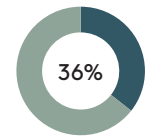
Sillón con respaldo medio (base giratoria 5 radios de aluminio con ruedas + elevación de gas + basculante)

Código: **BIN0215**

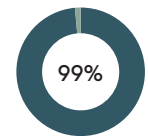


Material	Peso	
Acero	6,10kg	38,3%
Espuma PU inyección	3,01kg	18,9%
Aluminio	2,11kg	13,3%
Acero inoxidable + PP	1,45kg	9,1%
Contrachapado	1,35kg	8,5%
Tejido y piel	0,74kg	4,6%
Copolímero	0,61kg	3,8%
Guata	0,24kg	1,5%
Pintura/cromo	0,16kg	1,0%
Espuma PU	0,15kg	0,9%

RECICLADO

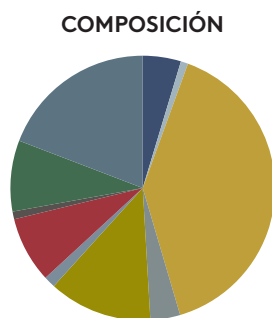


RECICLABILIDAD



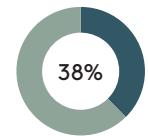
Sillón con respaldo alto (base giratoria 5 radios de aluminio con ruedas + elevación de gas + basculante)

Código: **BIN0315**

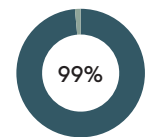


Material	Peso	
Acero	6,67kg	39,9%
Espuma PU inyección	3,21kg	19,2%
Aluminio	2,11kg	12,6%
Acero inoxidable + PP	1,45kg	8,6%
Contrachapado	1,35kg	8,1%
Tejido y piel	0,78kg	4,7%
Copolímero	0,61kg	3,6%
Guata	0,24kg	1,4%
Pintura/cromo	0,16kg	1,0%
Espuma PU	0,15kg	0,9%

RECICLADO

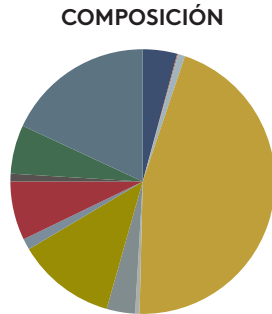


RECICLABILIDAD



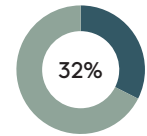
Sillón con respaldo medio (base giratoria 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas + sincro)

Código: **BIN0218**

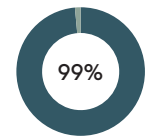


Material	Peso	
Acero	7,93kg	45,2%
Espuma PU inyección	3,17kg	18,1%
Aluminio	2,11kg	12,1%
Contrachapado	1,26kg	7,2%
Acero inoxidable + PP	1,04kg	6,0%
Tejido y piel	0,73kg	4,2%
Copolímero	0,61kg	3,5%
Guata	0,24kg	1,4%
Pintura/cromo	0,16kg	0,9%
Espuma PU	0,15kg	0,8%
TR	0,09kg	0,5%
Tablero MDF	0,02kg	0,1%

RECICLADO

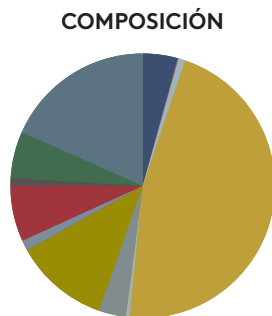


RECICLABILIDAD



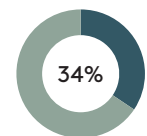
Sillón con respaldo alto (base giratoria 5 radios de aluminio con ruedas + elevación con gas + sincro)

Código: **BIN0318**

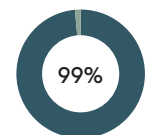


Material	Peso	
Acero	8,51kg	46,4%
Espuma PU inyección	3,36kg	18,3%
Aluminio	2,11kg	11,5%
Contrachapado	1,26kg	6,9%
Acero inoxidable + PP	1,04kg	5,7%
Tejido y piel	0,78kg	4,3%
Copolímero	0,61kg	3,3%
Guata	0,24kg	1,3%
Pintura/cromo	0,16kg	0,9%
Espuma PU	0,15kg	0,8%
TR	0,09kg	0,5%
Tablero MDF	0,02kg	0,1%

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.