



## 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.

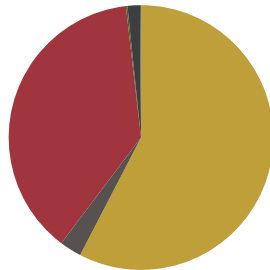
ECO PASSPORT DE PRODUCTO

Silla base de trineo

Código: **ARC0010**

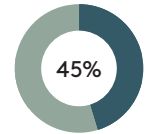


COMPOSICIÓN

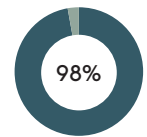


Material	Peso	Porcentaje
Acero	4,11kg	57,6%
Rechapado	2,70kg	37,9%
Lacado/Cromado	0,19kg	2,7%
EVA	0,11kg	1,5%
Latón	0,01kg	0,2%
PE	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

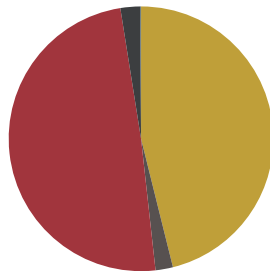


Silla 4 patas

Código: **ARC0020**

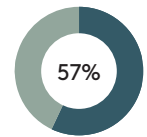


COMPOSICIÓN

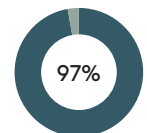


Material	Peso	Porcentaje
Rechapado	2,70kg	49,3%
Acero	2,53kg	46,1%
EVA	0,13kg	2,4%
Lacado/Cromado	0,11kg	2,1%
PE	0,01kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD

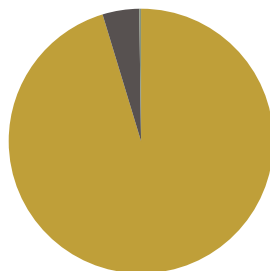


Mesa

Código: **ARC0070**

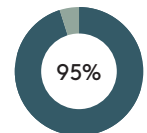


COMPOSICIÓN

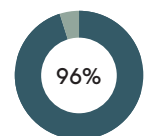


Material	Peso	Porcentaje
Acero	7,47kg	95,3%
Lacado/Cromado	0,35kg	4,5%
PP	0,01kg	0,2%

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.