



## 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. Como resultado, muchos de nuestros productos cuentan con la certificación GREENGUARD Gold emitida por Underwriters Laboratories. Los productos con certificación GREENGUARD están científicamente probados para cumplir con uno de los estándares de emisiones químicas de terceros más rigurosos del mundo, lo que ayuda a reducir la contaminación del aire en espacios interiores y el riesgo de exposición a productos químicos nocivos. Los productos con esta certificación contribuyen también al logro de la calificación de edificio verde, con LEED, BREEAM, FITWEL y otros, además de cumplir con los requisitos de calidad del aire interior (RFP). Los productos indicados tienen la certificación GREENGUARD Gold.

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

## CERTIFICACIONES



## 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 hidroclofluorocarbonos (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.

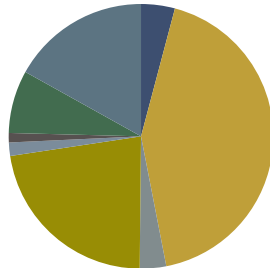
**ECO PASSPORT DE PRODUCTO**

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

Code: **KOR0310**

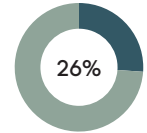


**COMPOSICIÓN**

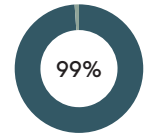


Material	Peso
Acero	8,09kg 42,8%
Aluminio	4,24kg 22,5%
Espuma PU inyección	3,20kg 16,9%
Acero inoxidable + PP	1,45kg 7,7%
Tejido y piel	0,78kg 4,1%
Copolímero	0,61kg 3,2%
Guata	0,31kg 1,6%
Pintura	0,21kg 1,2%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



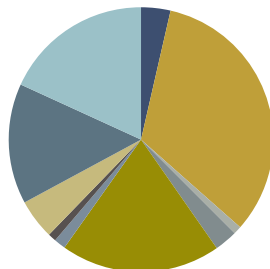
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Sillón con respaldo alto (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)

Code: **KOR0320**

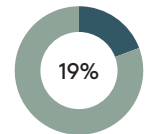


**COMPOSICIÓN**

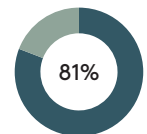


Material	Peso
Acero	7,16kg 32,9%
Aluminio	4,24kg 19,5%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 18,2%
Espuma PU inyección	3,20kg 14,7%
Acero + POM	1,06kg 4,9%
Tejido y piel	0,78kg 3,6%
Copolímero	0,61kg 2,8%
Guata	0,31kg 1,4%
Pintura	0,21kg 1,0%
TR	0,21kg 1,0%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



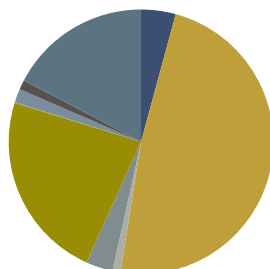
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0330**

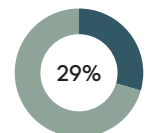


**COMPOSICIÓN**

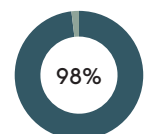


Material	Peso
Acero	8,92kg 48,3%
Aluminio	4,24kg 23,0%
Espuma PU inyección	3,20kg 17,3%
Tejido y piel	0,78kg 4,2%
Copolímero	0,61kg 3,3%
Guata	0,31kg 1,7%
Pintura	0,21kg 1,2%
TR	0,18kg 1,0%
PP	0,02kg 0,1%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



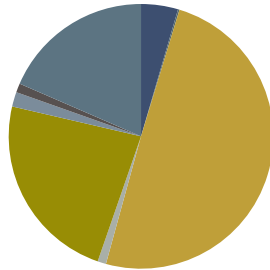
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

**Sillón con respaldo alto (base giratoria de 4 radios de aluminio)**

Code: **KOR0340**

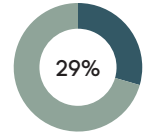


**COMPOSICIÓN**

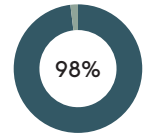


Material	Peso
Acero	8,58kg 49,5%
Aluminio	4,03kg 23,3%
Espuma PU inyección	3,20kg 18,5%
Tejido y piel	0,78kg 4,5%
Guata	0,31kg 1,8%
Pintura	0,19kg 1,1%
TR	0,18kg 1,0%
PE	0,03kg 0,2%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



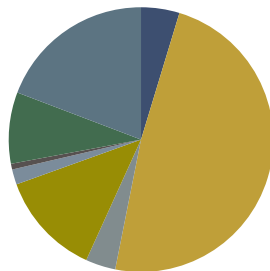
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0010**

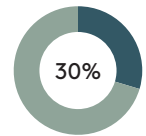


**COMPOSICIÓN**

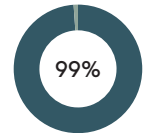


Material	Peso
Acero	8,06kg 48,4%
Aluminio	2,12kg 12,7%
Espuma PU inyección	3,20kg 19,2%
Acero inoxidable + PP	1,45kg 8,7%
Tejido y piel	0,78kg 4,7%
Copolímero	0,61kg 3,7%
Guata	0,31kg 1,9%
Pintura	0,12kg 0,7%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



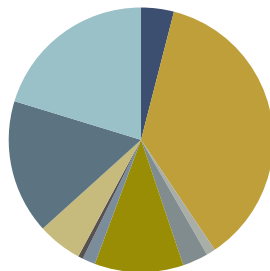
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

**Silla con respaldo alto (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)**

Code: **KOR0020**

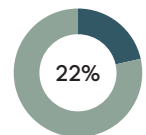


**COMPOSICIÓN**

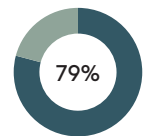


Material	Peso
Acero	7,13kg 36,6%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 20,3%
Aluminio	2,12kg 10,9%
Espuma PU inyección	3,20kg 16,4%
Acero + POM	1,06kg 5,4%
Tejido y piel	0,78kg 4,0%
Copolímero	0,61kg 3,1%
Guata	0,31kg 1,6%
TR	0,21kg 1,1%
Pintura	0,12kg 0,6%

**RECICLADO**



**RECICLABILIDAD**



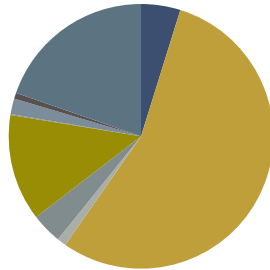
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0030**

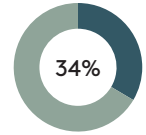


COMPOSICIÓN

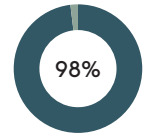


Material	Peso	
Acero	8,92kg	54,9%
Espuma PU inyección	3,20kg	19,7%
Aluminio	2,12kg	13,0%
Tejido y piel	0,78kg	4,8%
Copolímero	0,61kg	3,8%
Guata	0,31kg	1,9%
TR	0,18kg	1,1%
Pintura	0,12kg	0,7%
PP	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



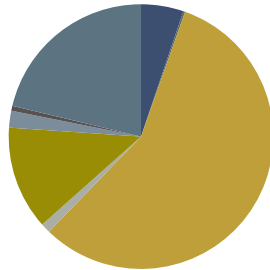
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Silla con respaldo alto (base giratoria de 4 radios de aluminio)

Code: **KOR0040**

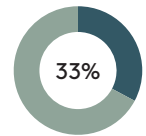


COMPOSICIÓN

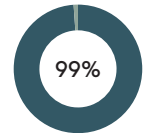


Material	Peso	
Acero	8,55kg	56,8%
Espuma PU inyección	3,20kg	21,3%
Aluminio	1,90kg	12,6%
Tejido y piel	0,78kg	5,2%
Guata	0,31kg	2,1%
TR	0,18kg	1,2%
Pintura	0,08kg	0,6%
PE	0,03kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



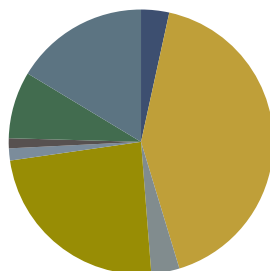
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0410**

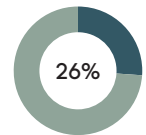


COMPOSICIÓN

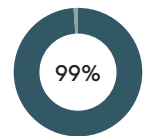


Material	Peso	
Acero	7,42kg	41,9%
Aluminio	4,24kg	24,0%
Espuma PU inyección	2,90kg	16,4%
Acero inoxidable + PP	1,45kg	8,2%
Tejido y piel	0,61kg	3,4%
Copolímero	0,61kg	3,4%
Guata	0,26kg	1,5%
Pintura	0,21kg	1,2%

RECICLADO



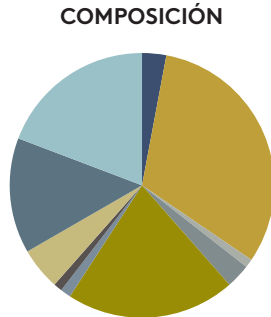
RECICLABILIDAD



Producto con certificación GREENGUARD Gold.

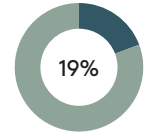
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)

Code: **KOR0030**

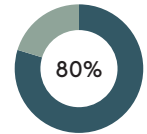


Material	Peso
Acero	6,49kg 31,6%
Aluminio	4,24kg 20,6%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 19,2%
Espuma PU inyección	2,90kg 14,1%
Acero + POM	1,06kg 5,2%
Tejido y piel	0,61kg 3,0%
Copolímero	0,61kg 3,0%
Guata	0,27kg 1,3%
Pintura	0,21kg 1,0%
TR	0,21kg 1,0%

RECICLADO



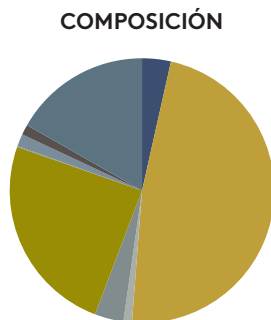
RECICLABILIDAD



Producto con certificación GREENGUARD Gold.

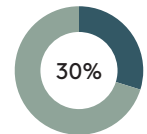
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas)

Code: **KOR0040**

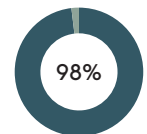


Material	Peso
Acero	8,25kg 47,7%
Aluminio	4,24kg 24,6%
Espuma PU inyección	2,90kg 16,8%
Tejido y piel	0,61kg 3,5%
Copolímero	0,61kg 3,5%
Guata	0,27kg 1,5%
Pintura	0,21kg 1,3%
TR	0,18kg 1,0%
PP	0,02kg 0,1%

RECICLADO



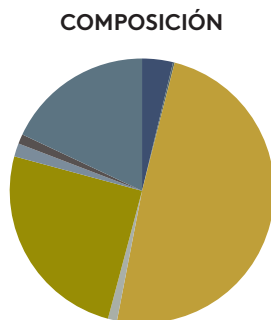
RECICLABILIDAD



Producto con certificación GREENGUARD Gold.

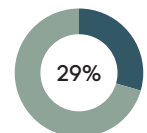
Sillón con respaldo medio (base giratoria de 4 radios de aluminio)

Code: **KOR0410**

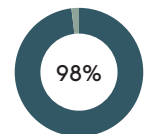


Material	Peso
Acero	7,90kg 49,1%
Aluminio	4,03kg 25,0%
Espuma PU inyección	2,90kg 18,0%
Tejido y piel	0,61kg 3,8%
Guata	0,27kg 1,6%
Pintura	0,19kg 1,2%
TR	0,18kg 1,1%
PE	0,03kg 0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



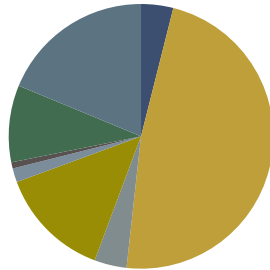
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0110**

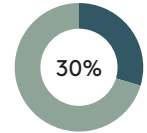


COMPOSICIÓN

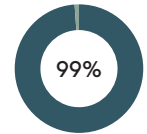


Material	Peso
Acero	7,39kg 47,8%
Espuma PU inyección	2,90kg 18,8%
Aluminio	2,12kg 13,7%
Acero inoxidable + PP	1,45kg 9,4%
Tejido y piel	0,61kg 3,9%
Copolímero	0,61kg 3,9%
Guata	0,26kg 1,7%
Pintura	0,12kg 0,8%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



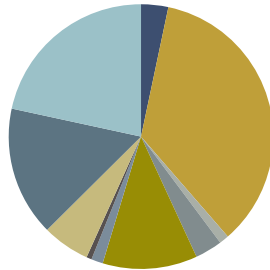
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Silla con respaldo medio (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)

Code: **KOR0120**

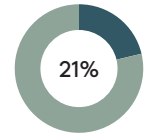


COMPOSICIÓN

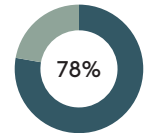


Material	Peso
Acero	6,46kg 35,3%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 21,6%
Espuma PU inyección	2,90kg 15,8%
Aluminio	2,12kg 11,6%
Acero + POM	1,06kg 5,8%
Tejido y piel	0,61kg 3,3%
Copolímero	0,61kg 3,3%
Guata	0,27kg 1,5%
TR	0,21kg 1,2%
Pintura	0,12kg 0,6%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



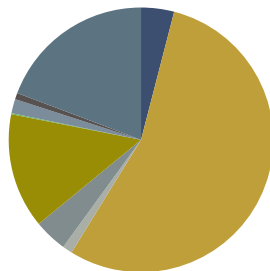
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0130**

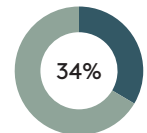


COMPOSICIÓN

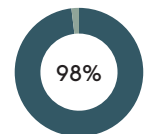


Material	Peso
Acero	8,23kg 54,8%
Espuma PU inyección	2,90kg 19,3%
Aluminio	2,12kg 14,1%
Tejido y piel	0,61kg 4,0%
Copolímero	0,61kg 4,0%
Guata	0,27kg 1,7%
TR	0,18kg 1,2%
Pintura	0,12kg 0,8%
PP	0,02kg 0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



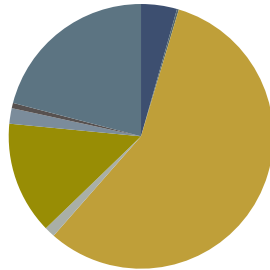
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Silla con respaldo medio (base giratoria de 4 radios de aluminio)

Code: KOR0140

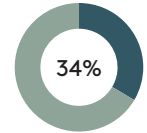


COMPOSICIÓN

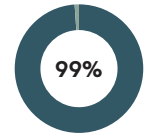


Material	Peso
Acero	7,87kg 56,9%
Espuma PU inyección	2,90kg 21,0%
Aluminio	1,90kg 13,7%
Tejido y piel	0,61kg 4,4%
Guata	0,27kg 1,9%
TR	0,18kg 1,3%
Pintura	0,08kg 0,6%
PE	0,03kg 0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



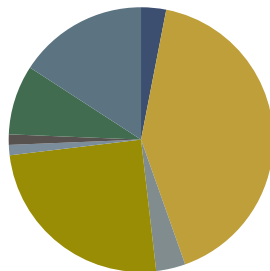
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: KOR0510

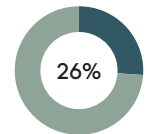


COMPOSICIÓN

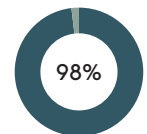


Material	Peso
Acero	7,07kg 41,5%
Aluminio	4,24kg 24,9%
Espuma PU inyección	2,70kg 15,8%
Acero inoxidable + PP	1,45kg 8,5%
Copolímero	0,61kg 3,6%
Tejido y piel	0,52kg 3,1%
Guata	0,21kg 1,3%
Pintura	0,21kg 1,3%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



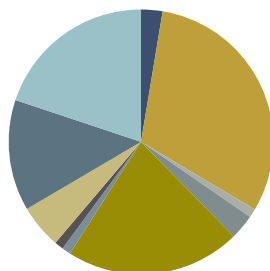
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Sillón con respaldo bajo (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)

Code: KOR0520

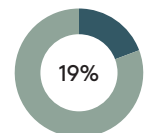


COMPOSICIÓN

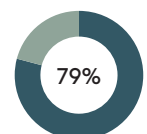


Material	Peso
Acero	6,15kg 30,9%
Aluminio	4,24kg 21,3%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 19,9%
Espuma PU inyección	2,70kg 13,5%
Acero + POM	1,06kg 5,4%
Copolímero	0,61kg 3,1%
Tejido y piel	0,52kg 2,6%
Guata	0,21kg 1,1%
Pintura	0,21kg 1,1%
TR	0,21kg 1,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



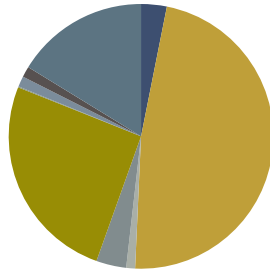
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0530**

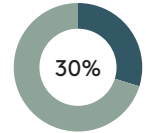


COMPOSICIÓN

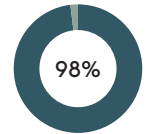


Material	Peso	
Acero	7,91kg	47,6%
Aluminio	4,24kg	25,6%
Espuma PU inyección	2,70kg	16,2%
Copolímero	0,61kg	3,6%
Tejido y piel	0,52kg	3,1%
Guata	0,21kg	1,3%
Pintura	0,21kg	1,3%
TR	0,18kg	1,1%
PP	0,02kg	0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



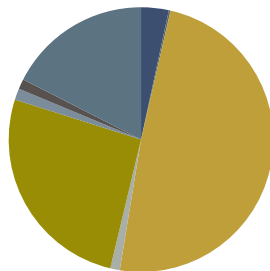
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Sillón con respaldo bajo (base giratoria de 4 radios de aluminio)

Code: **KOR0540**

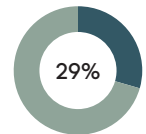


COMPOSICIÓN

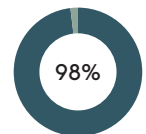


Material	Peso	
Acero	7,56kg	49,0%
Aluminio	4,03kg	26,1%
Espuma PU inyección	2,70kg	17,5%
Tejido y piel	0,52kg	3,4%
Guata	0,21kg	1,4%
Pintura	0,19kg	1,2%
TR	0,18kg	1,2%
PE	0,03kg	0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



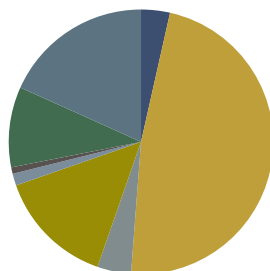
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0210**

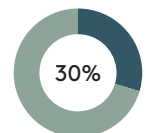


COMPOSICIÓN



Material	Peso	
Acero	7,04kg	47,7%
Espuma PU inyección	2,70kg	18,3%
Aluminio	2,12kg	14,3%
Acero inoxidable + PP	1,45kg	9,8%
Copolímero	0,61kg	4,1%
Tejido y piel	0,52kg	3,5%
Guata	0,21kg	1,5%
Pintura	0,12kg	0,8%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



Producto con certificación GREENGUARD Gold.

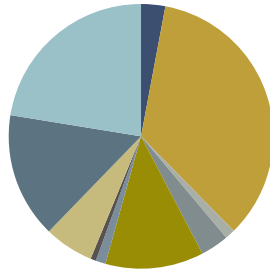


Silla con respaldo bajo (base giratoria de 5 radios de aluminio + elevación de gas + basculante con 7 P)

Code: **KOR0220**

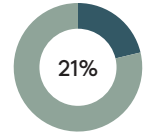


COMPOSICIÓN

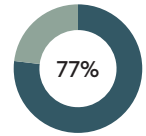


Material	Peso
Acero	6,12kg 34,7%
Acero + PA con fibra de vidrio	3,95kg 22,4%
Espuma PU inyección	2,70kg 15,3%
Aluminio	2,12kg 12,0%
Acero + POM	1,06kg 6,0%
Copolímero	0,61kg 3,5%
Tejido y piel	0,52kg 3,0%
Guata	0,21kg 1,2%
TR	0,21kg 1,2%
Pintura	0,12kg 0,7%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



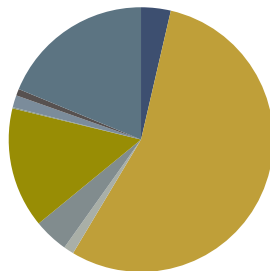
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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

Code: **KOR0230**

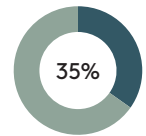


COMPOSICIÓN

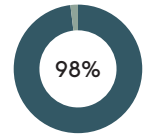


Material	Peso
Acero	7,91kg 55,0%
Espuma PU inyección	2,70kg 18,8%
Aluminio	2,12kg 14,7%
Copolímero	0,61kg 4,2%
Tejido y piel	0,52kg 3,6%
Guata	0,21kg 1,5%
TR	0,18kg 1,3%
Pintura	0,12kg 0,8%
PP	0,02kg 0,1%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



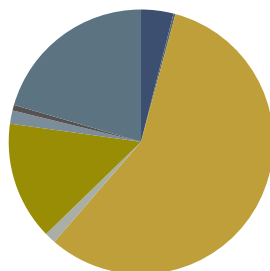
Producto con certificación GREENGUARD Gold.

Silla con respaldo bajo (base giratoria de 4 radios de aluminio)

Code: **KOR0240**

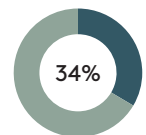


COMPOSICIÓN

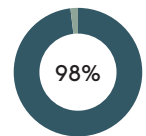


Material	Peso
Acero	7,53kg 57,2%
Espuma PU inyección	2,70kg 20,5%
Aluminio	1,90kg 14,5%
Tejido y piel	0,52kg 3,9%
Guata	0,21kg 1,6%
TR	0,18kg 1,4%
Pintura	0,08kg 0,7%
PE	0,03kg 0,2%

RECICLADO



RECICLABILIDAD



Producto con certificación GREENGUARD Gold.

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.