



hergo® | FICHA TÉCNICA leo

GAMA: ACCESS

FAMILIA: COLECTIVIDADES

DESCRIPCIÓN: Silla confidente 4 patas, monocarcasa en polipropileno

MEDIDAS:

Código	Altura total	Altura asiento	Ancho	Profundidad as.
leo 1	85 cm	48 cm	55 cm	44 cm
leo 2	82/94 cm	46/58 cm	55 cm	44 cm

MODELOS:



REFERENCIA: leo 1

EQUIPAMIENTO DE SERIE: Monocarcasa en polipropileno color a elegir, estructura 4 patas pintada negro, sin brazos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL: Brazo con pala derecha, brazo con pala derecha o izquierda en madera barnizada, brazo con pala derecha o izquierda fenólica, bandeja portalibros, estructura pintada gris o blanco o cromada.







REFERENCIA: leo 2

EQUIPAMIENTO DE SERIE: Monocarcasa en polipropileno color a elegir, estructura 4 patas pintada negro, con brazos metálicos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL: Brazo con pala derecha, brazo con pala derecha o izquierda en madera barnizada, brazo con pala derecha o izquierda fenólica, bandeja portalibros, estructura pintada gris o blanco o cromada.

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD			
COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLABLE
ASIENTO/ RESPALDO	Monocarcasa en polipropileno	-	PP	R.I.	Punto limpio /Gestor autorizado	SI
ESTRUCTURA	Estructura 4 patas pintada o cromada en tubo de acero oval 20x1,5mm	-	Acero			

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD			
COMP.	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLABLE
BRAZOS	 Leo 2: Fijo metálico	-	Acero	R.I.	Punto limpio/ Gestor autorizado	SI
	 Opcional: Fijo con pala derecha	-	Acero/PP			
	 Opcional: Fijo con pala derecha o izquierda en madera barnizada	-	Acero/Madera/PA			
	 Opcional: Fijo con pala derecha o izquierda fenólica	-	Acero/Celulosa			

MANUAL DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO

MANTENIMIENTO GENERAL

Limpieza de las partes plásticas con un paño ligeramente humedecido en agua jabonosa neutra. Queda prohibida la utilización de productos multiusos, disolventes o similares.

Comprobar que el producto se utiliza con la estructura metálica debidamente apoyada en el suelo y que no resbala. No balancearse con la silla durante su uso. No utilizar el respaldo o apoyabrazos para sentarse. Para mover el artículo, evite arrastrarlo, debe moverse cogiendo la silla por el respaldo o empleando un carro especial destinado a tal fin. Evitar el contacto con fuentes de calor. No apoye con los pies o rodillas en los respaldos de las sillas. Este producto no es apto para exteriores, excepto si se aplican las medidas correspondientes para tal uso. Apilable 10 unidades para las versiones sin pala.

GARANTÍA

Este producto está amparado por una garantía de 2 años ante cualquier defecto que escape a nuestros controles de calidad internos, no contemplando como tal el mal uso o manipulación indebida del mismo.

ENSAYOS, CERTIFICACIONES Y NORMAS

- Cumplen con las disposiciones del R.D. 488/97 Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización.
- Fabricado acorde R.D. 1801/2003, de 26 de diciembre sobre seguridad general de los productos y específicamente lo estipulado en el Capítulo II, Artículos 4 y 6, sobre los deberes de los productores.
- Diseñado y fabricado según norma UNE-EN 1728 Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- Diseñado y fabricado según norma UNE-EN 12727 Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad.



Certificación del sistema de gestión de Calidad



Certificación del sistema de gestión de Medio Ambiente

PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD EN ECODISEÑO

Hergosillería, aplica los siguientes principios en sus diseños para conseguir reducir los impactos ambientales:

1. Reducción material

Diseñar con una reducción material significa realizar un producto con cantidades optimizadas de materiales y energías. La reducción material presenta una doble ventaja, permite la protección de los recursos y reduce las emisiones en el ambiente.

2. Diseño por desmontaje

En el Diseño hay que tener en cuenta el fin de vida útil del producto. Antes de su reciclaje el producto deberá ser previamente desmontado. Por ello es fundamental evitar formas y sistemas que puedan dilatar en el tiempo los procedimientos de desmontaje, así como hacer reconocibles los materiales de los distintos componentes para que puedan ser fácilmente identificables y reutilizables o reciclables.

3. Minimizar el uso de materiales o materiales “bio”

Diseñar el producto con unos pocos materiales permite simplificar tanto el proceso productivo como el del reciclado al final de la vida útil. Hergosillería, selecciona el uso de materiales “bio” que pueden ser tanto naturales como derivados de productos naturales.

4. Durabilidad

Un objeto es más respetuoso con el medio ambiente cuanto mayor es su vida útil, ya que algo que aún se utiliza no ha de ser sustituido. Por ello la utilización de formas y materiales duraderos son un principio básico del ecodiseño.

5. Reutilización y reciclaje

Hergosillería fomenta la adquisición de productos que puedan ser reciclados o reutilizados.

Un producto reutilizable es aquel que mediante modificaciones formales o estructurales puede volver a ser útil.

Un producto reciclable depende de los materiales con los que está fabricado, pues son estos los que prolongan su vida útil.

6. Reducción dimensional y disminución de las emisiones

En Hergosillería los productos con ecodiseño parten de las siguientes premisas: compactar, reducir y limitar el consumo durante el transporte. El objetivo de una proyección inteligente de las dimensiones ahorra material y consumo durante el viaje, ya que cuanto mayor sea el número de productos incluidos en cada viaje menor será el impacto ambiental de las emisiones de CO₂.

7. Ecopublicidad

Una buena forma de difundir la sostenibilidad es introducir el mensaje de manera directa en los productos, integrándolo como parte de su diseño.

SOSTENIBILIDAD DEL PRODUCTO

MATERIAS PRIMAS



- Materiales empleados reciclados y reciclables.
- Control y reducción de sustancias peligrosas.
- Maderas procedentes de bosques controlados.
- Adhesivos y barnices en base acuosa.

FABRICACIÓN



- Reducción de energías y consumo optimizado.
- Minimización de impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos inertes y peligrosos.
- Embalajes mediante bolsas y/o cartón reciclado.
- Certificación UNE EN ISO 9001:2015.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015.
- Certificación ISO 14006 Ecodiseño
- Proceso de pintado libre de COV's.

TRANSPORTE



- Optimización de rutas, reduciendo el consumo de energía.
- Logística propia mediante vehículos de distintos tamaños.

USO DEL PRODUCTO



- Limpieza y mantenimiento sencilla.
- Calidad de materiales, prolongando la vida útil.
- Mantenimiento del producto.
- Servicio post-venta, reparaciones, repuestos.
- Garantía contra defecto de fabricación.

FIN DE VIDA ÚTIL, RECICLABILIDAD



- Tras su separación, reciclabilidad de componentes.
- Alto grado de reciclabilidad.
- Gestión a través de punto limpio.



Nuestros productos están diseñados cumpliendo nuestros principios de sostenibilidad para el ciclo de vida y están diseñados en materiales reciclables en un 95% en peso.