



# hergo® | FICHA TÉCNICA júpiter

**GAMA:** ACCESS

**FAMILIA:** COLECTIVIDADES

**DESCRIPCIÓN:** Silla confidente 4 patas, monocarcasa en madera o tapizada, con o sin brazos

**MEDIDAS:**

Código	Altura total	Altura asiento	Ancho	Profundidad as.
júpiter 1	82 cm	47 cm	44 cm	41 cm
júpiter 2	86 cm	47 cm	44 cm	41 cm
júpiter 3	84 cm	47 cm	44 cm	39 cm

**MODELOS:**



**REFERENCIA:** júpiter 1

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Monocarcasa en madera barnizada, estructura 4 patas pintada, sin brazos.

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL:** Asiento tapizado, brazos metálicos, estructura cromada.



**REFERENCIA:** júpiter 2

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Monocarcasa en madera barnizada, estructura 4 patas pintada, sin brazos.

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL:** Asiento tapizado, brazos metálicos, estructura cromada.



**REFERENCIA:** júpiter 3

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Monocarcasa en madera barnizada y tapizada en la parte delantera, estructura 4 patas pintada, con brazos metálicos.

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL:** Sin brazos.

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD			
COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLABLE
ASIENTO/ RESPALDO	Monocarcasa en madera de haya encolada y prensada	-	Madera	R.I.	Punto limpio /Gestor autorizado	SI
	Júpiter 3: Espuma de poliuretano de 30 kg/m3 Opcional asiento Júpiter 1 y 2: Espuma de poliuretano de 30 kg/m3	-	PU			
	Júpiter 3: Tapizado en cualquier tejido de nuestro muestrario Opcional asiento Júpiter 1 y 2: Tapizado en cualquier tejido de nuestro muestrario	-	Tejido encolado en base acuosa			
ESTRUCTURA	Júpiter 1 y 2: Estructura 4 patas pintada en tubo de acero redondo 25x1.5mm, 18x1.5mm y oval 30x15x1.5mm Júpiter 3: Estructura 4 patas pintada en tubo de acero redondo 20x1.5mm, 16x1.5mm y oval 30x15x1.5mm	-	Acero			

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD			
COMP.	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLABLE
BRAZOS	 Júpiter 3: Fijo metálico Opcional para Júpiter 1 y 2	-	Acero	R.I.	Punto limpio/ Gestor autorizado	SI

### MANUAL DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO

<b>MANTENIMIENTO GENERAL</b>	<p>Limpieza de las partes plásticas con un paño ligeramente humedecido en agua jabonosa neutra. Queda prohibida la utilización de productos multiusos, disolventes o similares.</p> <p>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 5 unidades.</p>
<b>MANTENIMIENTO TAPICERÍA</b>	<p>Dependiendo del tejido en el que se solicite. En el muestrario de tejidos aparece, así como en la etiqueta adherida al producto.</p> <p>Limpieza con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, emplear un paño ligeramente humedecido en agua jabonosa neutra, o utilizar productos específicos para la limpieza de tapicerías. Queda prohibida la utilización de productos multiusos, disolventes o similares.</p>

### 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 13761 Mobiliario de oficina. Sillas de confidente.
- 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 1022. Mobiliario Doméstico. Asientos. Determinación de la estabilidad.



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 CO<sub>2</sub>.

### 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.