

hergo ficha técnica onega

GAMA: ACCESS FAMILIA: BANCADAS DESCRIPCIÓN: Bancada de 2, 3, 4 y 5 plazas asiento y respaldo metálico

MEDIDAS:

Código	Altura total	Altura asiento	Ancho	Profundidad as.	
omega 2 plazas	79 cm	45 cm	123 cm	54 cm	
omega 3 plazas	79 cm	45 cm	185 cm	54 cm	
omega 4 plazas	79 cm	45 cm	246 cm	54 cm	
omega 5 plazas	79 cm	45 cm	295 cm	54 cm	

MODELOS:



REFERENCIA:	omega	
EQUIPAMIENTO DE SERIE:	Asiento y respaldo en chapa perforada y pintada, estructura pintada en negro, sin brazos, patas pintado negro.	
EQUIPAMIENTO OPCIONAL:	Estructura pintada en gris, patas pintadas en gris, patas cromadas, patas con anclaje al suelo pintadas en negro, mesa auxiliar.	



	DATOS TÉCNICOS	FICHA SOSTENIBILIDAD				
COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDU0	GESTIÓN	RECICLABLE
RESPALDO	Chapa perforada de 1.5mm	-	Acero			
ASIENTO	Chapa perforada de 1.5mm	-	Acero			
ESTRUCTURA	Estructura para bancada pintada en tubo de acero redondo 25x1.5mm y 18x1.5mm Traviesa metálica pintada negro en tubo rectangular 80x40x1.5mm Soportes en chapa de acero de 2mm pintada en negro Patas en tubo elíptico 60x30x2mm y oval 90x30x2mm pintado en negro	-	Acero	R.I.	Punto lim- pio/ Gestor autorizado	SI

MANUAL DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO

MANTENIMIENTO GENERAL

Limpiar las partes metálicas con un paño seco, no utilizar productos abrasivos ni disolventes. En caso de manchas, utilizar exclusivamente productos específicos para el tratamiento de superficies de metal.

Comprobar que el producto se utiliza con la estructura metálica debidamente apoyada en el suelo y que no resbala. Evitar el ligero balanceo que pueda producirse por las imperfecciones del suelo, regulando los topes incorporados en las patas dedicados a tal fin. No balancearse con la bancada durante su uso. No utilizar el respaldo para sentarse. Para mover el artículo, evite arrastrarlo, debe trasportarse elevando el conjunto por la parte inferior del asiento y apoyarse en la parte trasera del respaldo. Evitar el contacto con fuentes de calor. No apoye con los pies ó rodillas en los respaldos de las sillas.

GARANTÍA

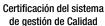
Este producto está amparado por una garantía de 2 años ante cualquier defecto que escape a nuestros controles de calidad internos, no contemplando como tal el mal uso o manipulación indebida del mismo.



ENSAYOS, CERTIFICACIONES Y NORMAS

- 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.







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 Hergosilleria 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 util.
- 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 traves 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.