



# hergo® | FICHA TÉCNICA donna

**GAMA: TOP**  
**FAMILIA: ESPERA**

**DESCRIPCIÓN: Sillón giratorio respaldo alto, butaca giratoria o fija de respaldo bajo y pouff**

**MEDIDAS:**

Código	Altura total	Altura asiento	Ancho	Profundidad as.
donna 1	130-139 cm	42-51 cm	66 cm	66 cm
donna 2	128 cm	44 cm	65 cm	66 cm
donna 3	77 cm	45 cm	58 cm	60 cm
donna 4	77 cm	45 cm	68 cm	60 cm
donna pouff	-	33 cm	63 cm	47 cm

## MODELOS:



**REFERENCIA:** donna 1

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Respaldo alto, brazos tapizados, regulación de altura de asiento, basculante centroavanzado, base poliamida.

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL:** Base aluminio.



**REFERENCIA:** donna 2

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Respaldo alto, brazos tapizados, base giratoria de aluminio sin ruedas.



**REFERENCIA:** donna 3

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Respaldo bajo, brazos tapizados, base giratoria de aluminio sin ruedas.



**REFERENCIA:** donna 4

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Respaldo bajo, brazos tapizados, estructura fija 4 patas Eiffel cromada.



**REFERENCIA:** donna pouff

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:** Reposapiés tapizado, base giratoria de aluminio sin ruedas.

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD			
COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLABLE
ASIENTO/ RESPALDO	Interior en acero	-	Acero	R.I.	Punto limpio/ Gestor autorizado	SI
	Espuma inyectada de poliuretano de 70 kg/m3	-	PU			
	Tapizado en cualquier tejido de nuestro muestrario	-	Tejido sin encolar			
MECANISMO (DONNA 1)	Basculante centroavanzado Bloqueo en 5 posiciones Regulación de tensión Sistema anti-retorno	-	Poliuretano	R.P.	Gestor autorizado	NO
	Tapizado en cualquier tejido de nuestro muestrario	-	Tejido sin encolar			
COLUMNA NEUMÁTICA (DONNA 1)	Color negro Giro 360° Tratamiento anti-corrosión Bloqueo en cualquier posición Fuerza expansión 400N Test: ANSI/BIFMA X5.1	160	Acero/Aceite	R.P.	Gestor autorizado	NO
RUEDAS (DONNA 1)	Doble rodadura blanda Eje macizo de acero bicromatado D.11mm Color negro con banda gris	50 mm	PPE + TPE Eje acero	R.I.		
ESTRUCTURA (DONNA 4)	Estructura de 4 patas en varilla de acero cromada	-	Acero			

DATOS TÉCNICOS			FICHA SOSTENIBILIDAD				
COMP.	CARACTERÍSTICAS		MEDIDAS	MATERIAL	RESIDUO	GESTIÓN	RECICLBALE
BASE (DONNA 1)		Poliamida piramidal color negro 5 radios Test: ANSI/BIFMA X5.1-2002/7	680 mm	PA + FV	R.I.	Punto limpio/ Gestor autorizado	SI
		Opcional: Aluminio pyramidal acabado pulido 5 radios Test: ANSI/BIFMA X5.1-2002/7	680 mm	Aleación aluminio			
BASE (DONNA 2, 3 y POUFF)		Aluminio acabado pulido 4 radios	700 mm	Aleación aluminio			

## MANUAL DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO

<b>MANTENIMIENTO GENERAL</b>	<p>Limpia 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.</p> <p>Revisión del interior de las ruedas para eliminar los residuos que se puedan ir depositando (hilos, cabellos, etc)</p> <p>Comprobar que el producto se utiliza con la estructura metálica debidamente apoyada en el suelo y que no resbala. No balancearse con el artículo durante su uso. No utilizar el respaldo o el apoyabrazos para sentarse. Para mover el artículo, evite arrastrarlo, debe moverse cogiendo el artículo por el respaldo y asiento o empleando un carro especial destinado a tal fin. Evitar el contacto con fuentes de calor. No apoye los pies o rodillas en el asiento o el respaldo. Este producto no es apto para exteriores.</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>Limpia 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>
<b>MECANISMO (DONNA 1)</b>	<p>Pulsar la palanca situada a la izquierda bajo el asiento hacia abajo para liberar el respaldo; pulsar la misma palanca hacia arriba para fijarlo en la posición deseada. Para desbloquear el sistema de seguridad anti-retorno, pulsar nuevamente la palanca hacia abajo y ejercer presión sobre el respaldo hasta oír un “click”, quedando el respaldo nuevamente liberado.</p>
<b>REGULACIÓN DE ALTURA DE ASIENTO (DONNA 1)</b>	<p>Desde la posición de pie, pulsar la palanca situada a la derecha bajo el asiento para elevarlo; para bajarlo, desde la posición sentado, pulsar nuevamente la palanca hasta alcanzar la altura deseada.</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.



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.