

# WING

— by Ramos & Bassols —



WING

La silla colectiva **Wing**, con un diseño de estilo vintage, es útil para cualquier entorno, tanto interior como exterior, respondiendo a las necesidades técnicas y estéticas de las nuevas tendencias en mobiliario colectivo, por su diseño, colorido, acabados y complementos.



Wing es una creación del estudio **Ramos & Bassols** para Actiu, fruto de la evolución tecnológica natural de la tradicional silla de madera, adaptada a procesos de producción más eficientes y a unos avances técnicos altamente innovadores.



reddot design award  
winner 2015



DESIGN  
AWARD  
2015

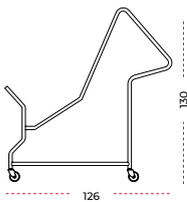


Modelo	WING - 4 patas	
Estructura	Fabricada en Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. - Tratamiento anti UV para uso exterior. - Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza. - Protectores para apilamiento incluidos.	
Asiento	Sin Acolchar de Polipropileno (P.P). Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Acolchado tapizado (100-110kg/m3) opcional con amplia oferta de colores.	
Estructura/Base	4 patas	
Apoyos	Standard: Goma antideslizantes. Opcional: Feltro antideslizante incluido en cada pack de 4 sillas - 16 unidades (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores.)	
Apilamiento	La silla Wing tiene la posibilidad de apilar hasta 14 sillas sin pad y 10 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandar.	
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Altura Total: de 780 mm Anchura Total: de 570 mm Profundidad total: de 520 mm	Altura Asiento: de 450 mm sin acolchado y 470 mm con acolchado Anchura Asiento: de 430 mm Profundidad Asiento: de 375 mm

Producto compuesto de fibras de vidrio que aportan mayor robustez al producto, antioxidantes que evitan la descomposición natural y caleo del material, y estabilizantes para aumentar su vida útil. Debido a ello la silla Wing puede presentar pequeñas ráfagas de color en la superficie, que no son percibidas a simple vista, y que se encuentran por debajo del umbral de tolerancia que establece la norma Europea.

## Apilabilidad

La silla Wing tiene la posibilidad de apilar hasta 20 sillas sin pad y 16 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandar.



### datos apilabilidad

	Asiento SIN PAD		Asiento CON PAD	
	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical
	Nº Sillas	Nº Sillas	Nº Sillas	Nº Sillas
Silla 4 Patas	20	6	16	6



## Polipropileno



Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio. Tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

\*La silla en acabado Negro posee un teñido de alta adherencia para uso exterior aplicado mediante un proceso de imprimación + lacado que garantiza la máxima calidad visual y resistencia superficial.



## Polipropileno + Asiento PUR



Acolchado PUR de composición versátil de superficie compacta y centro esponjoso. Texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Rojo, Azul y Pistacho solo disponible con estructura blanca.

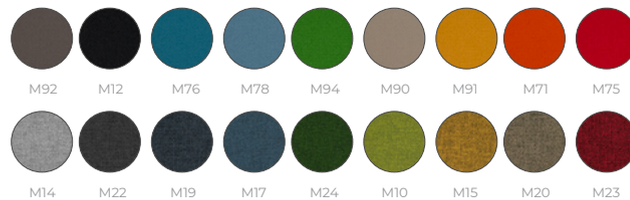


Sólo disponible con estructura blanca

## Polipropileno + Asiento Tapizado



### Tapizado M - Step & Step Melange



### Tapizado D - Felicity



## Pesos y Volúmenes

WING								
Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1/4 units	16,6 kg	0,4126	99,36%	100%	100%	Muy Fácil	29,67%

**Materiales:** Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**Producción:** Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**Transporte:** Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**Uso:** Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**Eliminación:** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

## NORMATIVAS

WING ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
<b>UNE-EN 16139:13.</b>	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
<b>UNE EN 581-2:09.</b>	Mobiliario exterior. Asientos y mesas de uso domestico, público y de camping Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos.

## Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.

 EN ISO 14006:2011 <b>Certificado</b> <b>ECODISEÑO</b>	 UNE-EN ISO 9001:2008 <b>Certificado ISO</b> <b>9001</b>	 UNE-EN ISO 14001:2004 <b>Certificado ISO</b> <b>14001</b>	 ACTIU TECHNOLOGY PARK <b>LEED® PLATINUM</b> certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design	 <b>Health &amp; Wellbeing of</b> <b>people through The</b> <b>space</b>
---	---	---	---	---