

OWWI

— By arnau-reyna studio —



El diseño de **OWWI** nos transmite a primera vista su sencillez, versatilidad, carga formal, reconocimiento visual y calidez, son los conceptos que definen a esta butaca de gran comodidad y sentada acogedora por su respaldo envolvente.

El tapizado exterior con sus arrugas, da como resultado la W que conforma su nombre, generando una pieza de gran calidad y sofisticación, que combinado con su estructura que abraza la pieza le aporta el equilibrio perfecto.



ACTIU

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...



Modelo	OWWI - Respaldo medio	
Referencia Modelo	Modelo Individual - 1 pax	Modelo Doble - 2 pax
Asiento y Respaldo	Densidades de espuma de sentada variables, para entornos no operativos. (Tapizadas con guata interior) Espumas exteriores 30Kg extradura Espumas interiores 30Kg suave Espuma lumbar 20Kg supersuave Guata respaldo exterior 200 gr Guata asiento y respaldo interior 300 gr Singularidad estética. Tapicería con ribete Ø10 mm y diseño con arrugas dinámicas	
Estructura Interior	Armazon de respaldo fabricado con estructuras de madera de pino de 25mm de sección, asiento en DM de espesor 25mm y brazos fabricados en DM de 20mm. Unión de los armazones entre sí y al chasis metálico mediante tornillos de M8.	
Estructura/Base	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.	
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: 720 mm Anchura: 840 mm Profundidad: 720 mm Dimensiones Asiento: Altura: 450 mm Anchura: 520 mm Profundidad: 565 mm	Dimensiones Totales: Altura: 720 mm Anchura: 1435 mm Profundidad: 720 mm Dimensiones Asiento: Altura: 450 mm Anchura: 1120 mm Profundidad: 555 mm

Estructura

Acero



Tapizados

OPCIÓN BICOLOR CON DOS TAPIZADOS DIFERENTES

OPCIÓN 01

TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Era	
	Tapizado Chili	
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado Bouclé AY	

OPCIÓN 02

TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Era	
	Tapizado Chili	
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado Scapiagliatta	

OPCIÓN BICOLOR CON MISMO TAPIZADO

OPCIÓN 03

TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Radio (Liso)	
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado Radio (Punteado)	

OPCIÓN 04

TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Radio (Punteado)	
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado Radio (Liso)	

Tapizados

OPCIÓN 05		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Step (Liso)	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN 06		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Step Melange (Jaspeado)	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN MONOCOLOR Y BICOLOR CON MISMO TAPIZADO		
OPCIÓN 07		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Revive 1	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN 08		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Velvety FR	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN 09		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Moss	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN 10		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Steelcut Trio 3	
TAPIZADO INTERIOR		
OPCIÓN 11		
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado Hallingdal 65	
TAPIZADO INTERIOR		

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

OWWI

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
								
	1	11 kg	0,511 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	21,45 kg	0,973 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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

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

Normativa	Descripción
UNE-EN 16139:2013vc2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

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.

