

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	<p>Dimensiones Totales: Altura: 720 mm Anchura: 840 mm Profundidad: 720 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 450 mm Anchura: 520 mm Profundidad: 565 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 720 mm Anchura: 1435 mm Profundidad: 720 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 450 mm Anchura: 1120 mm Profundidad: 555 mm</p>

Estructura

Acero



Tapizados

OPCIÓN 01	
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado AE  AE16  AE92  AE69  AE44
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado BB  BB00  BB00  BB00  BB00
OPCIÓN 02	
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado CM STEP (Liso)  CM16  CM92  CM12  CM76  CM62  CM58  CM46  CM90  CM91  CM77  CM93
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado CM STEP MELANGE (Jaspeado)  CM14  CM22  CM19  CM17  CM63  CM10  CM49  CM20  CM89
OPCIÓN 03	
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado CM STEP MELANGE (Jaspeado)  CM14  CM22  CM19  CM17  CM63  CM10  CM49  CM20  CM89
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado CM STEP (Liso)  CM16  CM92  CM12  CM76  CM62  CM58  CM46  CM90  CM91  CM77  CM93
OPCIÓN 04	
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado CM STEP (Liso)  CM16  CM92  CM12  CM76  CM62  CM58  CM46  CM90  CM91  CM77  CM93
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado AM (Jaspeado)  AM89  AM27  AM20  AM52  AM11
OPCIÓN 05	
TAPIZADO EXTERIOR	Tapizado AM (Jaspeado)  AM89  AM27  AM20  AM52  AM11
TAPIZADO INTERIOR	Tapizado CM STEP (Liso)  CM16  CM92  CM12  CM76  CM62  CM58  CM46  CM90  CM91  CM77  CM93

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

OWWI								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				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

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.

