

EIDOS



EID OS

Un exquisito conjunto de mesas auxiliares, denominadas **Eidos**, derivado de la palabra griega que significa, "forma", "aspecto", "tipo" o "especie".

Estas mesas auxiliares ofrecen un nivel de versatilidad que permite transformar sin esfuerzo los centros de lobbies y zonas de espera en espacios cautivadores por su diversidad morfológica. La forma que representa la esencia de un objeto y confiere a la zona un aspecto singular .



Modelos	Eidos · Mesas de centro :: Altura 250 mm	
Estructura	Patas fabricadas con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16 mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Pletinas inferiores de acero con una sección de 30 x 6 mm. Pieza de unión central de inyección de poliamida (PA) dotando al producto de estabilidad y robustez.	
Características Técnicas		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	
Superficies	<ul style="list-style-type: none"> • MELAMINA: Tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 16 y 19 mm. • DM: tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado. • FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Nucleo de color negro y recubierto con un laminado de alta presión color blanco o decorado y con canto biselado. • DEKTON®: Superficie de piedra técnica ultracompacta, una mezcla sofisticada de materias primas que se utilizan para fabricar porcelánicos de última generación. Espesor de 12 mm y con canto biselado. 	
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 250 mm Anchura: 1200 mm Profundidad: 600 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 250 mm Anchura: Ø900 mm Profundidad: Ø900 mm</p>
Dimensiones		



Modelos	Eidos · Mesas de centro :: Altura 310 mm	
Estructura	Patas fabricadas con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16 mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Pletinas inferiores de acero con una sección de 30 x 6 mm. Pieza de unión central de inyección de poliamida (PA) dotando al producto de estabilidad y robustez.	
Características Técnicas		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	
Superficies	<ul style="list-style-type: none"> • MELAMINA: Tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 16 y 19 mm. • DM: tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado. • FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Nucleo de color negro y recubierto con un laminado de alta presión color blanco o decorado y con canto biselado. • DEKTON®: Superficie de piedra técnica ultracompacta, una mezcla sofisticada de materias primas que se utilizan para fabricar porcelánicos de última generación. Espesor de 12 mm y con canto biselado. 	
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 310 mm Anchura: 500 mm Profundidad: 500 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 310 mm Anchura: Ø600 mm Profundidad: Ø600 mm</p>
Dimensiones		



Modelos	Eidos · Mesas Auxiliares :: Altura 450 mm	
Estructura	Patatas fabricadas con tubo cilindrico de acero laminado en caliente de Ø16 mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Pletinas inferiores de acero con una sección de 30 x 6 mm. Pieza de unión central de inyección de poliamida (PA) dotando al producto de estabilidad y robustez.	
Características Técnicas		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.	
Superficies	<ul style="list-style-type: none"> • MELAMINA: Tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 16 y 19 mm. • DM: tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado. • FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Nucleo de color negro y recubierto con un laminado de alta presión color blanco o decorado y con canto biselado. • DEKTON®: Superficie de piedra técnica ultracompacta, una mezcla sofisticada de materias primas que se utilizan para fabricar porcelánicos de última generación. Espesor de 12 mm y con canto biselado. 	
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 450 mm Anchura: 500 mm Profundidad: 500 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 450 mm Anchura: Ø600 mm Profundidad: Ø600 mm</p>
Dimensiones		

Acabados disponibles · Mesas

Estructura



Superficie

Melamina · Espesor: 16 mm con canto recto



Fenólico · Espesor: 10 mm con bisel

Nucleo negro

Nucleo coloreado



DM Laminado · Espesor: 19 mm con bisel



Dekton® · Espesor: 12 mm con bisel



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

EIDOS								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
	2	15,94 kg	0,067 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2	21,11 kg	0,150 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2	-	-	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2	17,71 kg	0,067 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2	-	-	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	2	-	-	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

EIDOS 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 15372:2017	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas 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.

