

Dorik by Odosdesign

Pilares del diseño mediterráneo

De innegable origen mediterráneo, Dorik encuentra su inspiración en la grandeza de las columnas clásicas de la antigua arquitectura dórica griega. Esculpidas en proporciones armónicas para presentar detalles intrincados y texturas refinadas, la presencia de las mesas Dorik aporta una elegancia atemporal a cualquier estancia. Fabricadas bajo la técnica del moldeo rotacional, las piezas resultantes consiguen alzarse sobre una única pata, lo que permite su expansión en el uso de varias columnas para ampliar su uso configurando por ejemplo distinguidas mesas de reunión.

Ficha técnica

Programa de mesas	3
Características y funcionalidades	4
Acabados disponibles	6
Complementos opcionales	6
Packs, pesos y volúmenes	7
Ecodiseño	8
Normativas y EPD	8
Certificados	8
Accesos a cableado y conexiones	9

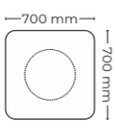


Programa de mesas

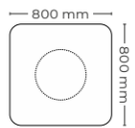
Mesas contract · Altura 740 mm



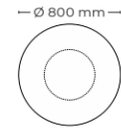
DR1S010040C



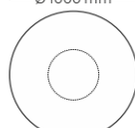
DRIT017070J



DRIT018080J

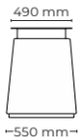


DRIT030080J

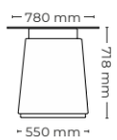


DRIT030100J

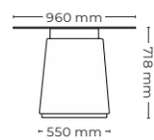
Mesas de reunión · Altura 740 mm



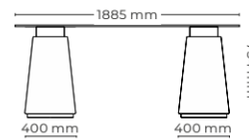
DR1S010055C



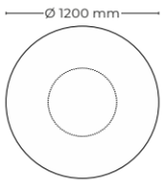
DR1S010055C



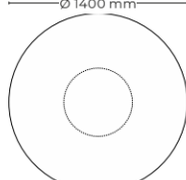
DR1S010055C



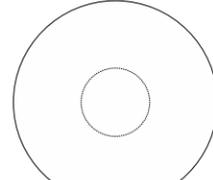
DR1S011969C



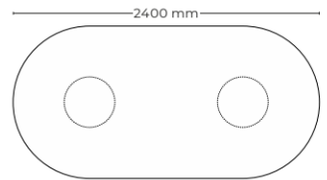
DRIT030120K



DRIT030140L

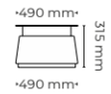


DRIT030160L

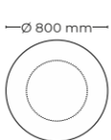


DRIT042412L

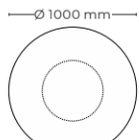
Mesas de centro · Altura 350 mm



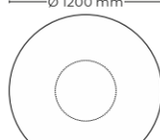
DR1S010049A



DRIT030080K



DRIT030100K

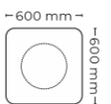


DRIT030120K

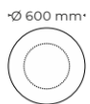
Mesas contract · Altura 1050 mm



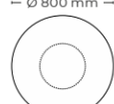
DR1S010036D



DRIT016060J



DRIT010060J



DRIT030080J

Especificaciones técnicas

Dorik · Mesas contract altura 740 mm · Columna de altura 721 mm y diámetro 400 mm



Dimensiones de superficies disponibles

700 x 700 mm
800 x 800 mmØ 800 mm
Ø 1000 mm

- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 60 kg. Tres sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en chapa de acero con un espesor de 3 mm. Acabado en negro



OUTDOOR

Opción disponible para uso en exterior, siempre y cuando **la superficie de la mesa sea en fenólico o Dekton®** y no lleve accesorios eléctricos.

Dorik · Mesas de reunión altura 740 mm · Columna de altura 705 mm y diámetro 550 mm



Dimensiones de superficies disponibles



Ø 1200 mm

- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 80 kg. Cuatro sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en chapa de acero con un espesor de 3 mm. Acabado en negro.



OUTDOOR

Opción disponible para uso en exterior, siempre y cuando **la superficie de la mesa sea en fenólico o Dekton®** y no lleve accesorios eléctricos.



Dimensiones de superficies disponibles

Ø 1400 mm
Ø 1600 mm

- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 80 kg. Cuatro sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en melamina de esperor 16 mm. Acabado en negro.

Especificaciones técnicas

Dorik · Mesas de reunión altura 740 mm · Columnas de altura 721 mm y diámetro 400 mm



Dimensiones de superficies disponibles



- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 60 kg por columna, un contrapeso total de 120 kg. Seis sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en melamina de espesor 16 mm. Acabado en negro.

Dorik · Mesa auxiliar altura 350 mm · Columna de altura 331 mm y diámetro 490 mm



Dimensiones de superficies disponibles



- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 40 kg. Dos sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en chapa de acero con un espesor de 3 mm. Acabado en negro.



OUTDOOR

Opción disponible para uso en exterior, siempre y cuando **la superficie de la mesa sea en fenólico o Dekton®** y no lleve accesorios eléctricos.

Dorik · Mesas contract altura 1050 mm · Columna de altura 1031 mm y diámetro 370 mm



Dimensiones de superficies disponibles



- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 60 kg. Tres sacos de tierra que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en chapa de acero con un espesor de 3 mm. Acabado en negro.



OUTDOOR

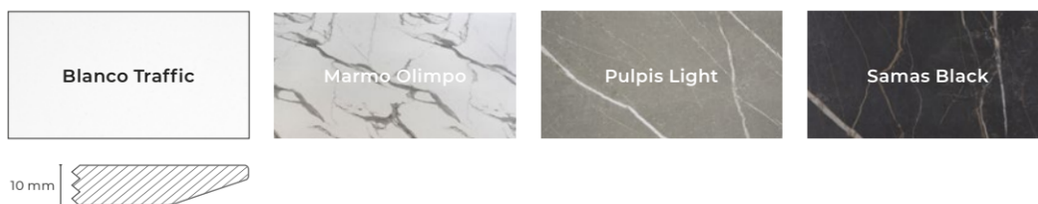
Opción disponible para uso en exterior, siempre y cuando **la superficie de la mesa sea en fenólico o Dekton®** y no lleve accesorios eléctricos.

Acabados disponibles**SUPERFICIE****Melamina** · Espesor: 19 mm con canto recto

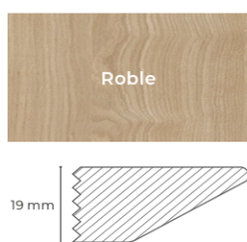
Tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 19 mm.

**Fenólico** · Espesor: 10 mm con bisel

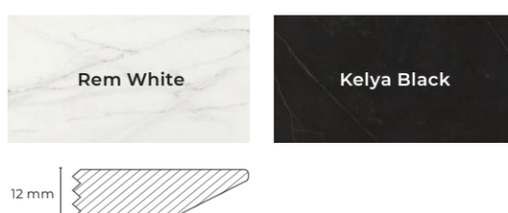
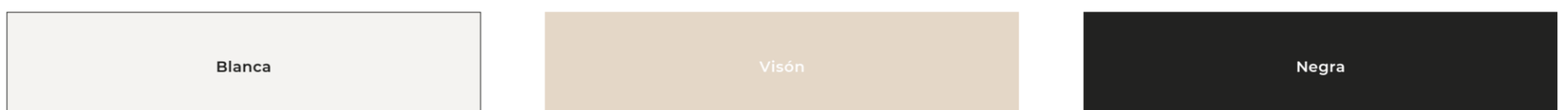
Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Recubierto con un laminado de alta presión de color blanco o decorado de diferentes texturas con canto biselado.

Núcleo negro**Núcleo coloreado****DM Laminado** · Espesor: 19 mm con bisel

Tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado.

**Dekton®** · Espesor: 12 mm con bisel

DEKTON® by Consentino, 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.

**ESTRUCTURA****Poliuretano****Complementos opcionales****Acceso a cableado**

Acceso a cableado superficial con reducidas dimensiones, que combina 1 toma de corriente con diferentes combinaciones de USB para carga de dispositivos móviles, tablets y portátiles.

Packs, pesos y volúmenes

Columnas		Packs	Pesos	Volúmenes
DRIS010040C Mesas contract Altura 740 mm		2	8,2 kg	-
DRIS010055CL Mesas de reunión Altura 740 mm		2	11,97 kg	-
DRIS010055CN Mesas de reunión Altura 740 mm		2	13 kg	-
DRIS010055CP Mesas de reunión Altura 740 mm		2	15,49 kg	-
DRIS011969C Mesas de reunión Altura 740 mm		3	22,77 kg	-
DRIS010049A Mesas de centro Altura 350 mm		2	8,37 kg	-
DRIS010036D Mesas contract Altura 1050 mm		2	9 kg	-

Superficies	Tipo de superficie	Packs	Pesos	Volúmenes
DRIT016060J 600 x 600 mm	Melamina	1	4,31 kg	-
	Fenólico		3,60 kg	
	Dekton®		10,80 kg	
DRIT010060J Ø 600 mm	Melamina	1	3,38 kg	-
	Fenólico		2,83 kg	
	Dekton®		8,48 kg	
DRIT017070J 700 x 700 mm	Melamina	1	5,87 kg	-
	Fenólico		4,90 kg	
	Dekton®		14,70 kg	
DRIT018080J 800 x 800 mm	Melamina	1	7,66 kg	-
	Fenólico		6,40 kg	
	Dekton®		19,20 kg	
DRIT030080J DRIT030080K Ø 800 mm	Melamina	1	6,01 kg	-
	Fenólico		5,02 kg	
	DM Laminado		7,16 kg	
	Dekton®		15,0 kg	
DRIT030100J DRIT030100K Ø 1.000 mm	Melamina	1	9,40 kg	-
	Fenólico		7,85 kg	
	DM Laminado		11,19 kg	
	Dekton®		23,55 kg	
DRIT030120K Ø 1.200 mm	Melamina	1	13,53 kg	-
	Fenólico		11,30 kg	
	DM Laminado		16,11 kg	
	Dekton®		33,91 kg	
DRIT030140L Ø 1.400 mm	Melamina	1	18,42 kg	-
	Fenólico		15,39 kg	
	DM Laminado		21,93 kg	
DRIT030160L Ø 1.600 mm	Melamina	1	24,05 kg	-
	Fenólico		20,10 kg	
	DM Laminado		28,64 kg	
DRIT042412L 2.400 x 1.200 mm	Melamina	1	30,77 kg	-
	Fenólico		48,84 kg	
	DM Laminado		36,63 kg	

Ecodiseño

Materiales reciclados	-
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	-

Materiales reciclados: 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 y EPD

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

Normativa	Descripción

Certificados



Accesos a cableado y conexiones

ACCESO CABLEADO **S**



Acceso a cableado empotrado sobre la superficie, con un fácil acceso superficial con reducidas dimensiones. El acceso de salida S es el ejemplo de versatilidad compacta, haciendo posible la combinación de 1 toma de corriente y conexiones USB tipo A y tipo C en carga estándar para dispositivos móviles y tabletas.
No es compatible con uso en exterior.
Dimensiones: Ø 70 mm

- Los modelos que incorporan estos accesos de forma normalizada muestran el icono o iconos correspondientes juntos a su referencia.
- El precio de las mesas con acceso a cableado se incrementará por cada unidad incorporada, según el precio indicado en la tabla adjunta.
- Para solicitar otras mesas con acceso a cableado que no dispongan de salidas normalizadas (no contendrán ningún icono), consultar con departamento comercial.
- Para solicitar una mesa con acceso superior a cableado se deberá añadir la siguiente codificación según su colocación, al final de la referencia solicitada.

ACCESO CENTRADO



Ubicación de acceso superior a cableado y conexiones

Mesas de reunión y contract

Acceso centrado

