

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	7
Packs, pesos y volúmenes	8
Ecodiseño	9
Normativas y EPD	9
Certificados	9
Accesos a cableado y conexiones	10

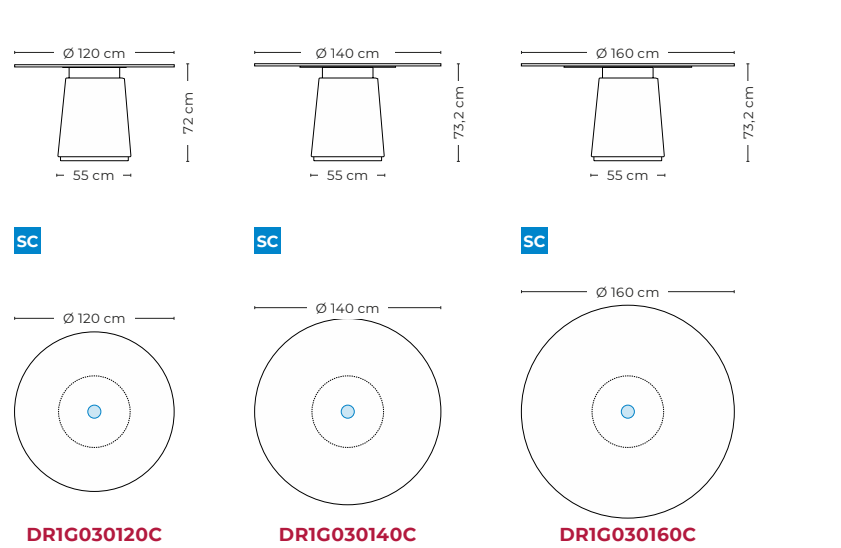
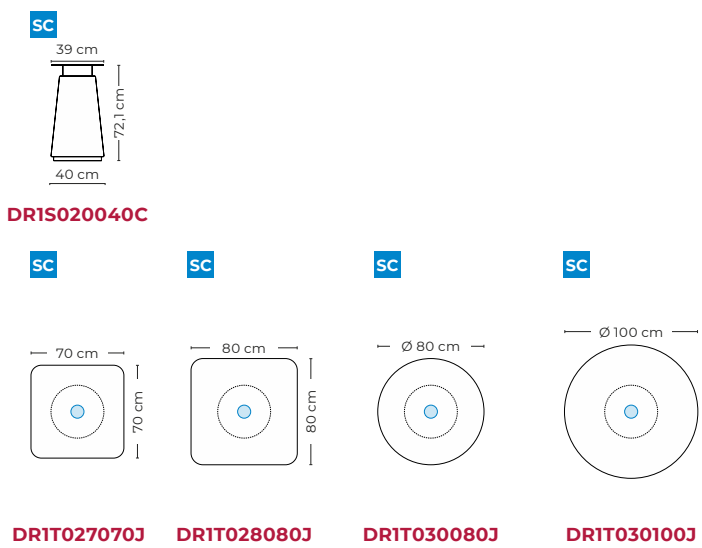




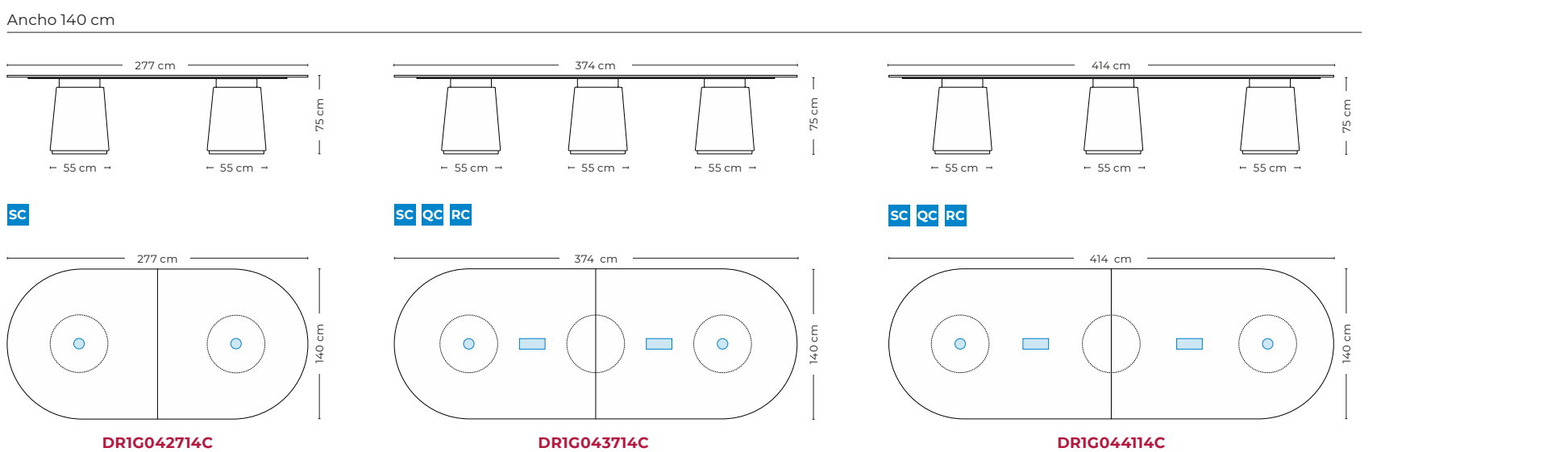
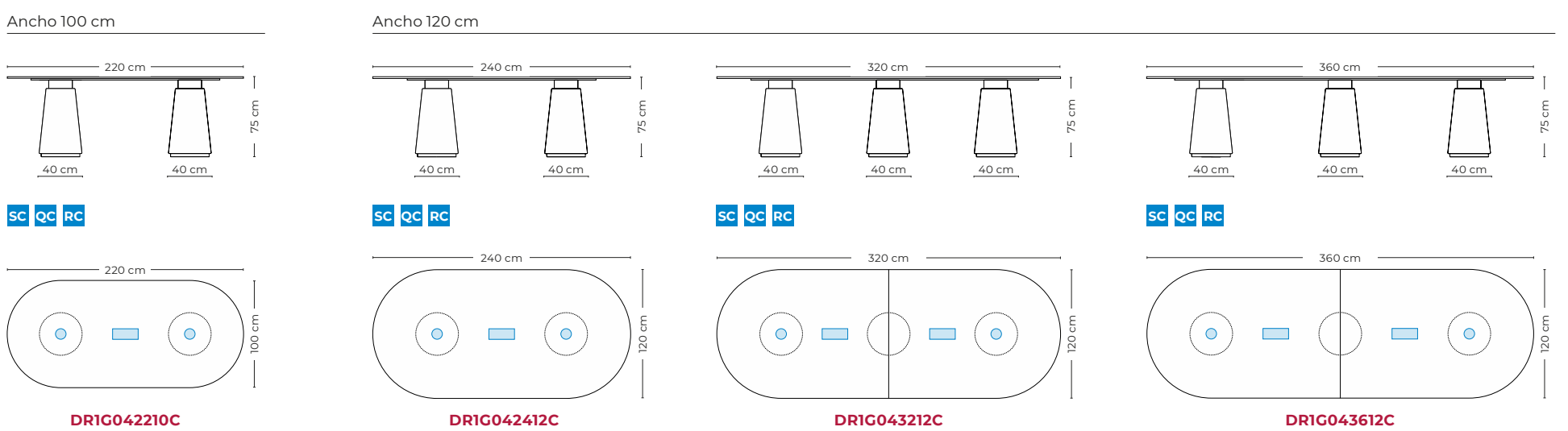
Programa de mesas

Mesas contract · Altura 74 cm

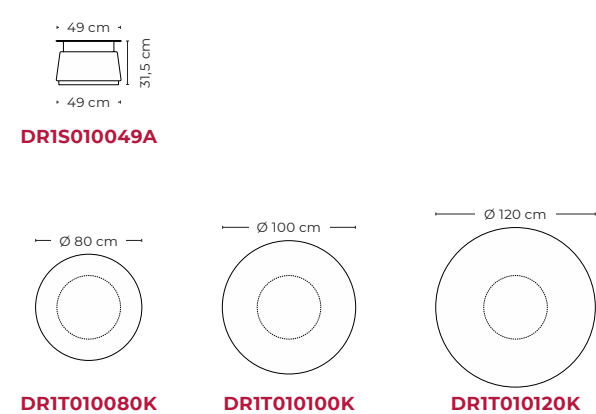
Mesas de reunión · Altura 74 cm // Estructura y superficie en una referencia



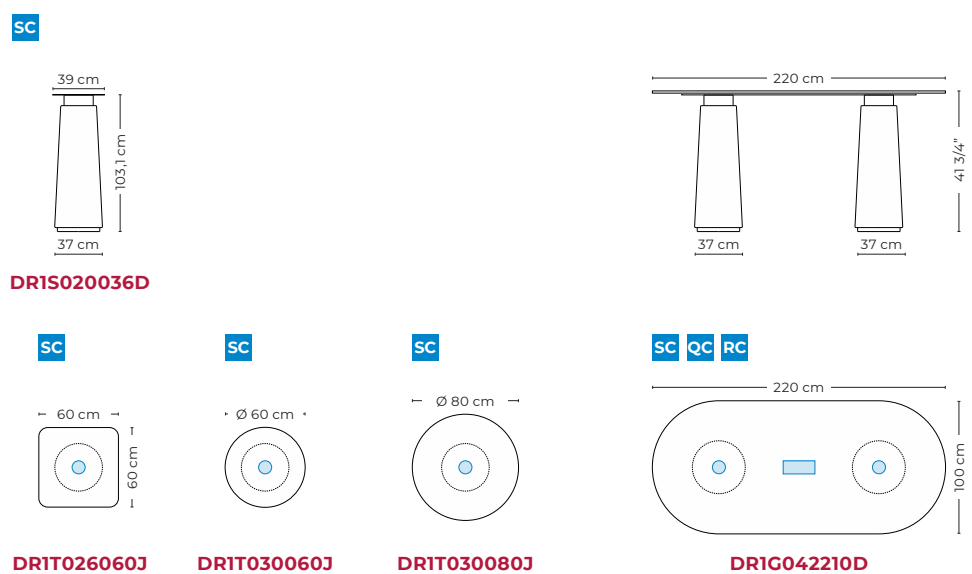
Mesas de reunión · Altura 74 cm



Mesas de centro · Altura 35 cm



Mesas contract · Altura 105 cm



Especificaciones técnicas

Dorik · Mesas contract altura 74 cm · Columna de altura 72,1 cm y diámetro 40 cm



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 arena 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 fénolico o Dekton®** y no lleve accesorios eléctricos.

Dorik · Mesas de reunión altura 74 cm · Columna de altura 70,5 cm y diámetro 55 cm



Dimensiones de superficies disponibles



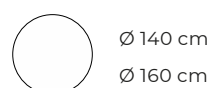
- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 80 kg. Cuatro sacos de arena que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en chapa de acero con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



OUTDOOR

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

Dimensiones de superficies disponibles

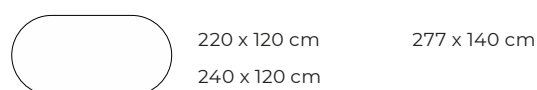


- 1 Columna fabricada en polietileno por rotomoldeo con un espesor medio de 6 mm. Ofertada en diferentes acabados.
- 2 Niveladores de PP inyectados en color negro.
- 3 Contrapeso interior de 80 kg. Cuatro sacos de arena que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en melamina de esperor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

Dorik · Mesas de reunión altura 74 cm · 2 columnas



Dimensiones de superficies disponibles



- 1 Dos columnas fabricadas 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 cotrapeso total de 120 kg. Seis sacos de arena que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en melamina de esperor 16 mm. Acabado en negro.

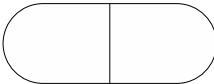


Especificaciones técnicas

Dorik · Mesas de reunión altura 74 cm · 3 columnas



Dimensiones de superficies disponibles

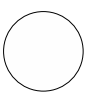
	320 x 120 cm	374 x 140 cm
	360 x 120 cm	414 x 140 cm

- 1 Dos columnas fabricadas 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 cotrapeso total de 120 kg. Seis sacos de arena que se deben solicitar por separado.
- 4 Sufridera fabricada en melamina de espesor 16 mm. Acabado en negro.
- 5 Superficie de trabajo incluida en la referencia, ofertada en diferentes acabados.

Dorik · Mesa auxiliar altura 35 cm · Columna de altura 331 mm y diámetro 49 cm



Dimensiones de superficies disponibles

	Ø 80 cm
	Ø 100 cm
	Ø 120 cm

- 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 arena 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 105 cm · Columna de altura 103,1 cm y diámetro 37 cm



Dimensiones de superficies disponibles

	60 x 60 cm		Ø 60 cm
			Ø 80 cm

- 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 arena 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.

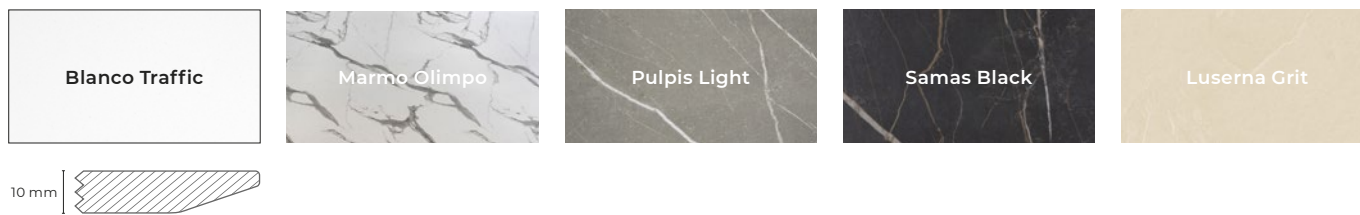


Acabados disponibles**SUPERFICIE****Melamina** · Espesor: 19 mm con canto recto

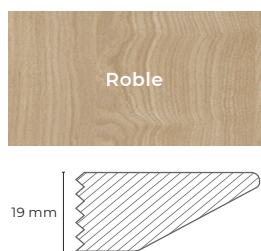
Tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 19 mm.

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

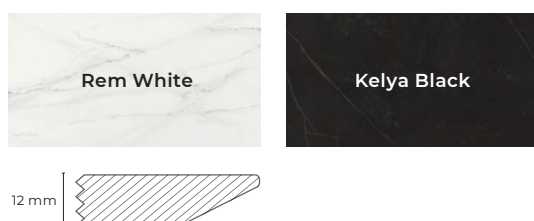
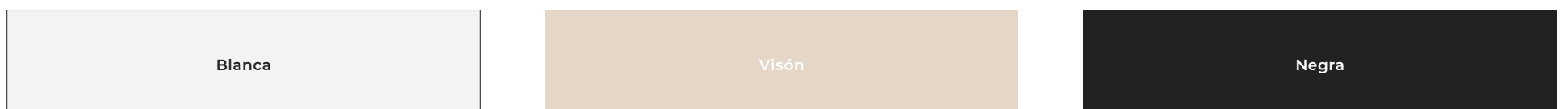
Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Recubierto con un laminado de alta presión de color blanco o decorado de diferentes texturas con canto biselado.

Núcleo negro**Núcleo coloreado****Núcleo coloreado con superficie texturizada****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****Polietileno**

Complementos opcionales

Electrificación de la columna



Columna electrificada con un tubo interior fabricado en acero con un diámetro de 40 mm y atornillado a la parte inferior de la columna.

Electrificación mesas de reunión con 2 columnas



Gestión eléctrica integrada compuesta por una columna electrificada y una canal de electrificación que conecta las dos columnas. Una de las dos columnas está electrificada con un tubo interior fabricado en acero con un diámetro de 40 mm y atornillado a la parte inferior de la columna. La canal de electrificación está fabricada en chapa de acero plegada con un espesor de 3 mm.

Electrificación mesas de reunión con 3 columnas



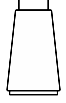
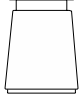
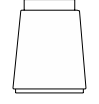
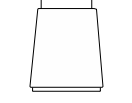



Gestión eléctrica integrada compuesta por una columna electrificada y dos canales de electrificación que conecta las tres columnas. Una de las tres columnas está electrificada con un tubo interior fabricado en acero con un diámetro de 40 mm y atornillado a la parte inferior de la columna. La canal de electrificación está fabricada en chapa de acero plegada con un espesor de 3 mm.

Combinación de acabados de la canal de electrificación integrada

Estructura	Estructura	
Blanca	Visión	Negra
Canal de electrificación	Canal de electrificación	



Packs, pesos y volúmenes

Columnas		Packs	Pesos	Volúmenes
DRIS010040C Mesas contract Altura 74 cm		2	8,2 kg	0,133 m ³
DRIS010055CL Mesas de reunión Altura 74 cm		2	11,97 kg	0,245 m ³
DRIS010055CN Mesas de reunión Altura 74 cm		2	13 kg	0,259 m ³
DRIS010055CP Mesas de reunión Altura 74 cm		2	15,49 kg	0,268 m ³
DRIS011969C Mesas de reunión Altura 74 cm		3	22,77 kg	0,274 m ³
DRIS010049A Mesas de centro Altura 35 cm		2	8,37 kg	0,152 m ³
DRIS010036D Mesas contract Altura 105 cm		2	9 kg	0,160 m ³

Superficies	Tipo de superficie	Packs	Pesos	Volúmenes
DRIT026060J 60 x 60 cm	Melamina	1	4,31 kg	0,007 m ³
	Fenólico		3,60 kg	0,004 m ³
	Dekton®		10,80 kg	0,005 m ³
DRIT030060J Ø 60 cm	Melamina	1	3,38 kg	0,007 m ³
	Fenólico		2,83 kg	0,004 m ³
	Dekton®		8,48 kg	0,005 m ³
DRIT027070J 70 x 70 cm	Melamina	1	5,87 kg	0,010 m ³
	Fenólico		4,90 kg	0,005 m ³
	Dekton®		14,70 kg	0,006 m ³
DRIT028080J 80 x 80 cm	Melamina	1	7,66 kg	0,013 m ³
	Fenólico		6,40 kg	0,007 m ³
	Dekton®		19,20 kg	0,008 m ³
DRIT030080J DRIT010080K Ø 80 cm	Melamina	1	6,01 kg	0,013 m ³
	Fenólico		5,02 kg	0,007 m ³
	DM Laminado		7,16 kg	0,013 m ³
	Dekton®		15,0 kg	0,008 m ³
DRIT030100J DRIT010100K Ø 100 cm	Melamina	1	9,40 kg	0,015 m ³
	Fenólico		7,85 kg	0,008 m ³
	DM Laminado		11,19 kg	0,015 m ³
	Dekton®		23,55 kg	0,010 m ³
DRIT010120K Ø 120 cm	Melamina	1	13,53 kg	0,022 m ³
	Fenólico		11,30 kg	0,012 m ³
	DM Laminado		16,11 kg	0,022 m ³
	Dekton®		33,91 kg	0,014 m ³
DRIT030140L Ø 140 cm	Melamina	1	18,42 kg	0,030 m ³
	Fenólico		15,39 kg	0,016 m ³
	DM Laminado		21,93 kg	0,030 m ³
DRIT030160L Ø 160 cm	Melamina	1	24,05 kg	0,039 m ³
	Fenólico		20,10 kg	0,021 m ³
	DM Laminado		28,64 kg	0,039 m ³
DRIT042421L	Melamina		30,77 kg	0,055 m ³



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 (AIDIMME) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción
UNE-EN 15372:2024	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

Certificados



Premios



Accesos a cableado y conexiones

ACCESO CABLEADO S	ACCESO CABLEADO Q	ACCESO CABLEADO R	
	APERTURA MÁXIMA 110°	APERTURA MÁXIMA 180°	APERTURA MÁXIMA 110°
<p>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.</p> <p>Dimensiones: Ø 70 mm</p>	<p>Marco inyectado en aluminio negro. Tapa inyectada en aluminio Guías de aluminio para la regulación según grosor de la superficie entre 13 y 30 mm.</p> <p>Dimensiones: 305 x 121 mm</p>	<p>Tapa de melamina del mismo acabado que la superficie. Cepillo de cerdas negras. Marco inyectado en aluminio negro. Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm. Apertura completa en 180° mediante bisagras</p> <p>Dimensiones: 305 x 121 mm</p>	<p>Tapa de fenólico del mismo acabado que la superficie. Marco inyectado en aluminio negro. Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie 10 mm.</p> <p>Dimensiones: 305 x 121 mm</p>

- 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
SC QC RC

Combinaciones de acabados ofertadas

ACABADOS DE SUPERFICIE Y ESTRUCTURA		ACABADO ACCESO DE CABLEADO			
Superficie	Estructura	ACCESO Q	ACCESO R		
MELAMINA · BLANCA	BLANCA	BLANCA	MELAMINA · BLANCA		
	VISIÓN				
	NEGRA				
MELAMINA · GRIS COCO	BLANCA	BLANCA	MELAMINA · GRIS COCO		
	VISIÓN	NEGRA			
	NEGRA	NEGRA			
MELAMINA · ACACIA	BLANCA	BLANCA	MELAMINA · ACACIA		
	VISIÓN	NEGRA			
	NEGRA	NEGRA			
MELAMINA · ROBLE	BLANCA	BLANCA	MELAMINA · ROBLE		
	VISIÓN	NEGRA			
	NEGRA	NEGRA			
MELAMINA · CASTAÑO	BLANCA	BLANCA	MELAMINA · CASTAÑO		
	VISIÓN	NEGRA			
	NEGRA	NEGRA			
MELAMINA · FRESNO	BLANCA	NEGRA	MELAMINA · FRESNO		
	VISIÓN				
	NEGRA				
MDF · NEGRA ANTIHUELLA	BLANCA	NEGRA	MDF · NEGRO ANTIHUELLA		
	VISIÓN				
	NEGRA				
FENÓLICO · BLANCO TRAFFIC	BLANCA	BLANCA	FENÓLICO · BLANCO TRAFFIC		
	VISIÓN				
	NEGRA				
FENÓLICO · MARMO OLIMPO	BLANCA	BLANCA	FENÓLICO · MARMO OLIMPO		
	VISIÓN				
	NEGRA				
FENÓLICO · PULPIS LIGHT	BLANCA	BLANCA	FENÓLICO · PULPIS LIGHT		
	VISIÓN				NEGRA
	NEGRA				NEGRA
FENÓLICO · SAMAS BLACK	BLANCA	NEGRA	FENÓLICO · SAMAS BLACK		
	VISIÓN				
	NEGRA				
FENÓLICO · LUSERNA GRIT	BLANCA	BLANCA	FENÓLICO · LUSERNA GRIT		
	VISIÓN				NEGRA
	NEGRA				NEGRA

* **Nota importante:** La combinación de los accesos con cableado se realiza de la siguiente forma (Si en alguno de los casos se quiere que la salida de electrificación vaya en acabado diferente al establecido, el cliente deberá indicarlo expresamente en el pedido).

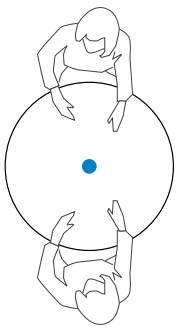


Ubicación de acceso superior a cableado y conexiones

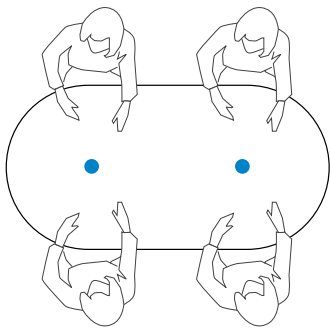
Mesas de reunión y contract

Acceso centrado

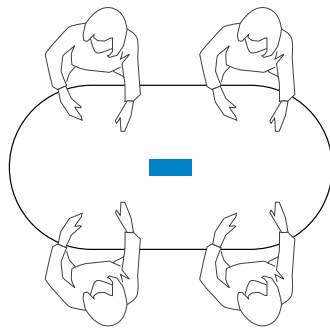
SC



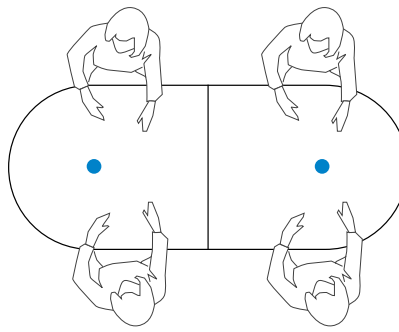
SC



QC RC



SC



QC RC

