



Forma 5

Mesas de Reunión Dirección

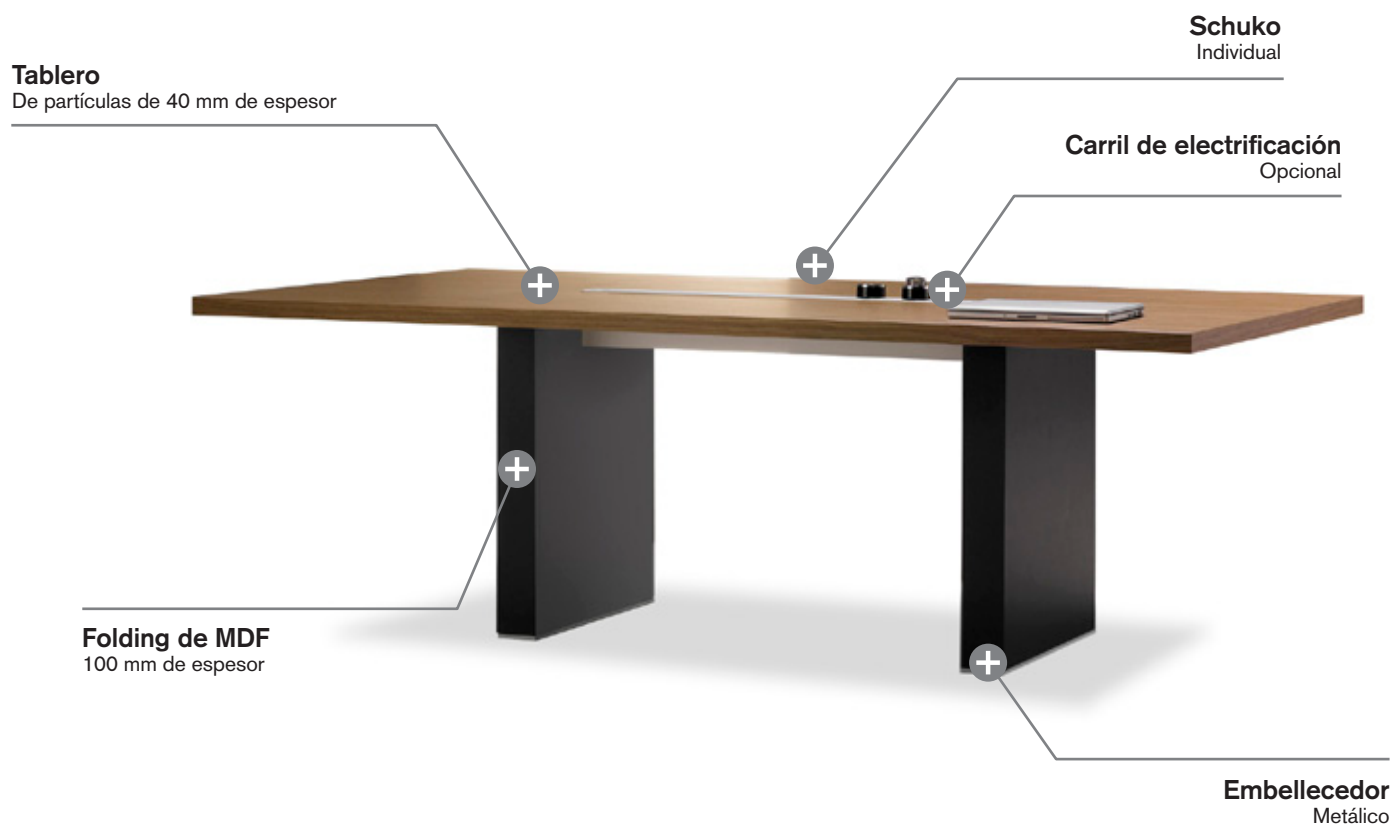
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VEKTOR DIRECCIÓN



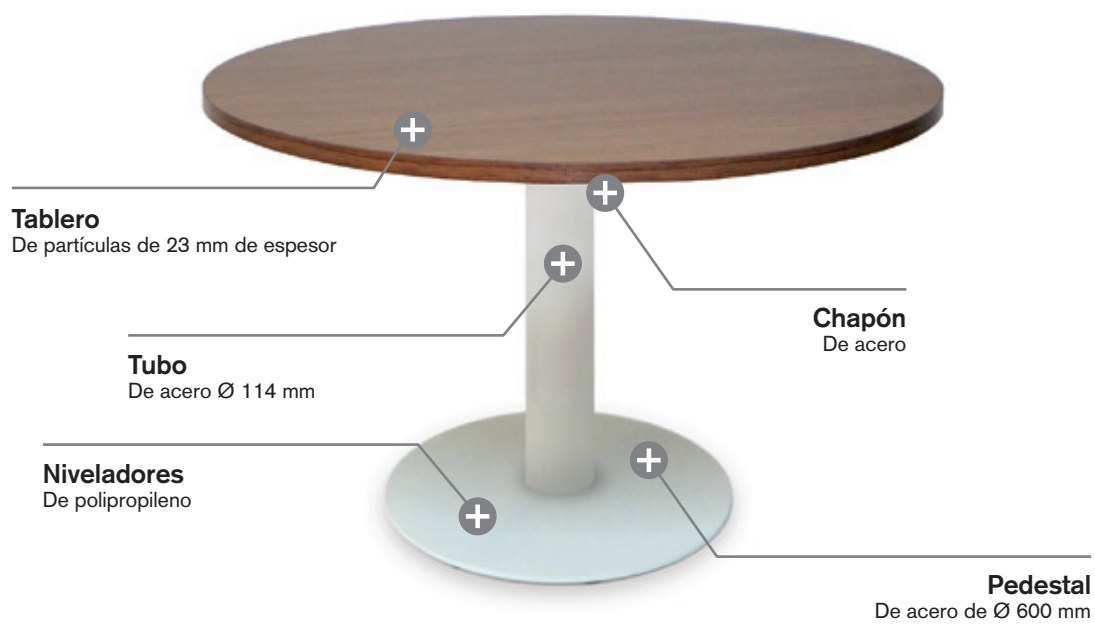
CUBO



TRAVEL



PEDESTAL METÁLICO



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

TAPAS

Vektor Dirección: tablero de partículas de 23 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico.



Vektor dirección

Quorum & Cubo: tablero de partículas con recubrimiento de chapa de madera natural de 40 mm de espesor y canto en chapa de madera. Sus dimensiones son de 1200 x 1200 mm (mesa de juntas cuadrada); 2000 x 1200 mm (mesa de juntas rectangular) o 2400 x 1200 mm (mesa de juntas rectangular). Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Su cara inferior está mecanizada para la fijación de la estructura metálica que sustenta el conjunto.



Cubo

Travel: tablero de partículas de 23 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico.



Travel

Pedestal metálico: tablero de partículas de 23 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico.



Pedestal metálico

ESTRUCTURAS

Vektor Dirección: tubo de acero de 60 x 25 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular de tipo aro. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 °C (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio.



Vektor dirección

Quorum & Cubo: el conjunto consigue completa rigidez mediante una estructura metálica interna que se proporciona correctamente embalada y acompañada por los herrajes necesarios para su montaje.

Travel: apoyo a través de dos niveladores de polipropileno con forma circular cuya sección transversal recuerda una "T" invertida. 2 tipos de pórticos están disponibles para mesas de juntas:

- Pedestal para mesas juntas de 1100 mm con doble columna. En forma de "T" invertida, formada por una base de aluminio inyectado con un espesor medio de 4 mm que soporta una columna de extrusión de aluminio de sección trapezoidal de 2,5 mm de espesor. Esta columna tiene el interior hueco para la conducción vertical del cableado. Una cubierta de extrusión de plástico oculta el interior de la columna y los cables que se hayan instalado.
- Las mesas de juntas disponen de un pedestal en forma de estrella formado por una base de inyección de aluminio con forma trilobular a la que añadimos tres brazos también de inyección de aluminio desmontables y rematados en su apoyo al suelo por niveladores de polipropileno. La base soporta una columna totalmente cilíndrica de 3 mm de espesor y Ø 110 mm de extrusión de aluminio. La columna la remata un chapón de acero de 5 mm de forma cuadrada que sirve de soporte a la tapa.



Cubo



Travel



Pedestal metálico

Pedestal metálico: tubo de acero laminado en frío (Ø 114 mm). Chapón de acero de 300 x 300 x 5 mm situado en la parte superior del tubo para fijar la tapa. Base de apoyo circular de Ø 600 mm. 8 conteras de 5 mm de espesor como apoyo al suelo. Pintura epoxi 100 micras.

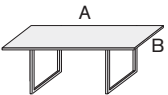
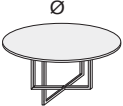
PATA

Cubo & Quorum: la mesa de juntas cuadrada apoya en un sólo pedestal de 100 mm de espesor acabado lacado blanco o negro. El conjunto apoya en el suelo mediante un chapón metálico de 10 mm de espesor de 800 x 800 mm. Este oculta una estructura interna metálica que sustenta y da rigidez al conjunto.

La otra opción de mesas de juntas, la mesa de juntas rectangular, lleva dos pedestales de apoyo, ambos rematados por pletinas como el resto de los conjuntos.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

VEKTOR DIRECCIÓN

	MESA RECTANGULAR	A x B x h	240 x 110 200 x 110
	MESA REDONDA	Ø x h	120

CUBO & QUORUM

	MESA RECTANGULAR	A x B x h	240 x 120 200 x 120
	MESA RECTANGULAR CON SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN	A x B x h	240 x 120 200 x 120
	MESA CUADRADA	A x B x h	120 x 120

TRAVEL APOYO EN PEDESTAL

	MESA RECTANGULAR	A x B x h	240 x 125 200 x 125 160 x 125
	MESA OVALADA	A x B x h	240 x 125 200 x 125 160 x 125
	MESA BARRIL	A x B x h	240 x 125 200 x 125 160 x 125

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

TRAVEL APOYO EN ESTRELLA

	<p>MESA RECTANGULAR</p>	<p>A x B x h</p>	<p>240 x 125 200 x 125 160 x 125</p>
	<p>MESA OVALADA</p>	<p>A x B x h</p>	<p>240 x 125 200 x 125 160 x 125</p>
	<p>MESA BARRIL</p>	<p>A x B x h</p>	<p>240 x 125 200 x 125 160 x 125</p>

PEDESTAL METÁLICO

	<p>MESA RECTANGULAR</p>	<p>A x B x h</p>	<p>240 x 110 200 x 110</p>
	<p>MESA OVALADA</p>	<p>A x B x h</p>	<p>240 x 110 200 x 110</p>
	<p>MESA REDONDA</p>	<p>A x B x h</p>	<p>120 110</p>

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

VEKTOR DIRECCIÓN - Desarrollado por TANDEM COMPANY

QUORUM & CUBO - Desarrollado por TANDEM COMPANY

TRAVEL - Desarrollado por MARIO RUIZ

PEDESTAL METÁLICO - Desarrollado por JOSEP LLUSCÁ