



Forma 5

MOBILIARIO DE DIRECCIÓN: **REUNIÓN PEDESTAL EN CRUZ**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

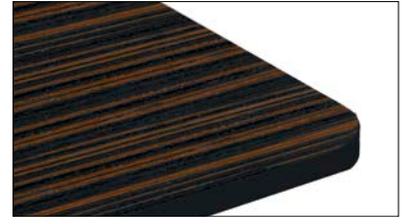




DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

TAPA

Tablero de partículas de 30 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

Dos tableros de madera de 30 mm de espesor, forma rectangular. Canto termofusionado de 2 mm de espesor para el frontal y de 0,5 mm de espesor en las caras superior e inferior. Apoyo al suelo de poliamida.



ELECTRIFICACIÓN

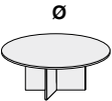
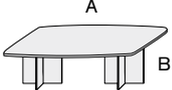
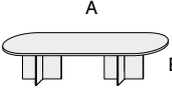
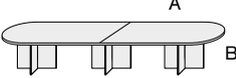
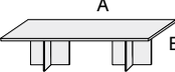
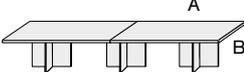
Top access metálico (acabado gris plata) rectangular con cepillo antisuciedad ubicado en el lateral de la tapa. El top access incluye un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e hembra / hembra para el sistema de electrificación internacional o un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat6 hembra / hembra para el sistema de electrificación británico.

También disponible la opción de pasacable.

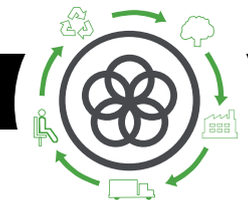


CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

PEDESTAL EN CRUZ

	MESA REDONDA	Ø	110 125
	MESA BARRIL	A x B	200 x 110 240 x 110
	MESA OVALADA - UNA MESA	A x B	200 x 110 240 x 110
	MESA OVALADA - DOS MESAS	A x B x h	300 x 110 350 x 110 400 x 110 480 x 110
	MESA RECTANGULAR - UNA MESA	A x B x h	200 x 110 240 x 110
	MESA RECTANGULAR DOS MESAS	A x B x h	300 x 110 350 x 110 400 x 110 480 x 110

h: 74 cm



Análisis de Ciclo de Vida

Serie REUNIÓN PEDESTAL CRUCETA



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	6 Kg	8%
Plásticos	0,28 Kg	1%
Madera	54,43 Kg	77%
Aluminio	10 Kg	14%

% Mat. Reciclados= 65%
% Mat. Reciclables= 99,8%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Garantía Forma 5

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos

(% reciclabilidad):

La madera es 100% reciclable

El acero es 100% reciclable

Sin contaminación de aire o agua

en la eliminación de residuos.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable.

Reciclabilidad del producto al 99%

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS MADERA

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.

PEDESTAL EN CRUZ - Desarrollado por I+D FORMA 5