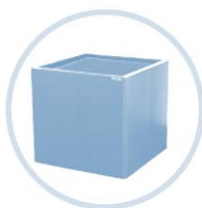


MACETERO
MADERA



MACETERO
METALICO



PAPELERA
METALICA



MESA
FOTOCOPIADORA



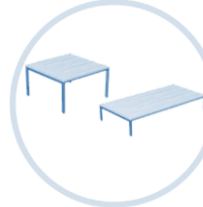
EXPOSITOR
MOVIL



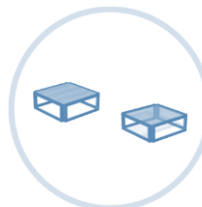
ESTANTERIA
METALICA MODULAR



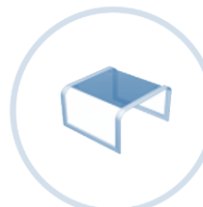
MESAS
735MM ALTURA



MESAS DE CENTRO



MESAS DE CENTRO



MESA DE CENTRO
VIDRIO



MESA COMEDOR
PATA TUBO 40Ø



MESA COMEDOR
PATA TUBO 40x40



MESA
ELEMENTAL



MESA
ALTA - BAR

COMPLEMENTOS

SOPORTE PARA MONITOR de sobremesa para pantallas planas. fabricado en chapa de acero laminado de 0,8mm de espesor y PVC. (1)

SOPORTE CPU en chapa de acero laminado plegado de 1,2 mm de espesor, suspendido de la estructura sin tornillería. (2)

SOPORTE PANTALLA Fabricado en chapa de acero laminado plegado de 2mm de espesor. Ajustable para mesas y puestos de trabajo. (3)

ALTILLO MOSTRADOR Con laterales perforados fabricados en chapa de acero laminada en frío DC01 de 3m de grosor y tapa y panel frontal en aglomerado laminado acabado a elegir. (4)

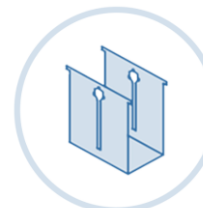
BANDEJA PARA CARPETAS Fabricado en chapa de acero laminado plegado de 1,5mm de espesor. Se fija a la mesa mediante sistema de tornillería. (5)

ESTANTE PARA PUESTOS Fabricado en chapa de acero laminado plegado de 2mm de espesor. Se fija a la mesa mediante sistema de tornillería. (6)

1.



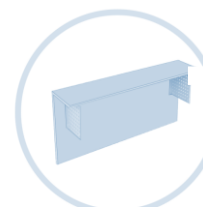
2.



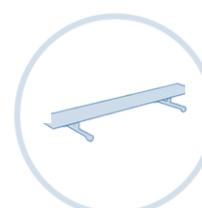
3.



4.



5.



6.



ELECTRIFICACIÓN

SUPERFICIE TAPA

CAJA ELECTRIFICACIÓN Lleva encajada una caja metálica con tapa superior abatible con o sin cepillo pasacables. (7)

PASACABLES Fabricado en polipropileno, se componen de un aro y una tapa con apertura para el paso de cables. (8)

CONDUCCIÓN HORIZONTAL CABLES

BANDEJA METÁLICA Bandeja para recogida de cable individual de chapa de acero de espesor 1,5mm de grosor. (9)

VIGA METÁLICA Para cableado en hoja de acero de 1,5mm de espesor. (10)

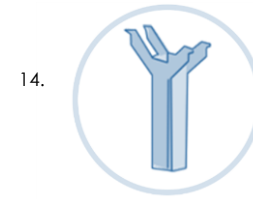
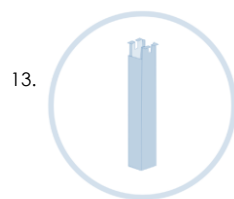
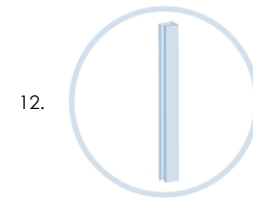
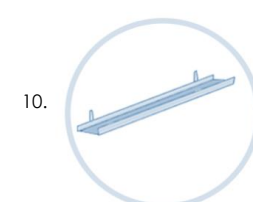
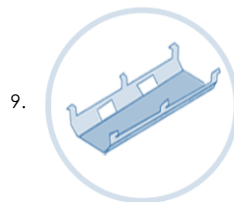
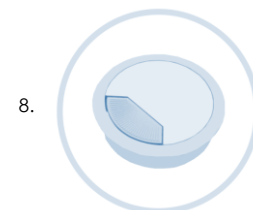
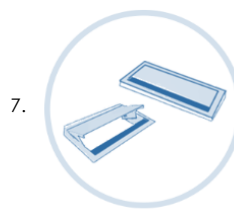
CONDUCCIÓN VERTICAL CABLES

VÉRTEBRA FLEXIBLE PVC Facilita el acceso al cableado ascendente. Se puede añadir fácilmente. Aplicable en todo tipo de alturas. (11)

SUBIDA CLIPADA A PATA En chapa de acero laminado de 0,8mm de espesor. Facilita el acceso al cableado ascendente. (12)

TÓTEM En chapa de acero laminado plegado de 0,8mm de espesor. Se fija a la mesa mediante sistema de tornillería. (13)

TÓTEM PARA PUESTOS En chapa de acero laminado de 0,8mm de espesor. Se fija a la mesa mediante sistema de tornillería. Dispone de tapa extraíble para facilitar el acceso al cableado. (14)



ECODISEÑO

ACLARACIÓN AMBIENTAL DEL PRODUCTO

MATERIALES



- Calidad y garantía de Levira.
- Larga vida útil.
- Posibilidad de sustitución y reposición de componentes.
- Optimización de la vida del producto gracias a un diseño modular y estandarizado.
- Cubiertas sin emisión de partículas E1.
- Fácil mantenimiento y limpieza sin disolventes.

TRANSPORTE



Fácil de desmontar para reciclar o reutilizar componentes.
Fácil separación de componentes.
Estandarización de piezas. % de reciclabilidad:

- La madera es 100% reciclable.
- El acero es 100% reciclable.
- Los plásticos son 70 a 100% reciclables.
- Embalajes reciclables.

USO



- Madera: El 70% del material de madera es reciclado, certificado FSC y cumple con EN 120 Clase E1.
- Acero: 15% -99% de material reciclado.
- Plástico: 30% -40% de material reciclado.
- Pintura: Pintura sin polvo y sin emisiones de COV.
- Embalaje: 100% reciclable con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

- Optimización del uso de materias primas.
- Máxima optimización del uso energético a lo largo del proceso productivo.
- Sistemas tecnológicos de última generación.
- Cero vertidos de aguas residuales.
- Hay una planta de tratamiento de aguas residuales.
- Recubrimientos sin emisiones de COV.
- Procesos libres de metales pesados y fosfatos.
- Pintura en polvo: 90% de recuperación de pintura no depositada.
- Copuntos para la recogida de residuos en la fábrica.
- Reciclaje 100% de residuos en proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



ELIMINACIÓN

- Sistemas desmontables.
- Volúmenes que facilitan la optimización del espacio.
- Reducción máxima del consumo energético por transporte.

CERTIFICADOS

