



Forma 5

Armario Vektor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Además de las mesas y bucs, el programa Vektor presenta un sistema de armarios en varios tamaños (205, 165 y 125 cm de ancho y 166 y 86 cm de altura) con posibilidad de cajones colocados al gusto del usuario y de puertas correderas. Al igual que los bucs suspendidos, el sistema de armarios se ofrece en lacas en colores blanco o negro. El conjunto se remata con la combinación de un mismo acabado en madera tanto en el interior del armario como en el del buc, así como la encimera de la mesa o, en su caso, el muro estructural de Vektor S2.



Interior de armario

Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural (Roble / Nogal / Ébano / Wengue)

Armazón

Tablero MDF de 23 mm
Lacado blanco / Lacado negro

Puerta

Lacado blanco / Lacado negro



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ARMARIO

El programa incorpora armarios exclusivos. La gama incluye tres anchos y dos alturas.

Los anchos están definidos por el número de cuerpos:

de 3 (125 cm), 4 (165 cm) y 5 (205 cm) y dos alturas (166 y 86 cm).

Se repiten los acabados descritos en el mueble anexo al puesto de trabajo:

1) En el armazón, lacados.

2) Revestimiento interior y divisiones de tablero de tablero de partículas de 16 mm de espesor rechapado y barnizado con el mismo acabado que la tapa de la mesa. El programa incorpora dos tipos de puertas correderas, de 1 ó 2 cuerpos acabadas en lacado. Opcionalmente se ofrece archivador extraíble para montar en los huecos de armario.



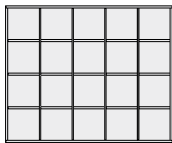
Armario medio



Armario bajo

Posiciones restringidas para kits de archivo:

5 CUERPOS



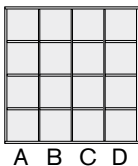
Sólo puertas :

- Máximo 1 puerta de ancho 81 y 1 de ancho 41
- Máximo hasta 4 puertas de ancho 41

Puertas y kits de archivo:

- Máximo 1 puerta de ancho 81 y 1 de ancho 41. Si la puerta de 81 está instalada a la derecha no podremos colocar kits de archivo en la columna D, si la instalamos en la izquierda no podremos colocarlos en la columna B
- Máximo hasta 3 puertas de ancho 41 (no podrán colocarse archivadores en la columna C)

4 CUERPOS



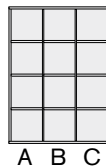
Sólo puertas :

- Máximo 1 puerta de ancho 81
- Máximo hasta 3 puertas de ancho 41

Puertas y kits de archivo:

- Máximo 1 puerta de ancho 81
- Máximo hasta 2 puertas de ancho 41

3 CUERPOS



Sólo puertas :

- Máximo 2 puertas de ancho 41

Puertas y kits de archivo:

- Máximo hasta 2 puertas de ancho 41 (no podrán colocarse archivadores en las columnas A y C)



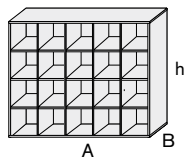
Kit de archivo para carpetas colgantes

ACABADOS

Los elementos acabados en madera pueden elegirse entre tonalidades. Consultar.

DIMENSIONES Y CONFIGURACIONES

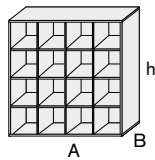
ARMARIOS



ARMARIO ALTO 5 CUERPOS

A x B x h

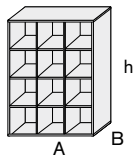
205 x 50 x 166



ARMARIO ALTO 4 CUERPOS

A x B x h

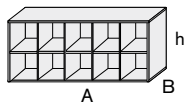
165 x 50 x 166



ARMARIO ALTO 3 CUERPOS

A x B x h

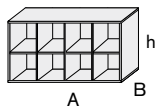
125 x 50 x 166



ARMARIO BAJO 5 CUERPOS

A x B x h

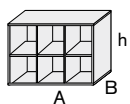
205 x 50 x 86



ARMARIO BAJO 4 CUERPOS

A x B x h

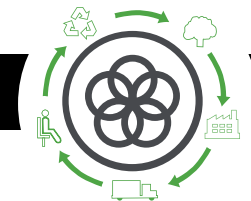
165 x 50 x 86



ARMARIO BAJO 3 CUERPOS

A x B x h

125 x 50 x 86



Análisis de Ciclo de Vida Serie Vektor Direccion



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	5,62 Kg	99%
Plásticos	0,16 Kg	40%
Madera	159,54 Kg	70 %

% 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

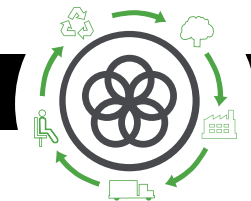
Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

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%.

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

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Forma 5 aporta 2 años de garantía

y en grandes proyectos hasta 10 años.

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 emisiones 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.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 99,8%

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.

ELEMENTOS DE VIDRIO

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

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

RECICLAJE

Los componentes de los diferentes modelos incluidos en el programa Vektor Dirección son reciclables en un 95%.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Vektor ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 15372:2008: "Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico".