

Ficha Técnica: Ofiblock

Tipo de documento: Ficha Técnico - Comercial		
Producto: Ofiblock	Modelos: Ofiblock Individual: KF103/9, KF103/15, KFT103/9, KFT103/15, KF104/9, KF104/15, KFT104/9, KFT104/15, KF105/9, KF105/15, KFT105/9, KFT105/15, KF106/9, KF106/15, KFT106/9, KFT106/15, KF108/9, KF108/15, KFT108/9, KFT108/15	
Elaborado por: Departamento de Marketing - Cimabox	Revisión v.2	Nº total de páginas 4
Modificaciones respecto a la revisión anterior 1ª versión – 20/10/2004 2ª versión – 07/03/2005		
Lista de distribución Equipo Comercial y Departamento Técnico.		

INDICE:

- Ofiblock Individual
- Dibujos técnicos
- Instrucciones de montaje

BLOQUES OFIMÁTICOS PARA MECANISMOS DE 45x45

OFIBLOCK			
Entrada de Canal			
Descripción	Referencia	Color	Imagen
3 módulos	KF103/9	Blanco Nieve	
	KF103/15	Gris Jaspe	
4 módulos	KF104/9	Blanco Nieve	
	KF104/15	Gris Jaspe	
5 módulos	KF105/9	Blanco Nieve	
	KF105/15	Gris Jaspe	
6 módulos	KF106/9	Blanco Nieve	
	KF106/15	Gris Jaspe	
8 módulos	KF108/9	Blanco Nieve	
	KF108/15	Gris Jaspe	
Entrada de Tubo			
Descripción	Referencia	Color	Imagen
3 módulos	KFT103/9	Blanco Nieve	
	KFT103/15	Gris Jaspe	
4 módulos	KFT104/9	Blanco Nieve	
	KFT104/15	Gris Jaspe	
5 módulos	KFT105/9	Blanco Nieve	
	KFT105/15	Gris Jaspe	
6 módulos	KFT106/9	Blanco Nieve	
	KFT106/15	Gris Jaspe	
8 módulos	KFT108/9	Blanco Nieve	
	KFT108/15	Gris Jaspe	



Ref. KF104/9

Descripción:

Bloques ofimáticos diseñados para su instalación en superficie y clipaje de mecanismos de 45x45. Se suministran modelos que permiten el alojamiento de 3 hasta 8 mecanismos.

Características:

- Montaje de mecanismos por clipaje directo, sin necesidad de adaptadores.
- Permite el montaje de multibases de embornamiento rápido, reduciendo el tiempo de montaje.
- Entradas de tubo y canal pretroqueladas y compatibles con los adaptadores de canal UNEX® serie molduras 78.
- Perfiles metálicos con toma de tierra incorporada.

Datos técnicos:

- Grado de protección IP del envolvente: IP4X.
- Grado de protección IP del envolvente con bases eléctricas: IP2X.
- Ver medidas en dibujos técnicos.

Normativas:

- Ha sido diseñado bajo la normativa UNE 20451.
- Producto marcado CE.

Material de fabricación:

- Componentes plásticos fabricados en policarbonato libre de halógenos e ignífugo (V0).
- Perfiles de aluminio lacado, disponible en dos colores: blanco nieve (RAL 9010) y gris jaspe.
- Componentes plásticos en color blanco nieve (RAL 9010) y gris grafito (RAL 7021).

Suministro:

En el embalaje se incluye:

- Perfil
 - Tapas laterales para entrada de canal (con tapeta extraíble) o de tubo (pretroqueladas).
 - Manual de instrucciones
 - Tornillería
- Unidades embalaje mínima:
- 2 unidades

Instalación

Perfil

- Atornillar el bastidor.
- Fijar el perfil en la pared.
- Colocar embellecedores y etiquetar.

NOTA: Permite instalar el adaptador para minicanal Unex® Mod. 78.




Mecanismos:

- Entrar los cables y fijarlos a las presillas de sujeción.
- Conectar los mecanismos.
- Clipar directamente sobre el perfil.

NOTA: Se recomienda utilizar la Multibase de embornamiento rápido para la preinstalación de las tomas eléctricas, ya que permite un ahorro considerable en mano de obra y tiempo de instalación.

Artículos relacionados

Los productos CIMABOX compatibles con el Ofiblock son los siguientes:

Multibases Gama K por su sistema de embornamiento rápido	
Todos los mecanismos de la gama K (tanto eléctricos como placas de voz y datos)	
Toda la gama de sistema de cableado estructurado. Incluido Fibra Óptica mediante las placas K66 + KB80 + MD59 + AC80	

Aplicaciones

- Muy indicado para puestos de trabajo donde pueda montarse en superficie el bloque de conexiones en pared o en faldones y laterales de mesas de trabajo. Por ejemplo: mobiliario de oficina, despachos, consultorías, hoteles, bibliotecas, salas de formación, salas de conferencia, ...

Dibujos técnicos (cotas en mm):

OFIBLOCK INDIVIDUAL

Referencias		Cotas (mm)	
		A	B
KF103/..	KFT103/..	135	177
KF104/..	KFT104/..	180	222
KF105/..	KFT105/..	225	267
KF106/..	KFT106/..	292	334
KF108/..	KFT108/..	367	409

