



VENTILACIÓN

CAJA DE VENTILACIÓN BASIC

MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

Código Artículo: VBAH / VBAV
11.10.2019

INTRODUCCIÓN

Este manual está destinado a los usuarios y clientes de Morgui para entender el recurso BIM proporcionado.



INSERCIÓN AL PROYECTO

1. Colocar la familia .rfa y el archivo .txt en la misma carpeta y mismo nombre.
2. Cargar desde el menú “insertar” y clicar el icono “cargar familia”.
3. Escoger el/los modelos que más se ajusten al proyecto.
4. Para colocarlos en el proyecto ir al menú “instalaciones” y clicar sobre el icono “equipos mecánicos”.

1

2

VISIBILIDADES

Zonas de mantenimiento

Las zonas de mantenimiento se gestionan a través del panel de visibilidad de la vista. Se encuentran en “equipos mecánicos” con el nombre de “zonas de mantenimiento”.

Modificaciones de visibilidad gráfica para Plano de planta Nivel 2

Categoría de modelo: Categorías de anotación: Categorías de modelo analítico: Categorías reportadas: Filtros:

☐ Ocultar categorías de modelo en esta vista

Lista de líneas: ☐ mostrar todas

Si una categoría no está seleccionada, no será visible

Visibilidad	Proyección/Superficie			Corte			K _v
	Líneas	Patrones	Transparencias	Líneas	Patrones	Tamaño	
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de alarma de incendio							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de comunicación							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de datos							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de iluminación							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de seguridad							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos telefónicos							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Elementos de detalle							Ps
<input type="checkbox"/> Emplazamiento							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Entorno							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Equipos eléctricos							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Equipos especializados							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Equipos mecánicos							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Líneas ocultas							Ps
<input checked="" type="checkbox"/> Zonas de mantenimiento							Ps

Las categorías de visibilidad se definen según la configuración de estilo de objeto.

Modificar capas de anotación ☐ Estilo de línea de corte



VENTILACIÓN



CAJA DE VENTILACIÓN BASIC

MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

Código Artículo: VBAH / VBAV
11.10.2019

PARÁMETROS

DE EJEMPLAR

- 1 **Posición:** Posición de la salida y la entrada de las conexiones de aire.
Volt: Voltaje del modelo (220v – 380v).
Frec: Frecuencia del modelo (50 Hz o 60 Hz).
- 2 **Electricidad:** Nos da información del consumo y la configuración de la máquina.
No son editables.
- 3 **Cotas:** Hacen referencia al catálogo técnico.
No son editables.

DE TIPO

- 4 **Altura Amort:** Hace referencia a la altura de los amortiguadores.

Nota: No modificar ningún parámetro de la sección "Otros".

Parámetro	Valor
Electricidad	
Potencia	2982.80 W
Cotas	
A	740.0
B	580.0
B/2	290.0
C	1000.0
G	350.0
H	575.0
I	30.0
J	85.0
K	135.0
KG	112.500 kg
Mecánica	
Clasificación de sistema	Aire viciado, Potencia
Nombre de sistema	
Propiedades de tipo	
Modelo	UNIC
Dim	15/7 4 cv
Parámetros de tipo	
Electricidad	
Potencia	2982.80 W
Cotas	
A	740.0
B	580.0
B/2	290.0
C	1000.0
G	350.0
H	575.0
I	30.0
J	85.0
K	135.0
KG	112.500 kg
Altura Amort	10.0
Otros de Identidad	
Nota clave	
Modelo	UNIC
Fabricante	Morgui Clima, S.L.
Imagen de tipo	1410g.png
Comentarios de tipo	
URL	www.morguiclimate.com
Descripción	Caja de extracción simple oído 40
Código de montaje	05040200
Código	
Descripción de montaje	Exhaust Ventilation Systems
Marca de tipo	
Nombre OrigenClas	23.75.35.21.17
Título OrigenClas	Industrial Ventilating Equipment
Nombre de origen	

MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.