



## VENTILACIÓN

# CAJA DE VENTILACIÓN CUBIC

## MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

Codi Article: VCH/VCV  
11.10.2019

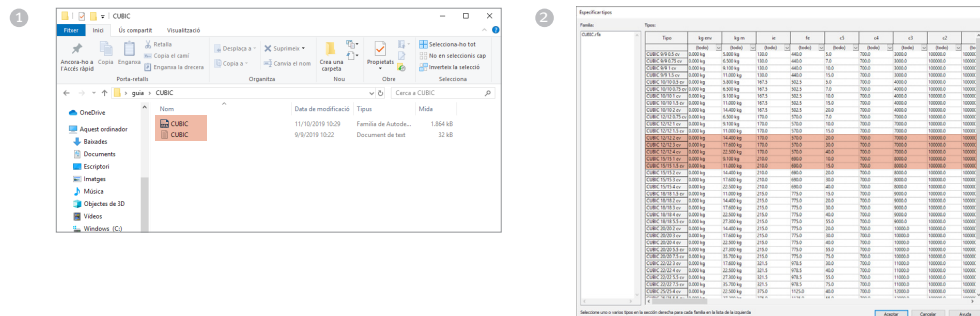
## INTRODUCCIÓN

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



## INSERCIÓN AL PROYECTO

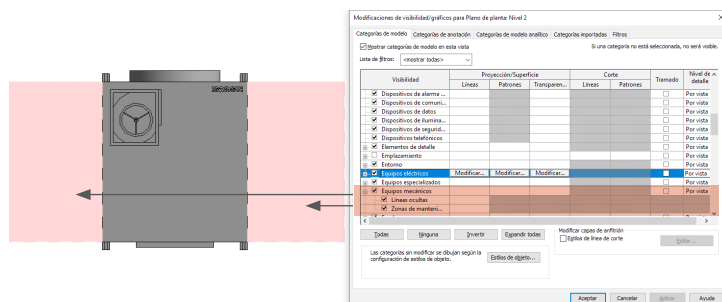
1. Colocar la familia .rfa y el archivo .txt en la misma carpeta y mismo nombre.
2. Cargar desde el menú “insertar” y clicar el icono “cargar familia”.
3. Escoger el/los modelos que más se ajusten al proyecto.
4. Para colocarlos en el proyecto ir al menú “instalaciones” y clicar sobre el icono “equipos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



## VISIBILIDADES

### Zonas de mantenimiento

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





VENTILACIÓN



# CAJA DE VENTILACIÓN CUBIC

## MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

Codi Article: VCH/VCV  
11.10.2019

### PARÁMETROS

#### DE EJEMPLAR

- 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).
- Electricidad:** Nos da información del consumo y la configuración de la máquina.  
*No son editables.*
- Cotas:** Hacen referencia al catálogo técnico.  
*No son editables.*

#### DE TIPO

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

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

Propiedades

UNIC  
15/7 4 cv

Equipos mecánicos (1)

Restricciones

1	Posición<Modelos genéricos>	Descarga : Superior Oído D...
	volt<Equipos eléctricos>	Voltaje : 380 III
	Frec<Aparatos eléctricos>	Frecuencia : 50 Hz
	Nivel	Nivel 2
	Anfitrión	Nivel : Nivel 2
	Desfase	0,0

Electricidad

2	Voltaje	380.00 V
	Frecuencia	50.00 Hz
	Intensidad Nominal	6.81 A
	potencia	2982.80 W

Eléctrico - Cargas

Panel

Número de circuito

3

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

Unidad: UNIC

Dim: 15/7 4 cv

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Electricidad	
Potencia	2982.80 W
Voltaje	380.0
Frec	50.0
Nivel	2
Altura Amort.	10.0
P	400.0

Otros de Identidad

Nota clave

Unidad: UNIC

Fabricante

Morgui Clima, S.L.

Imagen de tipo

1410gpm

Comentarios de tipo

www.morguiclimate.com

URL

Descripción

Caja de extracción simple oído 40

Código de montaje

05040200

Código

Descripción de montaje

Exhaust Ventilation Systems

Marca de tipo

20.75.30.21.17

Nombre OrigenClas

Industrial Ventilating Equipment

Número de edición

1

Aplicar