



CAMPANAS

## CAMPANA EXTRACTORA

## MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

14.10.2019

### INTRODUCCIÓN

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

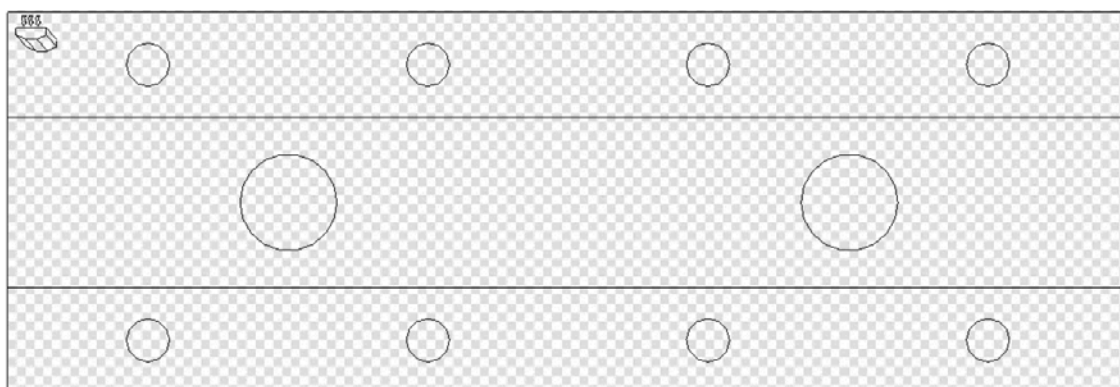


### INSERCIÓN AL PROYECTO

1. El modelo se inserta como una familia cargable. Desde el icono “Insertar” o bien arrastrándolo.
2. Tiene planos de referencia en la mitad, en sección transversal y longitudinal.
3. Las medidas y la configuración se retocarán en el apartado de los “Parámetros de ejemplar”, **no con los puntos de control que aparecen al seleccionar la familia.**

### VISIBILIDADES

Las líneas de la campana son líneas de anotación y están clasificadas como “Equipos mecánicos”.





## CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA

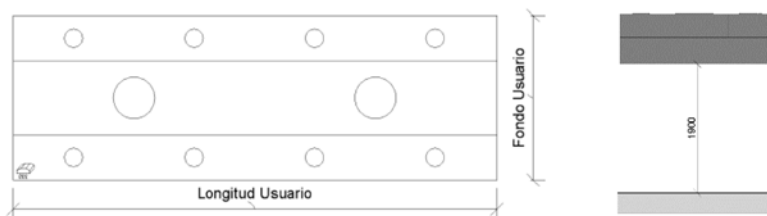
## MANUAL DE USO BIM Y VISIBILIDAD EN REVIT

14.10.2019

### PARÁMETROS

#### DE EJEMPLAR

- Estándar:** Cuando está activado, las medidas están bloqueadas y se adaptan a la medida inmediatamente superior del catálogo. Desactivando este parámetro, nos deja poner una medida personalizada fuera del catálogo. Hará caso a “Longitud Usuario”.
- Longitud/Fondo Usuario:** Hace referencia a la medida de los extremos de la campana. Si está activada la pestaña “Estándar” seleccionará la medida más cercana del catálogo.



- Altura instalación:** La altura hace referencia a la altura libre hasta la parte inferior de la campana.
- Techo:** Define el tipo de plenum. (Con punzonado/Plenum de extracción/Sin plenum).
- Altura plenum:** Define la altura del plenum.
- Luminaria:** Establece el tipo de luminaria en el interior de la campana. (CLM SL/CLM 62/ CLM 122/Sin iluminación)
- Desplazamiento:** Cuando hay 1 conexión de extracción o impulsión. Se puede definir la posición según los parámetros X y Y. Si hay más de un conducto, se quedará simétrico longitudinal y transversal.

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

Propiedades	
BERET CENTRAL	
Equipos mecánicos (1)	
Restricciones	
1	Estándar <input checked="" type="checkbox"/>
	Longitud Usuario 6100.0
	Fondo Usuario 1500.0
	Altura Instalación 1900.0
2	Techo<Entorno> Plenum con punzonado
	Altura Plenum Usuario 300.0
	Luminaria<Emplazamiento> Luminaria : CLM SL
3	Desplazamiento "X" Condu... 20.0
	Desplazamiento "Y" Condu... 800.0
	Desplazamiento "X" Condu... 3000.0
	Desplazamiento "Y" Condu... 400.0
	Nivel Nivel 1
	Anfitrión Nivel : Nivel 1
	Desfase 0.0
Materiales y acabados	
	Material por defecto
Eléctrico - Cargas	
	Panel
	Número de circuito
Cotas	
	Longitud Campana 6500.0
	Fondo Campana 2200.0
	Altura Campana 390.0
	Altura Plenum 350.0
	Desplazamiento "X" Condu... 1622.0
	Desplazamiento "Y" Condu... 1097.0
	Desplazamiento "X" Condu... 809.5
	Desplazamiento "Y" Condu... 299.5
Mecánica	
	Clasificación de sistema Aire viciado, Suministro de a...
	Nombre de sistema
Datos de identidad	
	Imagen
	Comentarios
	Marca 341
Proceso por fases	
	Fase de creación Nueva construcción
	Fase de derribo Ninguno
<a href="#">Ayuda de propiedades</a>	
Aplicar	