

Instrucciones para usar las variables y parametrizar el soporte.

Variables parametrizables tal y como aparecen en el archivo de openscad:

```
altura_base = 1; // la altura de la base... parece lógico
altura_marco = 2; // pues eso
anchura_marco = 3; // la separación entre los huecos
size_cuadro_x = 15; // el tamaño de cada cuadro en el eje x
size_cuadro_y = 20; // el tamaño en y
cantidad_x = 5; //el número de cuadros en el eje x
cantidad_y = 2; // el número de cuadros en el eje y
```

altura_base, por defecto “1”, la altura de la capa inferior a lo largo de todo el organizador.

altura_marco por defecto “2” , es la altura de la pared entre los agujeros.

anchura_marco por defecto “3”, es la anchura de separación entre los huecos.

size_cuadro_x la longitud del agujero, por defecto 15.

size_cuadro_y la anchura del agujeros, poer defecto 20.

cantidad_x:el número de cuadros en el eje x, por defecto 5.

cantidad_y:el número de cuadros en el eje y, por defecto 2.

DiegoLale, 30 de octubre de 2018.