



HACEMOS DE LA TECNOLOGÍA DE LA IMPRESIÓN 3D
UNA HERRAMIENTA ÓPTIMA EN LA CREACIÓN DE
PIEZAS DE CALIDAD, ASÍ MISMO PRESTAMOS
ASESORÍAS PARA MEJORAR SU IMPRESIÓN 3D,
ADEMAS DE SERVICIO DE MODELACIÓN CAD PARA
OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS EN LOS
PROYECTOS A REALIZAR



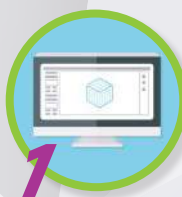
Kamay3D es una empresa pionera en la quinta región, experta entregando el servicio de tecnología de Impresión 3D por método FDM. Esta tecnología es usada en diversas áreas de la innovación, tanto en el área profesional o estudiantil.

Entregamos asesoría y servicio de modelado 3D si así se requiere para cada proyecto, así como trabajamos filamentos de ABS y PLA u otros, según los requerimientos técnicos y especificaciones del usuario para entregar un producto final de calidad.

Diseña

Construye

Disfruta



Medicina



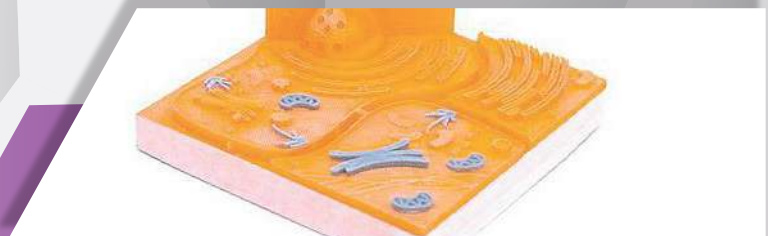
Ingeniería



Arquitectura



Química



Construcción



Hobby



Para realizar su cotización, procura enviar tu archivo en formato STL. (formato de archivo CAD).

01



Determina el grosor de capa, que determinara su calidad de las piezas (0.35 mm a 0.05 mm)

02



Además ten en cuenta que a menor grosor de capa mayor tiempo de impresión y mayor costo. De mismo modo influye el porcentaje de relleno y el uso de soporte en piezas complejas.

03



Pocura que tus piezas no sean mayores a:
PLA : 305 x 205 x 175. (mm)
ABS: 225 x 145 x 150. (mm)

04

En Kamay3D trabajamos en materiales poliméricos tales como el ABS , PLA y otros. El ABS es perfecto para mecanizar, pulir, lijar, limar, agujerear, pintar, pegar etc, con un buen acabado y excelente resistencia.

Por su parte el PLA posee una mejor calidad superficial, de colores vivos. Es menos resistente que el ABS pero con una dureza mayor al desgaste y es biodegradable.

Contáctanos a contacto@kamay3d.cl si tienes dudas o deseas utilizar otros materiales disponibles en el mercado.

Kamay
INGENIERIA EN DISEÑO 3D

WWW.KAMAY3D.CL

CONTACTO@KAMAY3D.CL