

RECURSOS CLAVE

Para asegurarnos del éxito de nuestro proyecto en impresoras 3D, es esencial considerar diversos elementos que afectan directamente la **calidad** y **precisión** de la impresión.

Los recursos clave de nuestra empresa Clone Bone pueden dividirse en **recursos físicos**, recursos **intelectuales**, recursos **humanos** y recursos **financieros**.



En primer lugar, nuestras impresoras 3D utilizan una variedad de recursos físicos para llevar a cabo la **fabricación** aditiva de **objetos**. Este recurso incluye materiales de impresión, energía eléctrica, componentes mecánicos y sistemas de refrigeración, ya que son fundamentales para su **funcionamiento** y su **capacidad** para fabricar objetos tridimensionales con diferentes **propiedades** y **aplicaciones**.



En segundo lugar, estas impresoras involucran recursos **intelectuales** y **humanos** en varios aspectos. Por un lado, la **programación** y la **robótica** son fundamentales para operar y mantener estas máquinas, lo que nos ha llevado al surgimiento de la figura del "impresor 3D" como una profesión con un gran **presente** y **futuro**.

Asimismo, en el contexto empresarial, el uso de impresoras 3D como parte de un modelo de negocio requiere la **especialización** y la **comprensión** de las necesidades específicas de los clientes, lo que destaca la importancia de los **recursos humanos** en la prestación de servicios relacionados con la tecnología.

Y para finalizar, los principales **recursos financieros** necesarios para iniciar nuestro negocio de impresión 3D incluyen la adquisición de la impresora 3D, el software, el espacio físico requerido, los materiales de impresión, los costos de operación y

mantenimiento, así como los costos asociados con la comercialización y la obtención de clientes.