

Asociaciones clave

Nuestras asociaciones clave son las relaciones cliente proveedor. Principalmente necesitamos proveedores de distintos materiales para elaborar el prototipo.

En primer lugar, es fundamental un proveedor para el material que vamos a usar en la impresora 3D. El filamento que hemos seleccionado es filamento de tipo Flex, y la empresa proveedora será Indart 3D. Se estima que serán necesarias seis bobinas durante el proceso de prototipado.



INDART 3D		Indart3D Additive Manufacturing
Indart3D S.Coop.Pequeña Gorostiaga 67 20305 Irun España		<i>Alarín</i>
		CIFP Mendizabala LHII C/PORTAL DE LASARTE S/N 01007 Vitoria-Gasteiz España 945000440
		Referencia del cliente: 22118
WH/OUT/01963		
Orden	Fecha	
SO2379	02/12/2022 10:24:45	
Producto	Cantidad	
[CMCV0008.04] Filamento Flexible (Blanco, 750g, 1.75mm)	4,000 Unidad(es)	
[CMCV0008.01] Filamento Flexible (Negro, 750g, 1.75mm)	4,000 Unidad(es)	
Portes	1,000 Unidad(es)	

En segundo lugar, nos aseguramos de asociarnos con Leroy Merlin, quien nos va a proveer del material antideslizante utilizado en la base del prototipo. Se trata de un material tipo caucho, necesario para evitar el desplazamiento durante el desarrollo de la fuerza ejercida sobre él.



La tercera asociación clave será con El Corte Inglés, que no proporcionará el medio de transporte de nuestro producto. Hemos elegido un bolso de mano, que encaja perfectamente con las medidas del prototipo.



Para el producto final tenemos que buscar algún proveedor que sea capaz de hacernos un molde y poder producir en serie nuestro producto, como por ejemplo ésta: https://imfow.com/?gclid=EAlalQobChMlh7ug3e2--wIVmfhRCh38OwOBEEAYASAAEgKoOPD_BwE, que nos ofrece tanto la optimización del diseño como el acompañamiento desde el prototipado a su producción en serie.

Nos solicitan el envío del diseño con el fin de realizar las optimizaciones pertinentes para que el prototipo cumpla con las características de fuerza y resistencia deseados. Posteriormente, nos enviarán los prototipos finales, que pueden convertirse en el producto final.