

IDENTIFICAR PLÁSTICOS

Sobre nosotros

Estamos recibiendo muchos proyectos de piezas nuevas de Asia, pero en la mayoría de situaciones solo tenemos la pieza de plástico, no sabes de qué materiales está hecha, seleccionar los materiales adecuados es muy importante para fijar el precio de las piezas y tener la tranquilidad de fabricación.

¿Por qué trabajar con nosotros?

- 25 años de experiencia en materiales
- Gran conocimiento de los materiales del mercado.
- Contamos con tecnología de punta
- Entendemos la urgencia de los negocios

Recibo de



paquetes con muestras

Una vez que recibimos las muestras, hacemos una inspección inmediata y vía whatapp compartimos aspectos básicos de las piezas, materiales, colores, procesos de fabricación.



Análisis y pruebas

La pieza es enviada al laboratorio para que mediante la prueba FTIR, identificamos el material, determinamos en base al análisis de cenizas la presencia o concentración de cargas y generamos un informe de prueba en menos de 4 horas después de recibir la muestra.



Informe

El informe se envía por correo electrónico y whatsapp con las alternativas de productos con los que sugerimos que se fabrique la pieza.





paola@fotersa.com



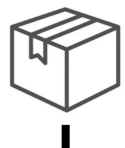


Recibimos muestras de los clientes por paquetería y notificamos su recepción de inmediato, con un diagnóstico inmediato de material, proceso y todo lo necesario para la fabricación de la pieza.

fabricación de la pieza.

Hacemos dos pruebas,
FTIR, para identificar el
material base, y una
segunda a la ceniza del

material para identificar la carga y concentraciones.



Recepción de muestras



Ejecución de las pruebas



Generamos un informe del diagnóstico completo, recomendaciones de fabricación y recomendaciones de materiales comerciales



Envío de informe

Tiempos de reacción

- 1.- A la recepción de la pieza, diagnóstico inicial e inmediato
- 2.- Informe de caracterización 2 horas después de su recepción
- 3.- Envío de informe formal 4 horas después de la recepción de la muestra.

Costo:

\$ 250 USD por pieza