



Capacidades

Área de Producción:

- 3 Inyectoras
- 2 Mallales (iny. volúmenes medios-bajos)
- 1 Molinos
- 3 Prensas de vulcanizado
- 3 Hornos
- 3 Fresadoras
- 1 Tornos
- 1 Centro de mecanizado (CNC)
- 1 Electro erosionadora
- 1 Rectificadora
- 5 Balanzas
- 1 Reómetro
- 3 Durómetros
- 1 Impresora 3D

DESARROLLO DE PARTES

- Diseño y fabricación de partes poliméricas para los sectores: Aeronáutico, Alimenticio, Transporte e Industrial.

SERVICIOS DE I+D+I

- Control de calidad de mezclas de caucho y de materiales plásticos y metálicos.
- Caracterización de materiales.
- Ensayos de laboratorio.
- Impresión 3D.

DISEÑO DE NUEVOS MATERIALES

- Patente de invención - Copolimero NiPeV®
- Mejora en materias primas con aplicación de nanopartículas



Certificaciones

AS9100D
ISO 9001:2015
Implementadas y Certificadas

SECAD
Producto Certificado por Fuerza Aérea
Colombiana
Bootand dust Moisture

SECAD
5 Empaques Hidráulicos Certificados
por Fuerza Aérea Colombiana
Packing preformed para el sistema
MLG de la aeronave CN-235

PATENTE DE INVENCION
Copolimero NiPeV®



CONTACTO

ING. NADIA HENAO BETANCUR

Calle 9 A N° 54 – 55
Medellín-Colombia
gerencia@Rutech.com.co
Teléfono: (+57)(4) 4441753
Celular: (+57) 300 2420546