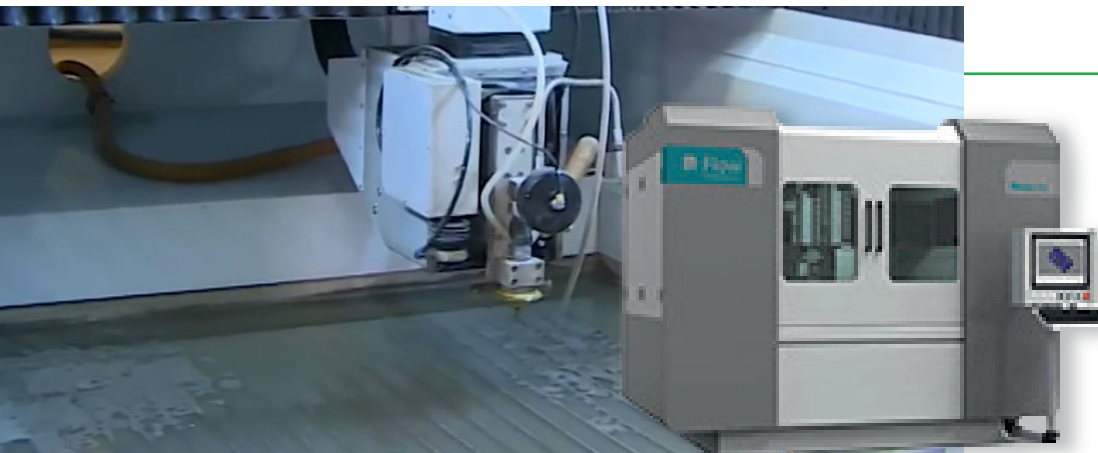


## BUSINESS CASE

# MICROCORTE POR CHORRO DE AGUA COMPONENTE AISLANTE FIBRA DE VIDRIO



### Máquina

Flow Nanojet

### Aplicación

Componente aislante para máquina rotativa

### Sector

Transformadores, maquinaria rotativa, automoción.  
Otros.



## Proceso de fabricación

- **INICIO:** Material aportado por cliente.
- **PROCESO PRINCIPAL EN EQUIPO:** Flow Nanojet.
- **PROCESO INICIAL:** Colocación y optimización material.
- **PROCESO POSTERIOR:** Limpieza y empaquetado.
- **PEDIDO:** Lote de 10 uds.
- **PLAZO TOTAL:** 5 días laborales (desde recepción de material).

## Solución / Ventaja

- Ranura con dimensión estrecha 0,5mm.
- Alternativa mecanizado de precisión (pero el material condiciona).
- Material por capas y peligro de delaminación.

### Tamaño

Diámetro exterior: 65 mm  
Espesor: 10 mm  
Diámetro ranura: 0,5 mm  
Tolerancia exigida: no exigida

### Material

Fibra Vidrio