



**Procesos de Soldadura de Plásticos** de Ingeniería (Welding Plastic), desarrollados por Diproplas Limitada:

- Aporte de Material
- Extrusión
- Termofusión
- Electrofusión

**Fabricación Piezas plásticas** que elabora Diproplas Limitada:

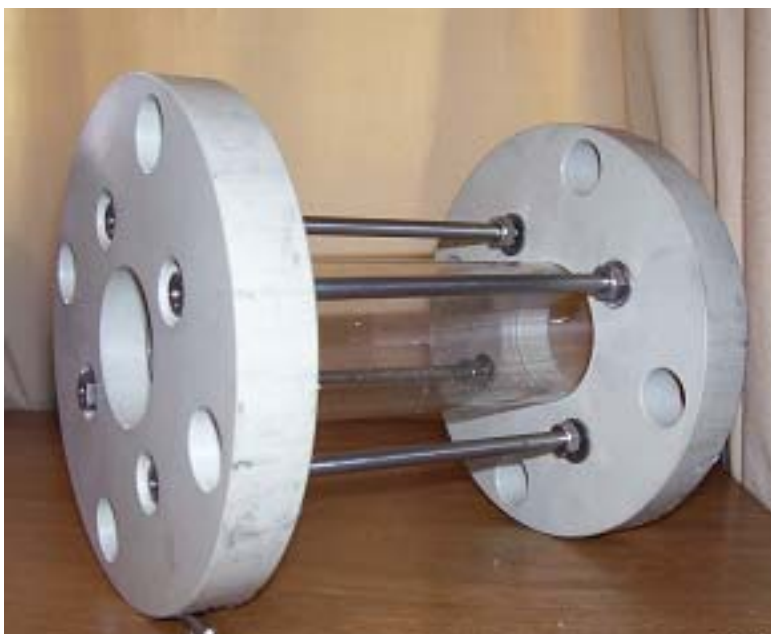
- Mecanizado de plásticos
- Inyección de plástico

**Diproplas Limitada** ofrece dentro de su especialización en Plásticos de Ingeniería, los diferentes procesos de soldadura existentes:

- Aporte de material
- Extrusión
- Termofusión
- Electrofundición

Además trabajamos los procesos de inyección de plásticos para piezas y partes de procesos como electroobtención, SX, etc., y el mecanizado de piezas y componentes en los diferentes plásticos de ingeniería, HDPE, PP, ABS, PTFE, etc.

## Piezas fabricadas por proceso de Mecanizado de Plásticos



## Piezas fabricadas por proceso de **Inyección de Plásticos**



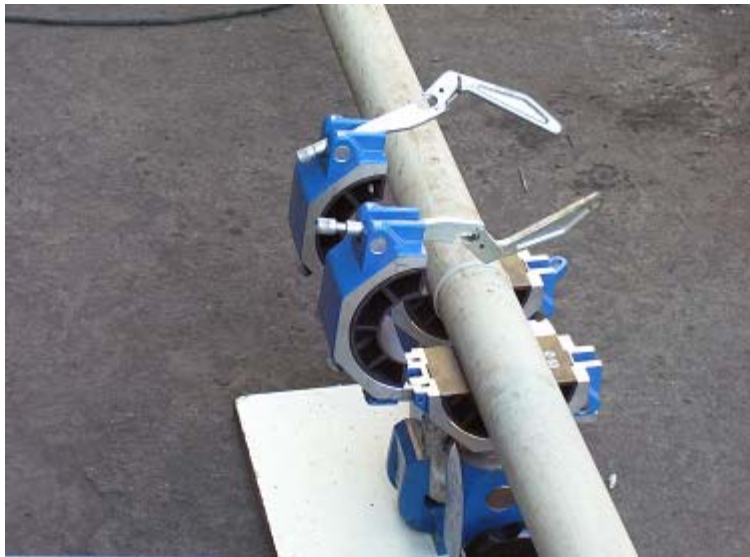
## Proceso de soldadura de plásticos por Aporte de Material



## Proceso de soldadura de plásticos por Extrusión



## Proceso de soldadura de plásticos por Termofusión



## Proceso de soldadura de plásticos por Electrofundición

