





### PROCESS

Technological process

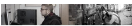


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO:        | <a href="#">1000 pilones de fundición para aviación, fundición de acero inoxidable, titanio</a>  |
| USO:                        | Órbita 3D y 2D, sistemas laser, Análisis STP, ICA, DWG   |
| ESPECIFICOS:                | Sección de OEM y OEM, especialmente para diseño y montaje.   |
| INDICADO:                   | Impresoras 3D, componentes médicos, partes de construcción, Usarpara LED, componentes electrónicos, etc. Para casi todos los materiales de la industria y las aplicaciones |
| PROCESO DE PAB EN UTILIDAD: | DC, BROS, ISO, e sus necesidades   |
| CONDICIONES:                | Partes de acero inoxidable, aluminio, Austenita, Ti, etc.  |
| EL TIEMPO DE ENTREGA:       | Normalmente 5-15 días laborables, producción en masa 20-35 días laborables, sin embargo, podemos ajustar el plan de producción a sus necesidades.                          |
| PAQUETE:                    | 80% Por aviónicamente, 20% T.T.L.C. Sólidamente, Paypal, Western Union son aceptables  |
| PAQUETE:                    | Etiquetas de cartón + capa de cartón + capa de madera / pallet   |
| NOTAS:                      | 100% Bajo aceptación: como mínimo de ser exigente respecto por problemas como acabados y pesados   |
| Palabra clave:              | <a href="#">Impresoras de fundición de acero inoxidable, parte de fundición del titanio, fundición de la zona perdida</a>  |



### EQUIPMENT

Technological process



#### QUALITY CONTROL



#### TESTING/SESSION



#### REPORT



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

