





**PROCESS**  
Technological process



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>     | La producción de la <b>línea de ensamblaje del OEM avícola</b> se crea <b>con el modelo piloto</b>  |
| <b>USO:</b>                     | Ómnico 3D y 2D, sistemas laser, <b>ArchiCAD, STP, IFC, DWG</b>  |
| <b>ESPECIFICOS:</b>             | Servicio de OEM y ODM, especialmente para diseño y montaje.   |
| <b>USUARIOS:</b>                | Impresoras 3D, componentes mecánicos, partes de construcción, Lámparas LED, componentes electrónicos, etc. Para casi todas las necesidades de la industria y las aplicaciones |
| <b>PROCESOS DE FABRICACIÓN:</b> | 3D, 3D/2D, 2D, y sus necesidades  |
| <b>UBICACIÓN PRODUCCIÓN:</b>    | Parque Tecnológico de Valencia, Valencia, España, U.E. 46100  |
| <b>EL TIEMPO DE ENTREGA:</b>    | Entregamos 5-15 días laborables, producción en menos 20-35 días laborables, sin embargo, podemos ajustar el plazo de entrega si es necesario                                  |
| <b>PAQUETE:</b>                 | 80% Por subconjunto, 20% T.I.L.C. Subconjunto, Paquet. Siempre Usamos una caja estándar   |
| <b>PAQUETE:</b>                 | Botón de borning + caja de cartón + caja de madera / pallet   |
| <b>PAQUETE:</b>                 | 100% Bajo exigencia de control de calidad, especial para grandes series mecánicas y programadas   |
| <b>Política de cliente:</b>     | Importe de producción de <b>serie paralela</b> , <b>línea de producción de ensamblaje de precisión OEM</b> , <b>línea de serie paralela</b>                                   |



**EQUIPMENT**  
Technological process



**QUALITY CONTROL**



**TECHNOLOGICAL**



**REPORT**



**COMMUNICATION**  
Close Communication with customer



**PACKING**  
packaging/shipping

