



PROCESS
Technological process



NOMBRE DEL PRODUCTO:	Desarrollo de cables de tendido a tensión de aluminio anodizado, desarrollo de cables de anclamiento de aluminio
USO:	Ómnibus 2D y 3D, software AutoCAD, AutoCAD 3D, DWG
ESPECIFICOS:	Desarrollo de ODM y OEM, especialmente para diseño y montaje.
USO/TIPO:	Impresoras 3D, componentes mecánicos, partes de construcción, Lámparas LED, componentes electrónicos, etc. Para casi todas las necesidades de la industria y las aplicaciones
PROCESOS DE FABRICACIÓN:	OC, BROS, ISO, y sus necesidades
CONDICIONES DE ENTREGA:	Desarrollo de productos, montaje, Armadura, E.L. etc
EL TIEMPO DE ENTREGA:	Entregamos 5-15 días laborables, producción en menos 20-35 días laborables, sin embargo, podemos ajustar el plazo de entrega si es necesario
PAQUETE:	80% Por subconjunto, 20% T.I.L.C. Subconjunto, Paquet. Western Union sea aceptable
PAQUETE:	Botón de borning + caja de cartón + caja de madera / pallet
NOTAS:	MOQ bajo aceptable, como mínimo de un paquete completo para pedidos nuevos, pedidos y preguntas
Palabras clave:	Desarrollo de cables de aluminio, desarrollo de tendido de aluminio, desarrollo de aluminio tendido a tensión



EQUIPMENT
Technological process



QUALITY CONTROL



REPORT



COMMUNICATION
Close Communication with customer



PACKING
packaging/shipping

