





### PROCESS

Technological process



NOME DO PROJETO	Uma linha sob encomenda de verificação de arca de alumínio feita as peças de carcaça com o investimento de 20 anos
DESENVOLVIDOR	Desenho 2D e 3D, padronem los Arquivos STEP, IGS, DWG
ESPECIFICAÇÃO	ISO9001 e OHSAS18001, exclusivamente por desenho e assembleia
APLICAÇÃO	empresas 3D, componentes mecânicos, peças de construção, ferramentas de Lát, peças eletrônicas, etc. Para quem qualquer necessidade de indústria e aplicação
CERTIFICAÇÃO	ISO, DIN, DQS, de sua realidade
PRINCIPAL CLIENTE	USA, Canadá, Austrália, UE, etc.
TEMPO DE ESPERA	Assembleia: 3-15 dias de trabalho, produção em massa: 20 a 30 dias úteis, ao estado, podemos apoiar e gerar de entrega se necessário
FORMA DE PAGAMENTO	50% Antecipadamente, 50% antes da Expedição, T.T, L.C, Contas, Paypal, Western Union São Avulsos
PLANTAS	Planos técnicos de fabrica e custo de operação e custo de material e pedras
NOTA	Requisitos MOQ aceitáveis/flexíveis em: dar suporte especial para prototipos e peças pequenas/medias
Particularidades	peças de fundição em alumínio peças de fundição em alumínio, peças de fundição em aço personalizadas peças de fundição em alumínio, peças de fundição em aço personalizadas em alumínio



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

