Arquivos Back-end Protótipo AR CERISE

NOME:

Impressora 3D

DESCRIÇÃO:

Impressora capaz de criar objetos tridimensionais a partir de um modelo digital.

CONFIABILIDADE:

8/10



NOME:

Bateria Makita

DESCRIÇÃO:

Fonte de energia recarregável de alta eficiência, projetada para ferramentas elétricas sem fio.

CONFIABILIDADE:

9.2/10



NOME:

Polia de velocidade variável

DESCRIÇÃO:

Permite ajustar a velocidade de rotação de um eixo motorizado.

CONFIABILIDADE:

9/10



NOME:

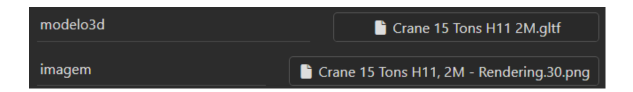
Guindaste de ponte

DESCRIÇÃO:

Equipamento de elevação industrial capaz de levantar até 15 toneladas.

CONFIABILIDADE:

8.7/10



NOME:

Hotend

DESCRIÇÃO:

Componente de impressora 3D de alta performance que oferece extrusão precisa e eficiente de filamentos.

CONFIABILIDADE:

7/10

