

MEMORIAL DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO
MÁQUINA DE SOLD A LASER - MODELO IDL-II-S-100-940-600

NCM: 8515.80.10

Descrição do produto:

MÁQUINA DE SOLD A LASER, REFRIGERADA A AR, UTILIZADA PARA SOLDAGEM DE PLÁSTICO, COM COMPRIMENTO DE ONDA 940 +/-10 NM, POTÊNCIA DE 850W, COM POTÊNCIA DE SAÍDA AJUSTÁVEL, SAÍDA MONITORADA, COM SISTEMA DE VISÃO DE SOLDAGEM INTEGRADA, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ; MARCA: JDSU; MODELO: IDL-II-S-100-940-600.

Aplicação:

Soldagem a base de laser para união de plásticos, ajustando novas geometrias de componentes de acordo com as necessidades, com a entrada de calor altamente localizada, protegendo os componentes eletrônicos sensíveis, por exemplo.

Fotos:



