

OKY7100-2: CAMA TÉRMICA DE 314 X 314 MM 24VDC



Descripción

Cama térmica utilizado para la impresión 3D, se emplea para materiales como ABS, evitando un enfriamiento prematuro, una deformación de la pieza o una mala adherencia

Características

- Voltaje de entrada: 24V
- Resistencia entre 1~2Ω
- Área activa (caliente) 300*300mm
- Tamaño total 314*314mm
- Material: FR4 1.6±0.15mm
- Espesor de cobre: 35μm

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210 | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: ARM |
| | | | REV: JMLM |
| TOLERANCIA: N/A | CAMA TÉRMICA DE 314 X 314 MM 24VDC | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 18/07/22 | No. Parte: OKY7100-2 | |