

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	