

OKY7100-4: CAMA TÉRMICA DE 200 X 300 MM 12/24VDC



Descripción

Utilizado para la impresión en 3D, normalmente se usa para materiales como ABS y otra gran variedad de plásticos, la cama térmica permite que exista un enfriamiento prematuro evitando una deformación de la pieza o una mala adherencia.

Características

Alimentación de alimentación	12VDC/24VDC
Peso	220g
Resistencia	1 ohm – 1.2 ohm
Tamaño	200mm*300mm
Material	FR4 1.6±0.15mm
	2 capas de cobre de 35 µm



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: JLL

REV: DGG

TOLERANCIA:
N/A

CAMA TÉRMICA DE 200 X 300 MM 12/24VDC

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
02/09/2020

No. Parte: OKY7100-4