

TABLA DE TIEMPOS Y TEMPERATURA PARA SUBLIMAR

MATERIAL	PRODUCTO	TIEMPO	TEMPERATURA	
CERAMICA	Azulejo	180 segundos	180 °C	356 °F
	Tazas Blanca	180 segundos	180 °C	356 °F
	Taza magica	180 segundos	180 °C	356 °F
ALUMINIO	Pachon	60 segundos	180 °C	356 °F
	Reloj digital	60 segundos	180 °C	356 °F
	Destapador	60 segundos	180 °C	356 °F
	Placas de aluminio	60 segundos	180 °C	356 °F
	Pop socket	60 segundos	180 °C	356 °F
	Medalla	60 segundos	180 °C	356 °F
	Anillo para celular	60 segundos	180 °C	356 °F
	Llaveros aluminio	60 segundos	180 °C	356 °F
	Laminas	60 segundos	180 °C	356 °F
	Vaso Vehicular	60 segundos	180 °C	356 °F
	Taza Camping	60 segundos	180 °C	356 °F
	VIDRIO	Cuadro de vidrio	180 segundos	180 °C
Reloj de pared		180 segundos	180 °C	356 °F
Llavero cristal		180 segundos	180 °C	356 °F
Tarro cervecero		180 segundos	180 °C	356 °F
TELAS / TEXTIL	Playeras	60 segundos	180 °C	356 °F
	Lanyards	60 segundos	180 °C	356 °F
	Bolsa de compras	60 segundos	180 °C	356 °F
	Bolsa deportiva	30 segundos	180 °C	356 °F
	Bodys	60 segundos	180 °C	356 °F
	Fundas o Cojines piel de durazno	60 segundos	180 °C	356 °F
	Parches y fundas lentejuela	60 segundos	180 °C	356 °F
NEOPRENO	Mouse Pad	60 segundos	180 °C	356 °F
	Gorras	60 segundos	180 °C	356 °F
MDF	Llaveros MDF	60 segundos	180 °C	356 °F
	cuadro MDF	60 segundos	180 °C	356 °F
	Base para celular	60 segundos	180 °C	356 °F
ACERO	Vaso coctail	180 segundos	180 °C	356 °F
	Vaso termico	180 segundos	180 °C	356 °F
OTROS	Rompecabezas	60 segundos	180 °C	356 °F
	Roca o piedra	180 segundos	180 °C	356 °F