

PRENSA PLANA

PRODUTO	TEMPERATURA		TEMPO	PRESSÃO
Azulejo Cerâmico	200°C	392°F	400 s	Fraca/Média
Azulejo Vidro	200°C	392°F	200s	Fraca/Média
Chinelo	200°C	392°F	25s	Média
Guarda-Chuva	200°C	392°F	25s	Forte
MDF	200°C	392°F	30s	Forte
Neoprene	200°C	392°F	20s	Forte
Mouse Pad	200°C	392°F	25s	Forte
Papel Adesivo	200°C	392°F	45s	Forte
Papel Imã	200°C	392°F	25s	Forte
Pedras	200°C	392°F	400s	Fraca/Média
Placa Alumínio	200°C	392°F	30s	Forte
Porta Copos PET	200°C	392°F	25s	Forte
Porta Copos EVA	200°C	392°F	25s	Forte
Power Film	200°C	392°F	20s	Forte
Quebra-Cabeça	200°C	392°F	20s	Média/Forte
Tecidos Poliéster	200°C	392°F	25s	Forte
TNT Fino	200°C	392°F	12s	Forte
TNT Grosso	200°C	392°F	20s	Forte
Toalha Sublimação	200°C	392°F	30s	Forte
Porta Retrato vidro	200°C	392°F	30s	Média/Fraca

PRENSA DE PRATOS

PRODUTO	TEMPERATURA		TEMPO	PRESSÃO
Prato	195°C	383°F	150s	Fraca

PRENSA DE BONÉS

PRODUTO	TEMPERATURA		TEMPO	PRESSÃO
Boné	200°C	392°F	25s	Média

PRENSA DE CANECAS

PRODUTO	TEMPERATURA		TEMPO	PRESSÃO
Caneca de Porcelana	185°C	365°F	180s	Média
Caneca de Polímero	170°C	338°F	170s	Média
Caneca Alumínio	185°C	365°F	100s	Média
Caneca de Vidro	200°C	392°F	200s	Média
Squeeze Alumínio	200°C	392°F	100s	Fraca

PRENSA 3D

PRODUTO	TEMPERATURA		TEMPO
Azulejo Cerâmico	200°C	392°F	7min
Azulejo Vidro	200°C	392°F	7min
Caneca Porcelana	200°C	392°F	9min
Capinha Celular	200°C	392°F	8min
Chinelo	200°C	392°F	3min
Lata	200°C	392°F	8min
Pedra	200°C	392°F	8min
Placa Alumínio	200°C	392°F	5min
Porta Retrato Vidro	200°C	392°F	7min

OS VALORES SUGERIDOS PODEM VARIAR DE ACORDO COM O EQUIPAMENTO UTILIZADO E SEU MANUSEIO.