

Tiempos y Temperaturas

Productos Cilíndricos			Aproximado	
Material	Descripción	Impresión	Temp	tiempo
Porcelana	Tazas, jarras, kits de baño, alcancia.	Espejo	180- 200 °C	200 seg
Metal	Tazas, vasos térmicos, botella deportiva.	Espejo	180- 200 °C	60-70 seg
Vidrio	Tazas, jarras.	Espejo	180- 200 °C	180-200 seg

Productos Planos			Aproximado	
Material	Descripción	Impresión	Temp	tiempo
Porcelana Vidrio Rocas	Baldosas, rocas fotográficas, posavasos de vidrio, imán de porcelana, reloj de vidrio.	Espejo	180- 200 °C	210seg - directo 300seg - indirecto
Metal	Laveros de aluminio, placa de carro, foto Panel de aluminio, Espejos (inserto) , Colgador de bolsos, ID de mascotas, ID militares, reloj de metal, imán de aluminio, insertos de metal para diferentes productos.	Espejo	180- 200 °C	60- 80 seg
Polímero (FR)	Laveros de polímero, identificadores de maleta, colgador de puerta, imán de polímero placa de carro polímero, señalizaciones, insteros de polímero para diferentes productos	Espejo	180- 200 °C	70 - 90 seg
Madera/ Aglomerado (MDF)	Foto tile de mdf, posavasos de corcho, reconocimiento de madera, posavasos puzzle, imán de madera premiaciones de madera, carpeta de clip, porta retratos, instertos de madera para diferentes productos.	Espejo	180- 200 °C	60 - 80 seg
Cartón	rompecabez	Espejo	180- 200 °C	25-35 seg

Textiles Sintéticos

Aproximado

Material	Descripción	Impresión	Temp	tiempo
Camisetas de Polyester	Camisetas sintéticas con un mínimo 75% polyester.	Espejo	180- 200 °C	25-35 seg
Mousepad	Mousepad	Espejo	180- 200 °C	25-35 seg
Cartuchera	Cartuchera	Espejo	180- 200 °C	50 -60 seg
Bolsitos y fundas	bolsitos y fundas	Espejo	160- 180 °C	60-70 seg
Baberos	baberos	Espejo	160- 180 °C	70-80 seg
Sandalias	Sandalias	Espejo	180-200 °C	70-80 seg
Delantales	Delantales	Espejo	180-200 °C	50-60 seg

Textiles Algodón

Aproximado

Material	Descripción	Impresión	Temp	tiempo
Transfer Dark	para textiles de algodón colores oscuros	Normal (derecho)	160 °C	10-20 seg
Transfer Light	para textiles de algodón colores claros	Espejo	160 °C	10-20 seg

Vinil Textil

Material	Descripción	Depilado	Temp	tiempo
EasyWeed	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	caliente o frío	150 °C/305°F	10-15 seg
EasyWeed Extra	para textiles de polyester, cuero, mezclas algodón/polyester y Nylon.	caliente o frío	160 °C/320°F	10 seg
EasyWeed Electric	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester	caliente o frío	150 °C/305°F	15 seg
EasyWeed Stretch	para textiles de lycra, algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester	caliente o frío	150 °C/305°F	15 seg
CADflex	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester	frío	150 °C/305°F	15 seg

Vinil Textil

Material	Descripción	Depilado	Temp	tiempo
EasyWeed Glow	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	caliente o frío	150 °C/305°F	10-15 seg
Metallic	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	frío	150 °C/305°F	15 seg
VideoFlex Glitter	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	frío	150 °C/305°F	10-15 seg
StripFlock	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	frío	160 °C/320°F	10-15 seg
Reflect All	para textiles de algodón, polyester, cuero, mezclas algodón/polyester, y Nylon	frío	150 °C/305°F	5 seg
Glitter	para textiles de algodón, polyester, cuero, mezclas algodón/polyester, y Nylon	Caliente	160 °C/320°F	10-15 seg
Holographic	para textiles de algodón, polyester, cuero y mezclas algodón/polyester.	Frío	160 °C/320°F	10-15 seg
3D Techno	para textiles de algodón, polyester, y mezclas algodón/polyester,	Frío	135 °C/275°F	10 seg

Nota Importante

- * Estos valores son de referencia, se recomienda hacer pruebas.
- * Recuerde retirar la película protectora que traen algunos productos sublimables.
- * Si el producto va a estar en interperie, se recomienda incrementar el tiempo de estampado y aplicar un recubrimiento UV para alargar su durabilidad.