

\* Potencia Máxima (power) recomendada = 80%

\* Máximo mA para un tubo láser RECI de 90W es de 28mA (trabajar en promedio 25-26mA, verificarlo en el medidor mA del tablero)

Nº	Material	Distancia cabezal	Espesor	Corte			Notas	Marcado (Corte)			Notas	Grabado					Notas	
				Velocidad	MinPoten	MáxPoten		Velocidad	MinPoten	MáxPoten		Velocidad	MinPoten	MáxPoten	Interval	Tipo grab		
1.1	MDF	8mm	3mm	25	45	45	Media presión de aire	20-25	15-16	15-16	Media presión de aire	150	15	15	0.1	X_bilateral	Media presión de aire	
				25	45	45	Media presión de aire	5	14.0	14.5	Letras miniatura oscuro	60	18	18	0.1	X_bilateral	Grabado en DM blanco	
1.2			4mm				Media presión de aire										X_bilateral	
1.3			5mm				Media presión de aire										X_bilateral	
1.4			10mm	6	85	85	Media presión de aire										X_bilateral	
2.1	METACRILATO (Colada)	8mm	3mm	25	40	40	Media presión de aire									X_bilateral		
2.2			4mm														X_bilateral	
2.3			8mm	6	70	70	Poca presión de aire	5	14.1	14.6	Poca presión de aire	150	16	16	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
2.4			10mm	5	80	80	Poca presión de aire					150	16	16	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
3	CONTRACHAPADO	8mm	10mm	14	50	50	Media presión de aire	20	14.5	14.5	Media presión de aire	70	20	20	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
4	CARTÓN	8mm	5mm	60	35	35	Media presión de aire	20	14.5	14.5	Media presión de aire	100	15	15	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
5	MADERA	8mm	3mm	25	50	50	Media presión de aire					70	17	17	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
6	STENCIL	8mm	1mm	60	20	20	Media presión de aire	20	14.5	14.5	Poca presión de aire	70	17	17	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
7	POLIESTIRENO EXPANDIDO (Polixpan - Corcho blanco - Tecnopor)	Lente 5" DF: 10mm Colocación Parte arriba	34mm	12	24	24	Media presión de aire											
			34mm	20	40	40	Media presión de aire	(Ok)										
8	CORCHO GRIS	Lente 5" DF: 10mm Parte arriba	38mm	10	24	24	Media presión de aire											
9	CORCHO CELESTE	Lente 5" DF: 10mm Parte arriba	50mm	12	30	30	Media presión de aire											
10	SELLOS CAUCHO (en Negativo)	8mm	15mm	25	60	60	Media presión de aire					80	15	15	0.05	X_bilateral	Poca presión de aire	

11	Vinilos	8mm	3mm	25	25	25	Media presión de aire										
12	BORDADOS (Textil)	8mm	1mm	25	20	20	Media presión de aire										
13.1	BOLÍGRAFOS	8mm	Grabado en posición Horizontal				20	14.5	14.5	Media presión de aire	80	16.5	16.5	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
13.2											100	16	16	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
14	CUERO	8mm	Grabado en posición Horizontal				20	14.5	14.5	Media presión de aire	150	16	16	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
15	LIBRETA (Cubierta)	8mm	Grabado en posición Horizontal				20	14.5	14.5	Media presión de aire	250	20	20	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
16.1	ABANICOS MADERA	8mm	Grabado en posición Horizontal - Tiempo: 30"								150	19	19	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
16.2			Grabado en posición Horizontal - Tiempo: 20"								150	21.5	21.5	0.15	X_bilateral	Poca presión de aire	
17	TAZA PINTADA	8mm	Grabado en posición Horizontal								100	19	19	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
			Grabado en posición Vertical								100	19	19	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
18	FRASCO VIDRIO (plano)	8mm	Grabado en posición Horizontal (Frontal y en espejo)								150	18	18	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	
19	BOTELLA VIDRIO (Rotatorio)	8mm	Grabado en posición Horizontal								200	20	20	0.08	X_bilateral	Poca presión de aire	
20	GRANITO	8mm	Grabado en posición Horizontal								200	16	16	0.08	X_bilateral	Poca presión de aire	
			Resol.Rec.: 72 / Resol.Mod.: 600 / Invertir color: No / Gráfico red: Si / Frec. Lín/pulg: 30 / G.Negativo: Si / Opt.Grabado: Si														
21	GRABADOS - BMP	8mm	Grabado en posición Horizontal								150	17	17	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire	