

Parámetros diferentes materiales (tubo láser 90W) - IBEROLASER

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

	io ma para un tubo iaser k	Distancia			Corte				arcado (Cor	te)				Grabado			
Nº	Material	cabezal	Espesor	Velocidad	MínPoten	MáxPoten	Notas	Velocidad	MinPoten	MáxPoten	Notas	Velocidad	MínPoten	MáxPoten	Interval	Tipo grab	Notas
1.1				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
			3mm	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	MDF	8mm	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			2	25	40	40	Madia assiés de sise									V hilataral	
2.1			3mm	25	40	40	ivieula presion de airé									X_bilateral	
2.2			4mm													X_bilateral	
۷.۷	METACRILATO	8mm	701111														
2.3	(Colada)		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
2.0			0		,,,	,,,	,		2.1.2	1	,	150	10		0.12		,
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
																_	
		Lente 5"															
	POLIESTIRENO EXPANDIDO	DF: 10mm	34mm	12	24	24	Media presión de aire										
7	(Poliexpan - Corcho blanco -	Colocación	34mm	20	40	40	·	(Ok)									
	Tecnopor)	Parte arriba			<u> </u>	- ~	,	, , , , ,									
		Lente 5"															
8	CORCHO GRIS	DF: 10mm	38mm	10	24	24	Media presión de siro										
٥	CONCINO UNIO		JUIIIII	10	- 44	- 44	ivicula presion de ané										
		Parte arriba															
	CORCHO CELESTE	Lente 5"	F0	42	20	20	Madia prosión do c'es										
9	CONCINU CELESTE	DF: 10mm	50mm	12	30	30	Media presión de aire							1	1		
		Parte arriba												-			
	SELLOS CAUCHO														0.7-		
10	(en Negativo)	8mm	15mm	25	60	60	Media presión de aire					80	15	15	0.05	X_bilateral	Poca presión de aire

^{*} Potencia Máxima (power) recomendada = 80%

											1						
11	Vinilos	8mm	3mm	25	25	25	Media presión de aire										
12	BORDADOS	8mm	1mm	25	20	20	Media presión de aire										
	(Textil)	ľ															
												İ					
13.1		ŀ						20	14.5	14.5	Media presión de aire	80	16.5	16.5	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire
	BOLÍGRAFOS	8mm	Grabado en posición Horizontal													_	
13.2												100	16	16	0.1	X bilateral	Poca presión de aire
																_	
 -	1																
14	CUERO	8mm	m 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						14.5	14.5	Media presión de aire	250	20	20	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire
13	zionzini (Gabierta)							20	14.5	14.5		250	20	20	0.1		
16.1		ŀ		Grabado en posición Horizontal - Tiempo: 30"								150	19	19	0.1	X bilateral	Poca presión de aire
10.1	ABANICOS MADERA	8mm										130	13	13	0.1	X_bilateral	r oca presion de ane
16.2	ADAMICOS MADERA	-	Grabado en posición Horizontal - Tiempo: 20"									150	21.5	21.5	0.15	X_bilateral	Poca presión de aire
10.2				Grabado	en posicion in	onzontal ne	.mpo. 20					130	21.5	21.5	0.13	X_bilateral	r oca presion de ane
		8mm	Grabado en posición Horizontal									100	40	40	0.4	W. b. Hadarand	De se servitée de sire
	TATA DINITADA		Granded en posición nonzontal									100	19	19	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire
17	TAZA PINTADA																
							Grabado en posición	Vertical				100	19	19	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire
18	FRASCO VIDRIO (plano)	8mm				Grabad	o en posición Horizontal	Frontal y en	espejo)			150	18	18	0.1	X_bilateral	Poca presión de aire
19 B (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 H	lorizontal				200	16	16	0.08	X_bilateral	Poca presión de aire
			Re	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
21																	