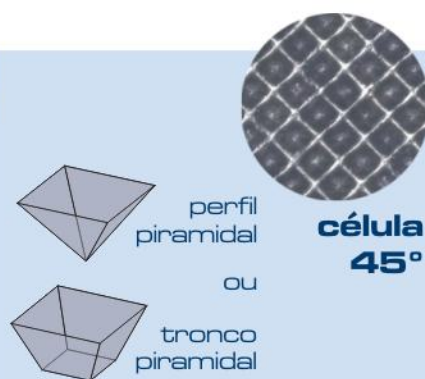


# Tabela Lineaturas Anilox P.O.

## Gravação Mecânica

LINEATURA		LINEATURA	
Linhas / cm (LPC)	Linhas / pol. (LPI)	Linhas / cm (LPC)	Linhas / pol. (LPI)
5	12	47	119
8	21	55	140
10	25	65	165
12	31	80	203
16	42	100	254
20	50	120	305
25	63	140	355
33	83	160	406



## Gravação Laser Hexagonal 60° - MBA e CO<sub>2</sub>

LINEATURA		CAPACIDADE VOLUMÉTRICA EM BCM				TOLERÂNCIA DE VOLUME
Linhas / cm LPC	Linhas / pol. LPI	RECOMENDADA (CO <sub>2</sub> )		RECOMENDADA (MBA)		
		MÍNIMA	IDEAL (CO <sub>2</sub> )	IDEAL (MBA)	MÁXIMA	
40	100	9,0	11,8	22,6	26,1	± 5%
60	150	7,7	8,6	14,5	19,0	
80	205	5,8	7,8	12,4	15,0	
100	250	4,8	6,1	10,1	12,0	
120	305	4,1	5,5	8,3	9,7	
140	355	3,8	5,2	7,1	7,5	
160	405	3,0	4,2	6,1	6,5	
180	460	2,8	3,9	5,5	6,0	
200	510	2,6	3,7	5,1	5,5	
220	560	2,5	3,3	4,8	5,3	
240	610	2,1	2,7	4,4	5,0	
260	660	1,9	2,6	4,0	4,5	



## Gravação Laser Cobracell® - MBA

BCM	Linhas / cm LPC	Linhas / pol. LPI	BCM	Linhas / cm LPC	Linhas / pol. LPI	TOLERÂNCIA DE VOLUME
20,0	40	100	8,0	160	405	± 5%
18,0	40	100	7,5	160	405	
17,0	65	165	7,0	180	460	
16,0	65	165	6,5	180	460	
15,0	80	205	6,0	200	510	
14,0	80	205	5,5	220	560	
13,0	80	205	5,2	220	560	
12,0	100	250	5,0	240	610	
10,0	120	305	4,7	240	610	
9,0	140	355	4,5	260	660	
8,5	140	355	---	---	---	



BCM ou bilhões de micra cúbicas por polegada quadrada, é a unidade para volume por área. Para conversão ao sistema métrico: BCM x 1,55 = cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.



Mais informações: E-mail: [laser@laserflex.com.br](mailto:laser@laserflex.com.br) | [www.laserflex.com.br](http://www.laserflex.com.br) | NOVO Tel: 41 3301-7300