■ □ DOB Ref. MP									Local. Prog:		Rep. C	INC:	
		□us	_	C321-0001-25							1	X	
		□so		scrição		3008 x 125	57 x 8	3 × IN	OX		Separado	p/ corte:	
					2966.853 125	2966.853 1251.093							
					M3269-0800-A	M3269-0800-AISI304					Baixa de material:		
					1822								
17 16 16 23													
Máquina Gás 16/07/2025 Nesting x 1 00:05:41.54													
BYSPRINT Oxigênio			09:50:38.00				Tempo total x 1				00:05:41.54		
Apro	veitamento:	72.859	9 %	176.31	kg	Peso MP (kg)	Teste de Regulagem						
Reta	lho:	0	%	0	kg	241.988	0.000, (0.3000			800-AISI304			
Suca	ıta:	27.141	1 %	65.678	kg		Progran	nador	Luca	ıs			1
#	Referência					Cliente		Chapa	Total 5	Faltam	Dimens	sões x 30	Peso 0.046
24 23 16 17 8 6	TSTREG30X30Ø 300100053443 - I 300100053397 - I 300100053137 F 300100053136 - I 300100053165 - I	LASER LASER PART.3 - LA LASER	ASER			INOVAMEC INOVAMEC INOVAMEC INOVAMEC INOVAMEC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 1 2 2	0 0 0 0 0	503.565 491.765 850.793 2637.853	x 302.096x 302.096	8.484 8.792 13.068 92.471
	INÍO.O					INIOIO							
1	INÍCIO FIM 6		6	INÍCIO FIM		11	INÍCIO		F	<u>IM</u>			

	INICIO	FIM	INICIO	FIIVI	INICIO	FIIVI
1			6	11		
2		•	7	12		
3			8	13	3	
4		!	9	14		
5		1	0	15		