

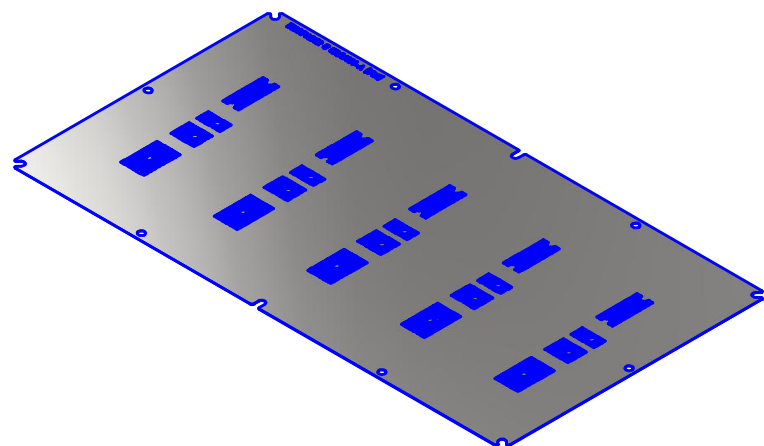
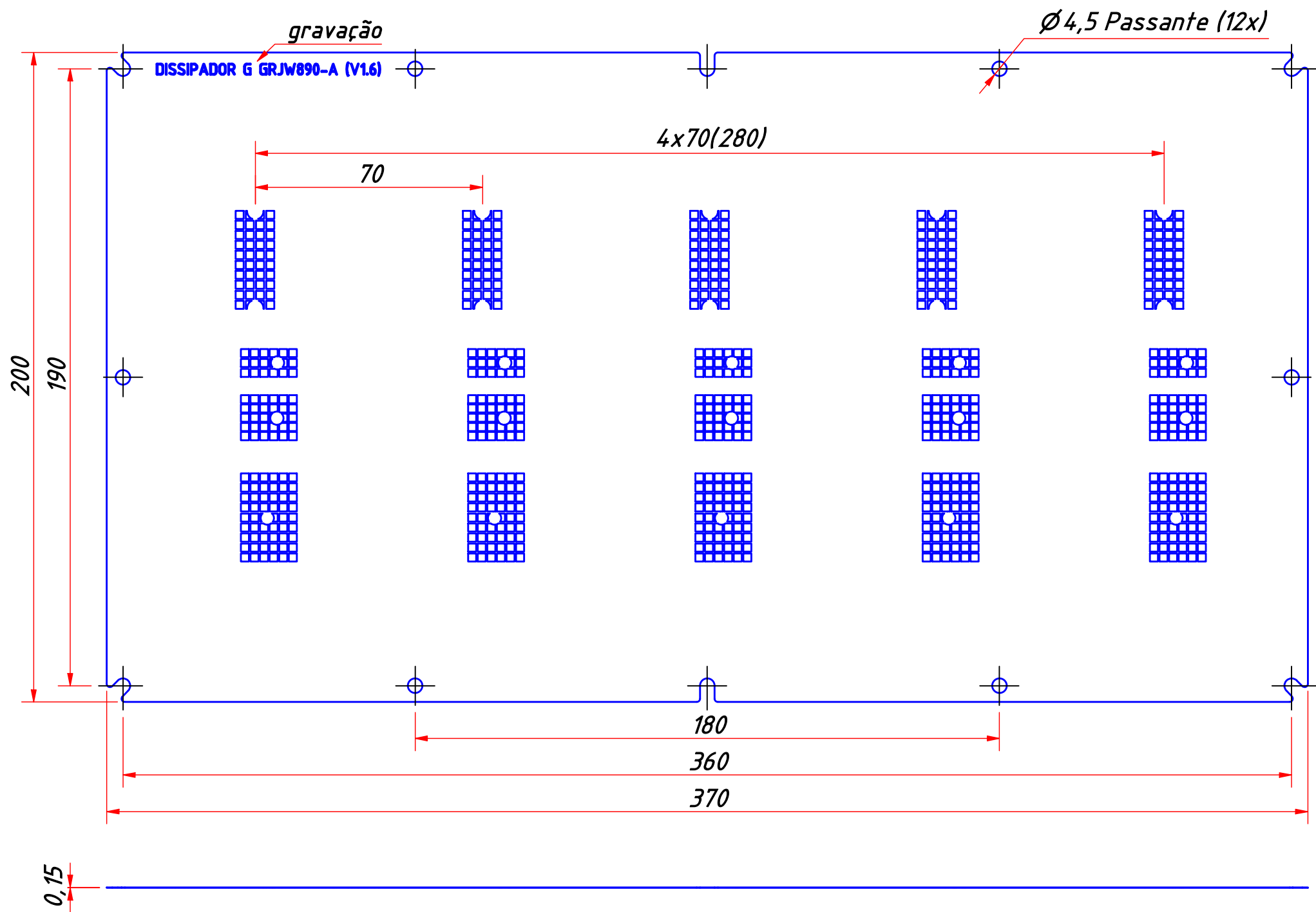




Estencil Diss G GRJW890-A (V1.6)				1	Aço AISI 304	0,15 x 200 x 370 mm				
Descrição				Qtd	Material	Dimensão				
LISTA DE MATERIAL										
	Nome		Data	Cliente: Gree						
Projetado	Willian Pinheiro		10/09/2025	Projeto: Pasta Dissipador G						
Revisado	Antonio Lucas			Código: GRJ-04-107						
Aprovado	Anderson Oliveira			Descrição: Estencil Diss G GRJW890-A (V1.6)						
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.: 00			Escala:	Tamanho:		
150	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material: Aço AISI 304, 0,15 x 200 x 370 mm	1 : 1,5	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				1 / 2		



Estencil Diss G GRJW890-A (V1.6)				1	Aço AISI 304	0,15 x 200 x 370 mm				
Descrição				Qtd	Material	Dimensão				
LISTA DE MATERIAL										
	Nome		Data	Cliente: Gree						
Projetado	Willian Pinheiro		10/09/2025	Projeto: Pasta Dissipador G						
Revisado	Antonio Lucas			Código: GRJ-04-107						
Aprovado	Anderson Oliveira			Descrição: Estencil Diss G GRJW890-A (V1.6)						
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.: 00		Escala:		Tamanho:		
150	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material: Aço AISI 304, 0,15 x 200 x 370 mm	1 : 1,5	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				2 / 2		