



| # | Código | Descrição | Qtd |
|----|--------------------|----------------------------------|-----|
| 11 | DIN 7991 - M3 x 8 | Parafuso Allen Cônico M3x8 | 8 |
| 10 | DIN 7991 - M4 x 16 | Parafuso Allen Cônico Inox M4x16 | 36 |
| 9 | DIN 7991 - M4 x 12 | Parafuso Allen Cônico M4x12 | 12 |
| 8 | Dobradiça 36x38,1 | Dobradiça 36x38,1 | 2 |
| 7 | GRJ-04-107 | Estencil Diss G GRJW890-A (V1.6) | 1 |
| 6 | GRJ-04-106 | Suporte Estencil Auxiliar | 1 |
| 5 | GRJ-04-105 | Suporte Estencil Principal | 1 |
| 4 | GRJ-04-104 | Suporte Dissipador G GRJW890-A | 1 |
| 3 | GRJ-04-103 | Suporte Central | 4 |
| 2 | GRJ-04-102 | Suporte Lateral | 2 |
| 1 | GRJ-04-101A | Base Principal A | 1 |
| # | Código | Descrição | Qtd |

LISTA DE PEÇAS

| | | | | |
|---|-------------------|---------|---|----------------------------------|
| Projetado | Willian Pinheiro | Data | Cliente: | Gree |
| Revisado | Antonio Lucas | | Projeto: | Pasta Dissipador G |
| Aprovado | Anderson Oliveira | | Código: | GRJ-04-110 |
| | | | Descrição: | Pasta Dissipador G ODU GRJW890-A |
| Tolerância Linear Permitida | | | Rev.: | 00 |
| 1-50 | 51-100 | 101-250 | 251-1000 | 0-45° 45-90° 90-135° 135-180° |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00° |
| Dimensões em milímetros. Cantos não especificados 0,5x45°. | | | Peso: | 4,073 kg |
| | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. | Folha: 1 / 1 |



DELTA SOLUTIONS

1 : 3,5

A3

Folha:

1 / 1