



DADOS DO PROJETO:
 Capacidade: 10 colares de 120mm (Cada lado)
 Capacidade total: 20 colares de 120mm
 Capacidade de carga: 30t (Cada lado)
 Capacidade de carga total: 60t
 Medida máxima do vidro: 2,54 x 3,66m
 Peso: 240kg

| Tolerâncias não Especificadas Vide - (NBR ISO 2768-1 Classe fino) - Usinagem | | | | | | |
|--|-----------|------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| De 0,5 até 3 | > 3 até 6 | > 6 até 30 | > 30 até 120 | > 120 até 400 | > 400 até 1000 | > 1000 até 2000 |
| ± 0,05 | ± 0,05 | ± 0,1 | ± 0,15 | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,5 |
| Equipamento CAVALETE | | | | | Responsável Fabio C. | |
| Denominação LAYOUT CAVALETE DE ESTOCAGEM EM A BASE 1700_01 | | | | | Data 12/08/2021 | |
| Material e Dimensões | | | | | Aprovado | |
| Ref. Matéria-prima | | | | | Cód. Revenda | |
|  | | | | | Peso kg 230,624 kg | |
| Escala 1:1 | | | | | Código EE2T-1700-01-001 | |
| Projeção  | | | | | Revisão 01 | |
| | | | | | Formato A2 | |