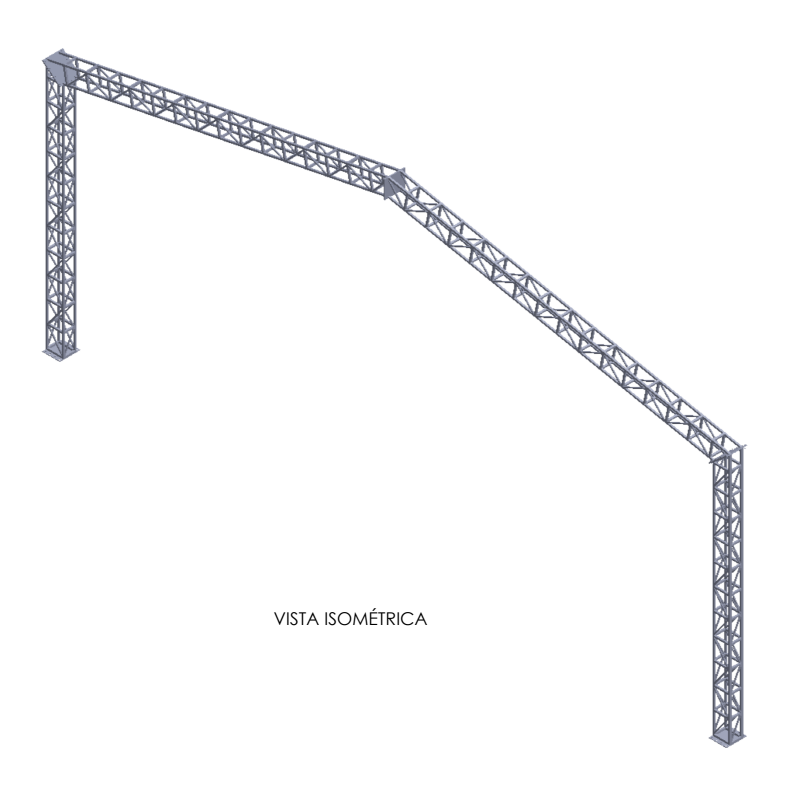


 ATENÇÃO:
 Tolerâncias não especificadas
 P

 não poderá ser reproduzido
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.5 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 ± 0.8 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1000 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 400 à 1.1 2 De considerations
 Mate 6 ± 0.1 120 à 400 à 400



OBS.: DIMENSÕES EM METROS (m)

Denominação: PORTICO								
	Material:		Cliente:					
	Des.	Eng. Joel	10/10/2023	Escala: 1:60	Área de superfície:			
	Ver.		-	Peso/Kg.:	Código:			
	Apr.		-		1593-EM-LBN-0001			