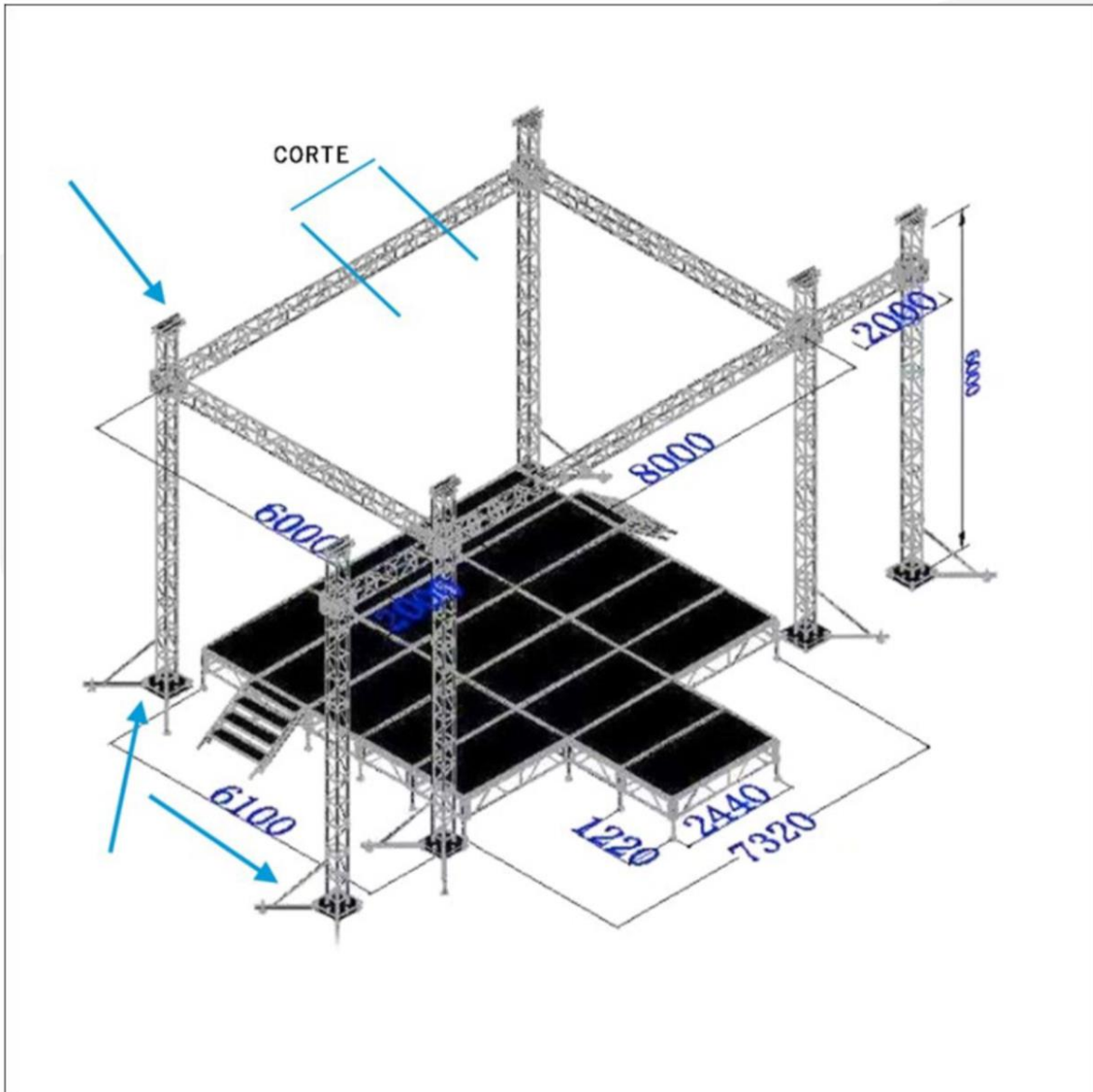


Ground Support



Elaboración de presupuesto de Un ground support completo en forma de compra y alquiler marca Fantek.

Listado de material:

6 Base Torre Fantek GS130 700



11 Punto de anclaje de trush GSA130 G ST



56 Medio Bulon con tornillo para base de trush



128 Pasadores FG 5 Pin y 128 R FK6 CLIP



17 Tramos de Trush GS30 Q 2mts



Características Tecnicas:

Base Torre Fantek GS130 700

Carga Máxima	Altura PLegada	Altura Máxima	Weight
750kg/2645.55lb	1.35m/4.43ft	8m/22.96ft	7195kg./7429.9lb

Punto de anclaje de trush GSA130 G ST

Carga Máxima	Altura Plegada	Altura Máxima	Weight
0kg/0lb	0m/0ft	0m/0ft	0kg./0lb.

Tramo de 2mts de Trush:

Sección Tubo Principal	50 x 2 mm
Aleación Tubo Principal	EN AW 6082T6
Sección Tube Diagonal	16 x 2 mm
Aleación Diagonal	EN AW 6082T6
Peso	5,8 kg/m/ 3,897 lb/ft
Área Sección	12,06 cm ² / 1,8693 in ²
Sistema de Conexión	CBC50F
Peso truss 0.5 m	4,3 kg / 9,479 lb
Peso truss 1 m	6.8 kg / 14,991 lb
Peso truss 2m	10,8 kg / 23,809 lb
Peso truss 3 m	15 kg / 33,069 lb
Volumen truss 0.5 m	0,045 m ³ / 1,5892 ft ³

Volumen truss 1 m 0,09 m³/ 3,1783 ft³

Volumen truss 2 m 0,18 m³/ 6,3566 ft³

Volumen truss 3 m 0,27 m³/ 9,535 ft³