



# ROOF SYSTEMS SISTEMAS TECHADOS TRUSS RS-TE10/8



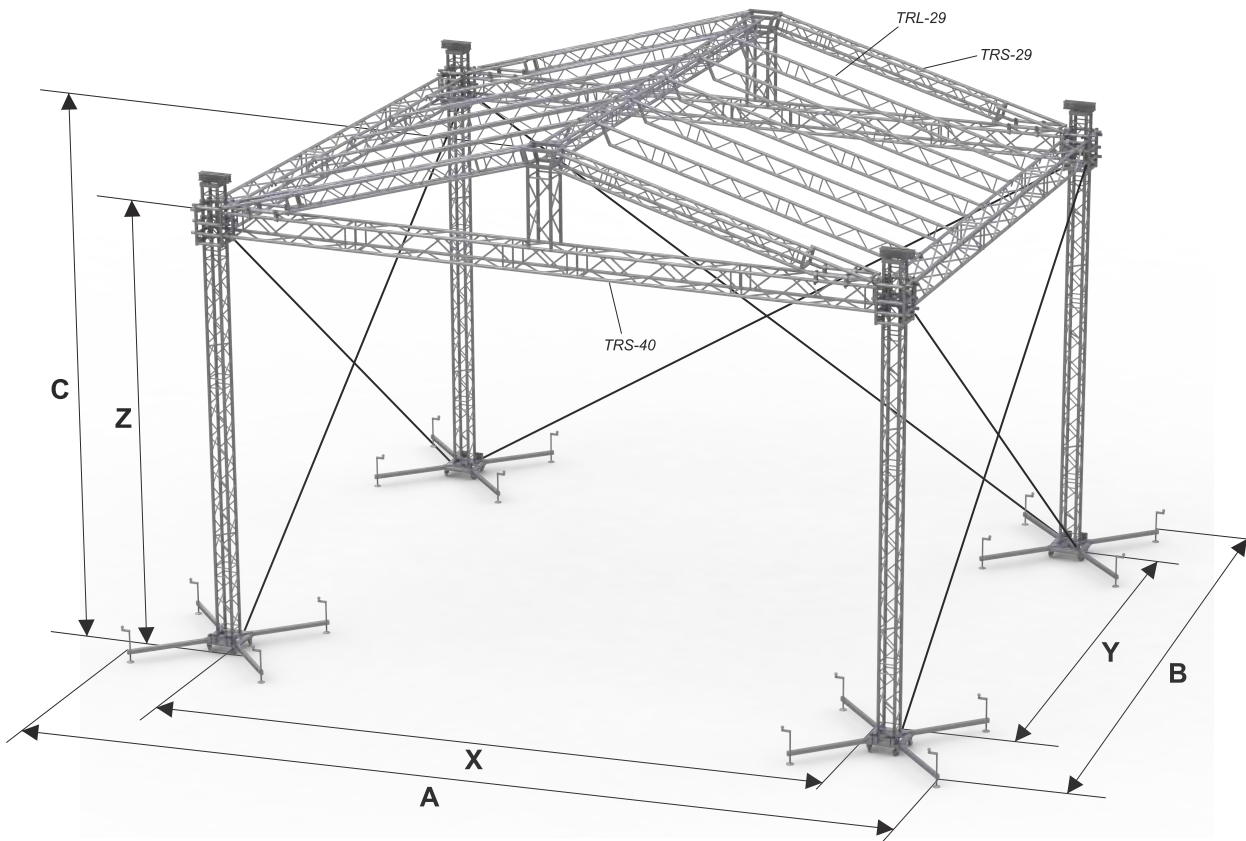
## 10 x 8m MOTORIZED ROOF SYSTEM | TECHADO TRUSS MOTORIZADO 10 x 8m

### SYSTEM DESCRIPTION:

Double pitch roof structure, 10m width and 8m depth. Four TE-30M motorized truss towers for lifting, at a maximum height of 7m. Based on 40x40cm and 29x29cm standard trusses, with a uniformly distributed load of 3000kg (only loading on the perimeter).

### DESCRIPCIÓN:

Estructura truss con techado a 2 aguas, de 10m de boca de escenario, y 8m de profundo. Elevación motorizada mediante cuatro torres estructurales TE-30M, altura máxima 7m. Principalmente construida con trusses estándar de 40x40cm y 29x29cm unión cónica. Carga máxima repartida 3000kg (solo cargar en el perímetro).



### Component parts | Componentes:

- 4 x TE-30M
- 4 x TRS-40/2,5
- 6 x TRS-40/2
- 4 x TRS-40/3
- 2 x CU-T40/29Izq
- 2 x CU-T40/29Der
- 16 x AC-050
- 2 x TRS-40/T10x8M
- 2 x TPC-4S
- 4 x TRS-29/0,75
- 4 x TRS-29/2
- 4 x TRS-29/3
- 10 x TRL-29/2
- 10 x TRL-29/2bayU
- 10 x TTRL-29/PA

### Chain hoist:

- 4 x DC-D8/F
- 1 x PLE-30/04

## Technical specifications | Características técnicas

Dimensions   Dimensiones:	X: 10m	A: 12,80m	Optional accessories:   Accesorios opcionales:
	Y: 8m	B: 10,80m	PA soundwings / Guy wires / Chain hoist / Controllers
	Z: 7m	C: 8,50m	Alas laterales para PA / Cables tensores / Motores / Controladores
Max. Load   Carga máxima:	3000kg Uniformly distributed load only on the perimeter   3000kg carga uniformemente repartida solo en perímetro		
Towers   Torres:	4 x TE-30M structural lifting towers   4 x Torres estructurales TE-30M		
Truss structure   Truss:	40x40cm Square truss for the perimeter   Truss cuadrado 40x40cm en el perímetro		
Saddle roof   Techado 2 aguas:	29x29cm Square and ladder truss for the roof   Truss cuadrado 29x29cm, cerchas en paralelo 29cm		



PRO LIFTS S.L. Valencia, Spain  
www.vmb.es | info@prolifts.es