

Catálogo 2023



riggingplot.com

CDMX (55) 6092 4530 CUN (98) 4431 0551 informes@riggingplot.com



ÍNDICE

Áreas de Trabajo



- Pág. 32 Con Ladder Truss
- Pág. 34 Con Ángulo Rígido
- Pág. 36 Con Bisagra
- Pág. 38 Con Sistema Kedder

Layher



- Pág. 40 Escenario Layher
- Pág. 42 Escalera 2.07 mt
- Pág. 44 Escalera 1.57 mt
- Pág. 46 Rampa con Barandal

Front Of House



- Pág. 52 FOH 6 x 6 mt MK
- Pág. 54 FOH 6 x 6 mt Curvo
- Pág. 56 FOH 6 x 6 Curvo y Torre de Seguidores
- Pág. 58 FOH MD 7 x 6 mt a 2 niveles
- Pág. 60 FOH MD 9 x 9 mt a 3 niveles
- Pág. 62 FOH MD Cavanna 1 x 1
- Pág. 64 FOH Layher

Hospitality



- Pág. 66 Cavanna 2 x 2
- Pág. 68 Cavanna 3 x 3
- Pág. 70 Cavanna 5 x 5l
- Pág. 72 Opportunity
- Pág. 74 Corporate XL

Activaciones



- Pág. 76 Activación Pirámides
- Pág. 78 Reloj De La Muerte Truss MK
- Pág. 80 Big Party
- Pág. 82 Fórmula 1 (F1)

Contenido

Ground Support



- Pág. 08 Wide Heavy Duty 18 x 16 m con Sistema Keder
- Pág. 10 Wide Heavy Duty 18 x 15 m con Sistema Keder
- Pág. 12 Wide Heavy Duty 15 x 16 m con Sistema Keder
- Pág. 14 Wide Heavy Duty 12 x 12 m con Sistema Kedder
- Pág. 16 Heavy Duty Spigoted 16 x 14 mt con áreas de trabajo
- Pág. 18 Heavy Duty Spigoted 16 x 12 mt
- Pág. 20 Heavy Duty Spigoted 12 x 11 m Center Pick
- Pág. 22 Heavy Duty 12 x 11 m Flat
- Pág. 24 Heavy Duty 9 x 9 m
- Pág. 26 Ground Support Curvo 14 x 11 Medium Duty
- Pág. 28 Ground Support Circular Kiosko 14 m MD
- Pág. 30 Ground Support Spider Truss 26 m MD

Trusses



- Pág. 84 Light Duty
- Pág. 86 Medium Duty
- Pág. 88 Heavy Duty Spigoted
- Pág. 90 Heavy Duty
- Pág. 92 Wide Heavy Duty
- Pág. 94 Grapples
- Pág. 96 Ladder Truss

Círculos y Similares



- Pág. 98 MK de 3 mt
- Pág. 100 MK de 4.60 mt
- Pág. 102 MK de 6 mt
- Pág. 104 MD de 6 mt
- Pág. 106 MD de 9 mt
- Pág. 108 MD de 11 mt
- Pág. 110 Arco
- Pág. 112 Tunel MK/LD

Conexiones



- Pág. 114 Ángulos MKI
- Pág. 116 Bisagras Libro MK
- Pág. 118 Bisagras Libro Mariposa
- Pág. 120 Polígono con bisagra MKI

Motores



- Pág. 122 Motores CM 1/2 tonelada
- Pág. 124 Motores CM 1 tonelada
- Pág. 126 Motores CM 2 toneladas
- Pág. 128 Controladores Skjonberg

Iluminación



- Pág. 130 Torre de iluminación V8
- Pág. 132 Par led
- Pág. 134 Led Blinder 400
- Pág. 136 Consola MA
- Pág. 138 Boom Base
- Pág. 140 Ladder Truss
- Pág. 142 Ladder Truss for lighting

Contenido

Telones



- Pág. 144 Telones
- Pág. 146 Kabuk (Solenoides)
- Pág. 148 Riel

Equipos Especiales



- Pág. 150 Set Rigging
- Pág. 152 Beam Clamp
- Pág. 154 Clamp Sensilla
- Pág. 156 Rampa de Aluminio
- Pág. 158 Escalera Wire Rope
- Pág. 160 Plataforma Seguidores
- Pág. 162 Barricada

Contrapesos



- Pág. 164 Placa Base
- Pág. 166 Bidón de 50 litros
- Pág. 168 Bidón de 1,000 litros
- Pág. 170 Cubo Gallager

Servicios

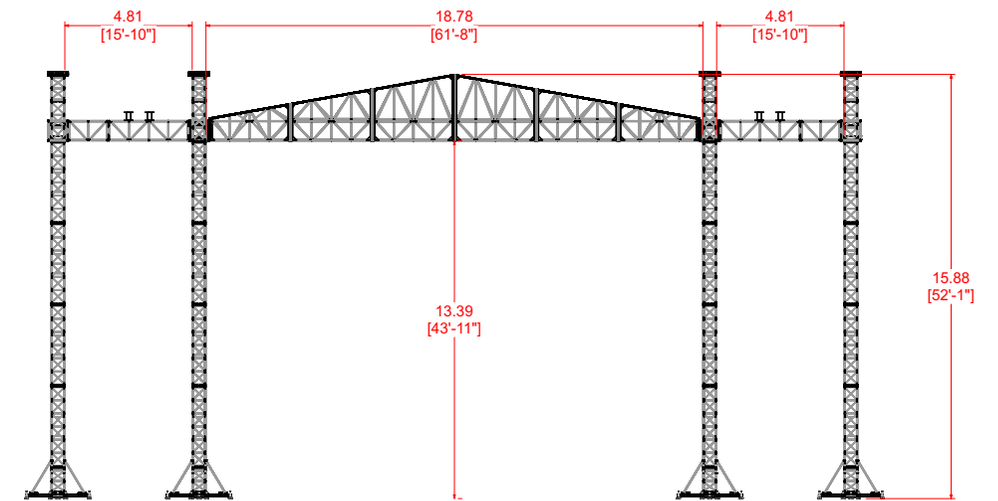


- Pág. 172 Diseño y Producción de Eventos
- Pág. 174 D.R.O. e Ingeniería
- Pág. 176 Servicio y Reparación de Motores
- Pág. 178 Climbing Stores
- Pág. 180 RoadCases México

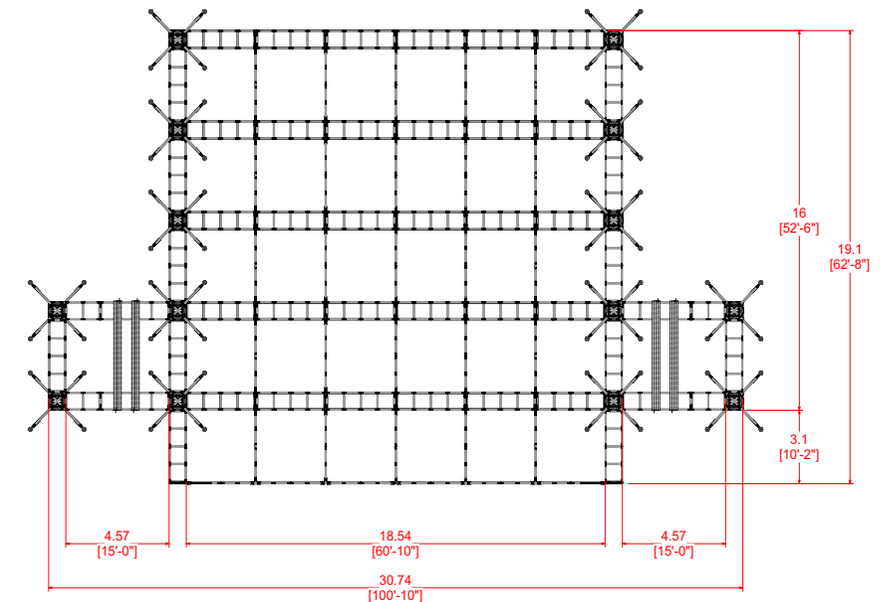
Contenido

Ground Support WHD 18 x 16 m con Sistema Keder

- En truss WHD 30"X30" / 76 X 76 cm
 - Altura torre: 15.00 m / 49 ft - 4"
 - Altura libre: 12.97 m / 42 ft - 6"
 - 10 torres en área de escenario en Truss MD Diamante 20.5" x 20.5" / 52x52 cm
 - 4 Travesaños (Cross Stage) en Truss WHD de 30"x30" / 76x76 cm
 - 4 torres de Bahía de audio 15' x 10' / 4.50 x 3.05 m
- Sistema de lonas de fácil movilidad, usado para black out, en caso de lluvia o cualquier necesidad.



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

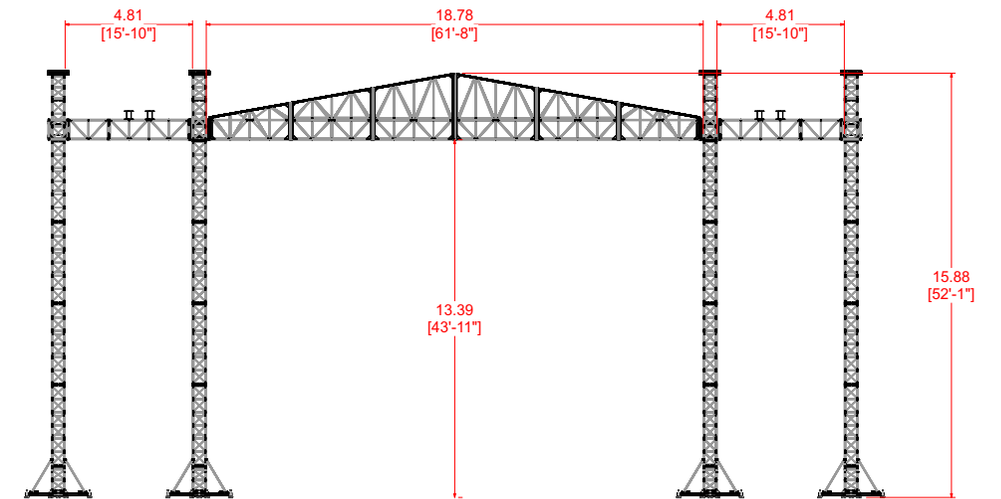
Ground Support 18 x 16 Wide Heavy Duty con Sistema Keder

Ground Support WHD Con Sistema Keder 18 x 15 m

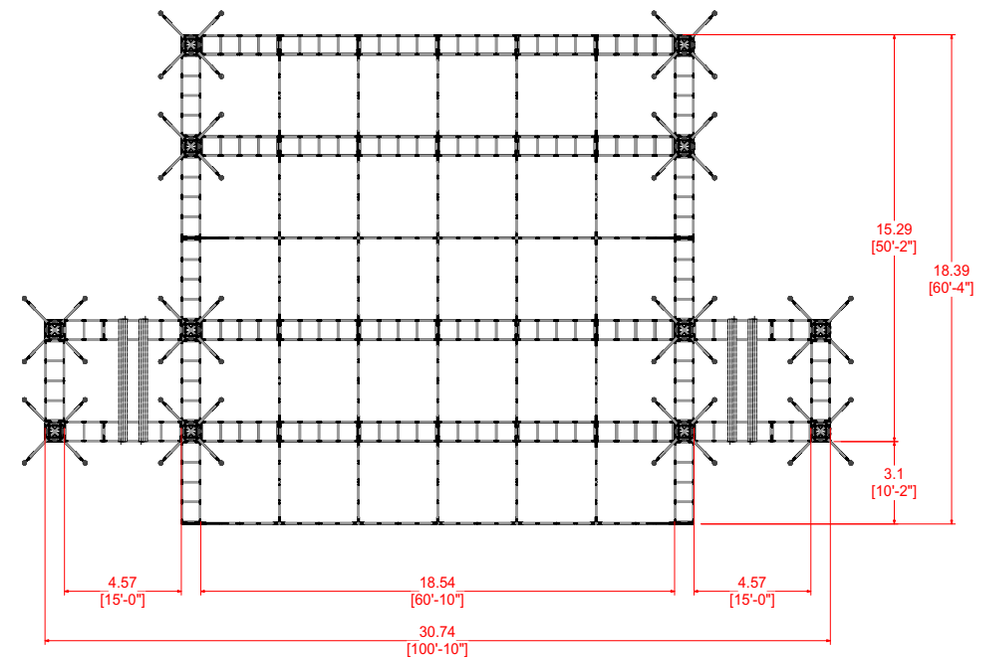
- En truss WHD 30"x30" / 76 X 76 cm
 - Altura torre: 15.00 m / 49 ft - 4"
 - Altura libre: 12.97 m / 42 ft - 6"
 - 8 torres en área de escenario en Truss MD Diamante 20.5" x 20.5" / 52x52 cm
 - 4 Travesaños (Cross Stage) en Truss WHD de 30"x30" / 76x76 cm
 - 4 torres de Bahía de audio 15' x 10' / 4.50 x 3.05 m
- Sistema de lonas de fácil movilidad, usado para black out, en caso de lluvia o cualquier necesidad.



Ground Support 18 x 15 Wide Heavy Duty con Sistema Keder



VISTA FRONTAL

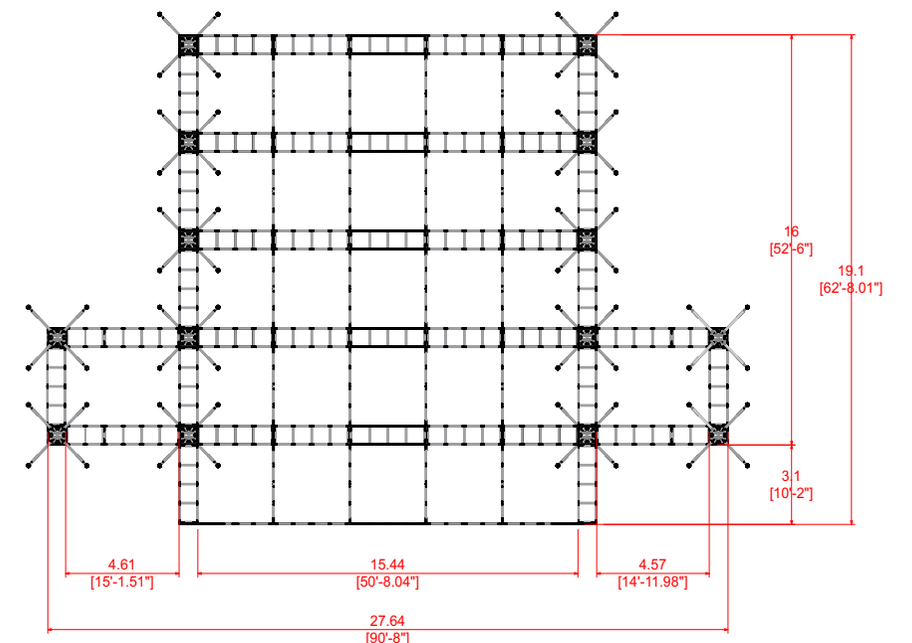
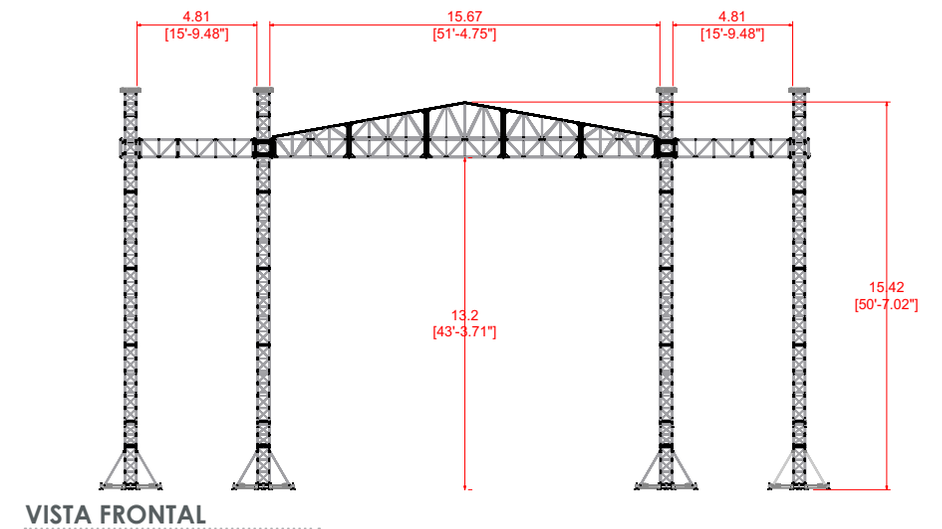


VISTA SUPERIOR



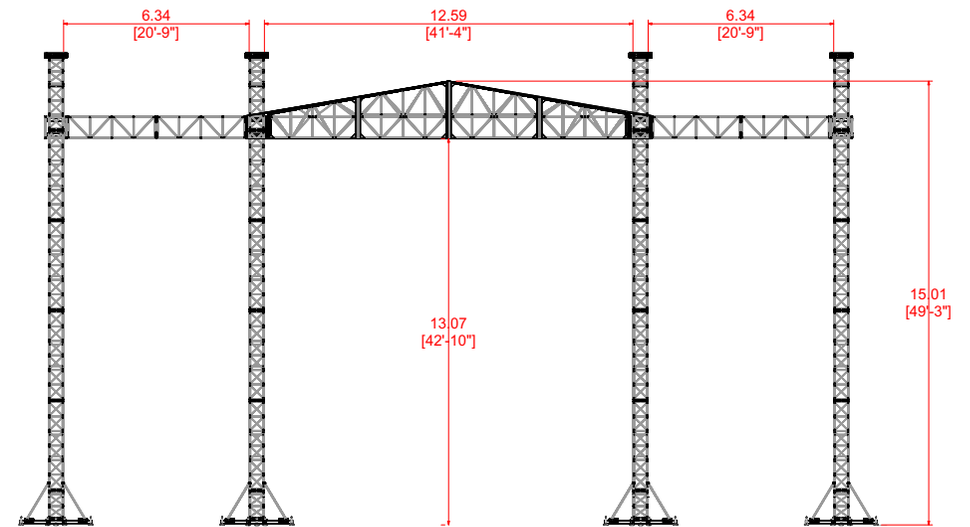
Ground Support 15 x 16 Wide Heavy Duty con Sistema Keder

- En truss WHD 30"X30" / 76 X 76 cm
 - Altura torre: 14.90 m / 48 ft - 11"
 - Altura libre: 12.97 m / 42 ft - 6"
- 10 torres en área de escenario en Truss MD Diamante 20.5" x 20.5" / 52x52 cm
 - 5 Travesaños (Cross Stage) en Truss WHD de 30"x30" / 76x76 cms
 - 4 torres para bahía de audio 15 ft x 10 ft / 4.50 x 3.05 m.
- Sistema de lonas de fácil movilidad, usado para black out, en caso de lluvia o cualquier necesidad. Módulos de 3.05 m

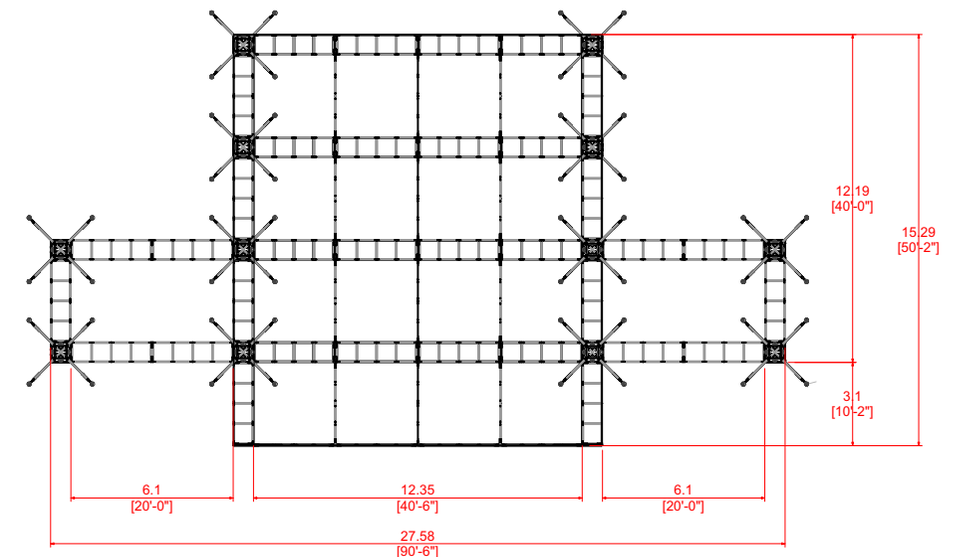


Ground Support WHD Con Sistema Keder 12 x 12 m

- En truss WHD 30"x30"/76 X 76 cm
- Altura torre: 14.90 m / 48 ft - 11"
- Altura libre: 12.97 m / 42 ft - 6"
- 8 torres en área de escenario en Truss MD Diamante 20.5" x 20.5"/52x52 cm
- 3 Travesaños (Cross Stage) en Truss WHD de 30"x30" / 76x76 cm
 - Bahía de audo 15 ft en Truss WHD de 30"x30" / 76x76 cm
- Sistema de lonas de fácil movilidad, usado para black out, en caso de lluvia o cualquier necesidad. Módulos de 3.05 m



VISTA FRONTAL

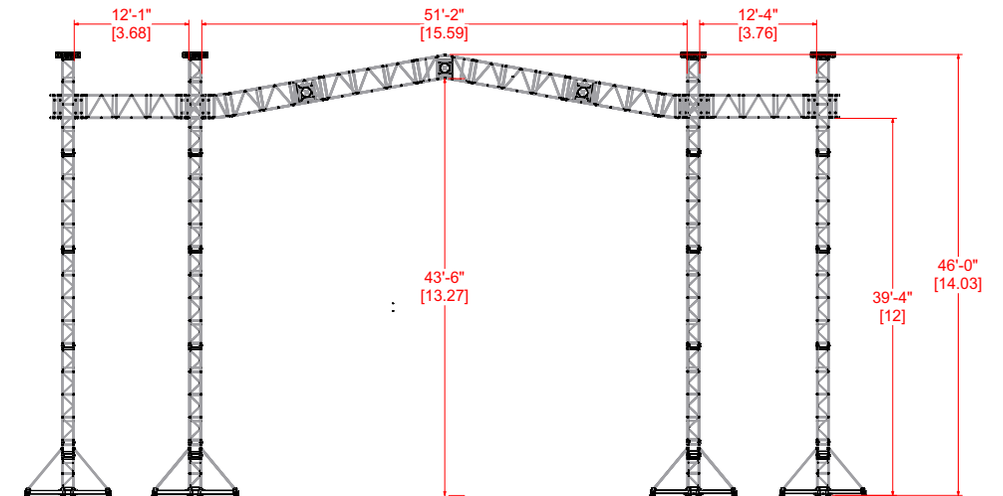


VISTA SUPERIOR

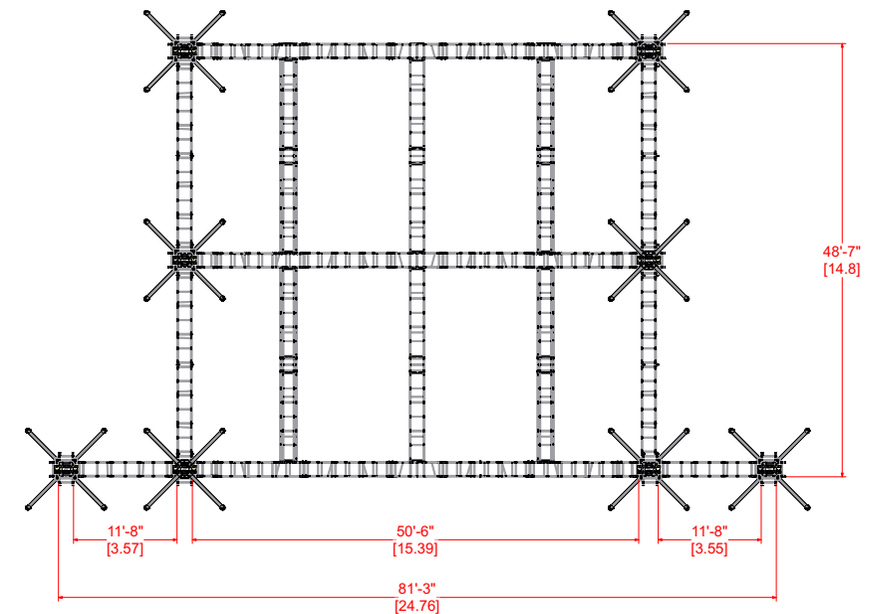
Ground Support 12 x 12 Wide Heavy Duty con Sistema Keder

Ground Support Heavy Duty Spigoted 16 x 14 m

- En truss HD 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - Altura torre: 14.10 m / 46ft - 3"
 - Altura libre: 12 m / 39ft - 4"
- 6 torres en área de escenario en Truss Spigoted 16" x 16" / 40 x 40 cm
 - 3 travesaños Cross Stage en Truss HD de 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - 2 torres para fly en Truss Spigoted 16"x16" - 40 x 40cms



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

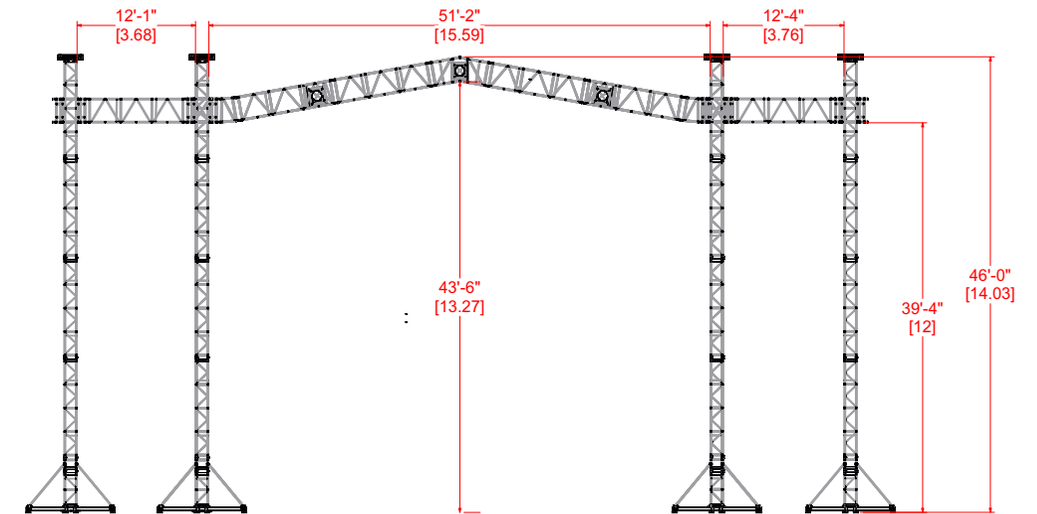
Ground Support 16 x 14 Heavy Duty Spigoted

Ground Support Heavy Duty Spigoted 16 x 12 m

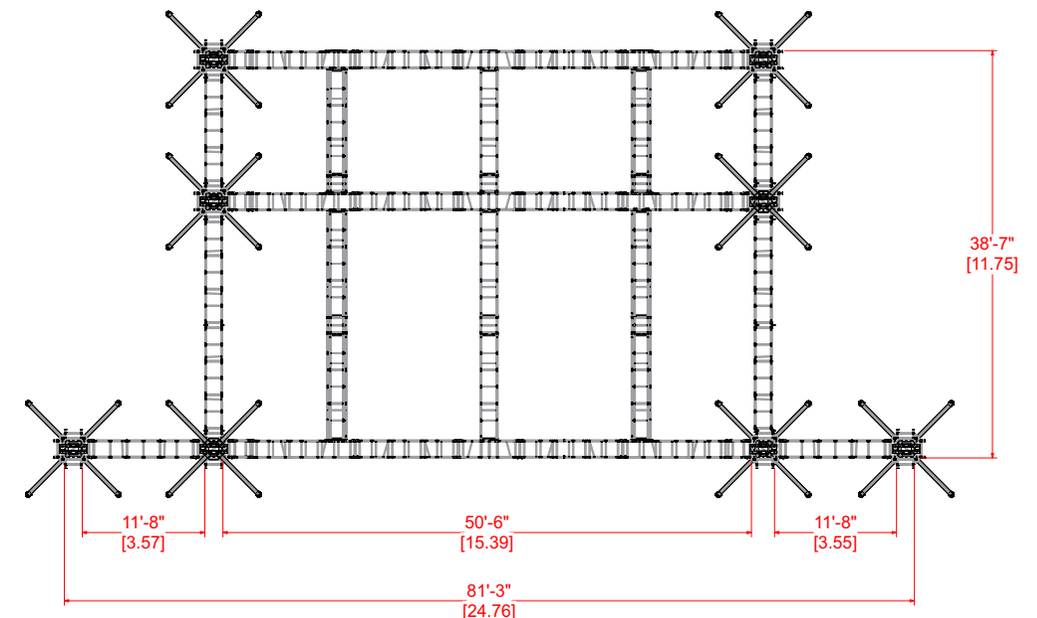
- En truss HD 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - Altura torre: 14.10 m / 46ft - 3"
 - Altura libre: 12 m / 39ft - 4"
- 6 torres en área de escenario en Truss Spigoted 16" x 16" / 40 x 40 cm
 - 3 travesaños Cross Stage en Truss HD de 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - 2 torres para fly en Truss Spigoted 16"x16" - 40 x 40cms



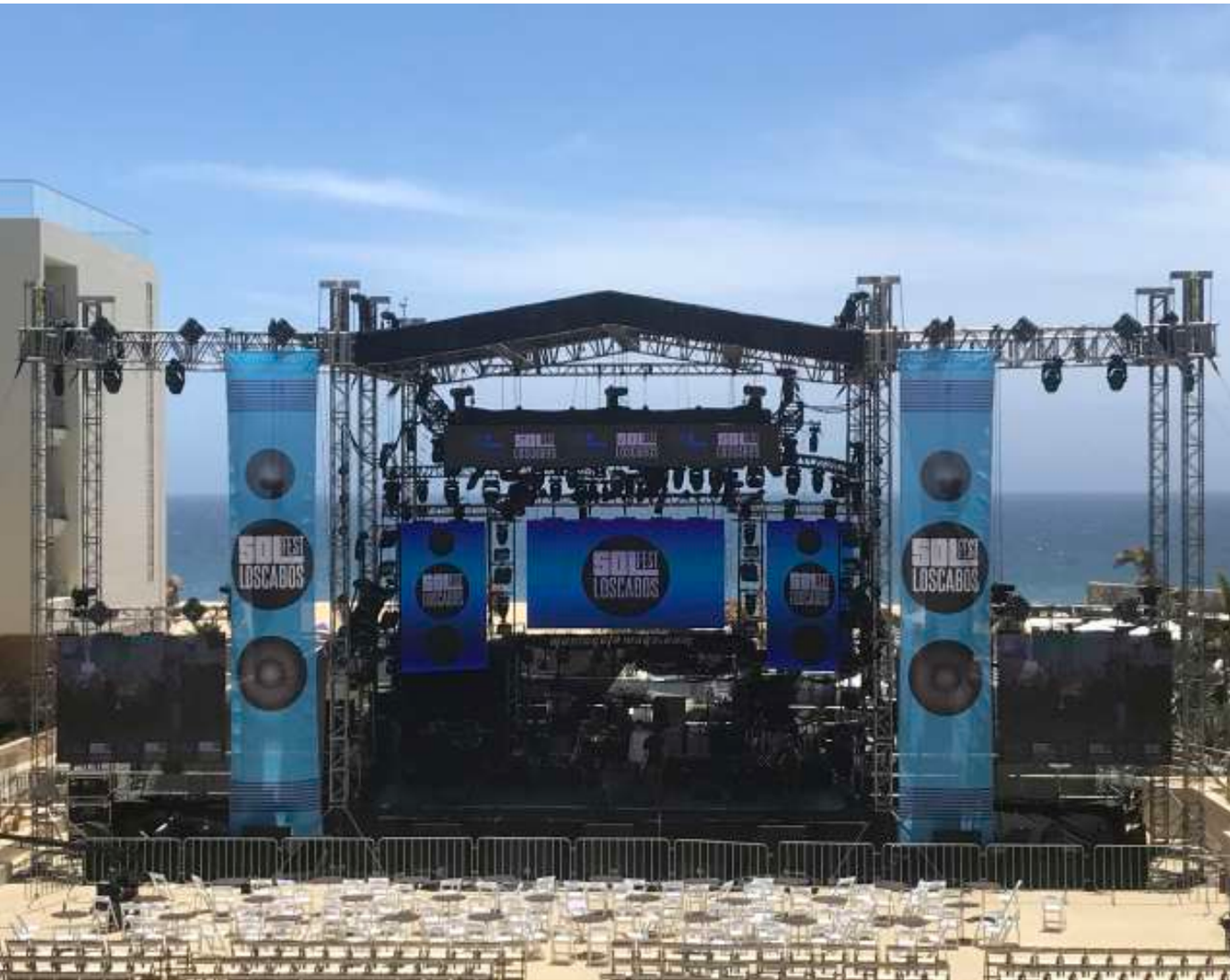
Ground Support 16 x 12 Heavy Duty Spigoted



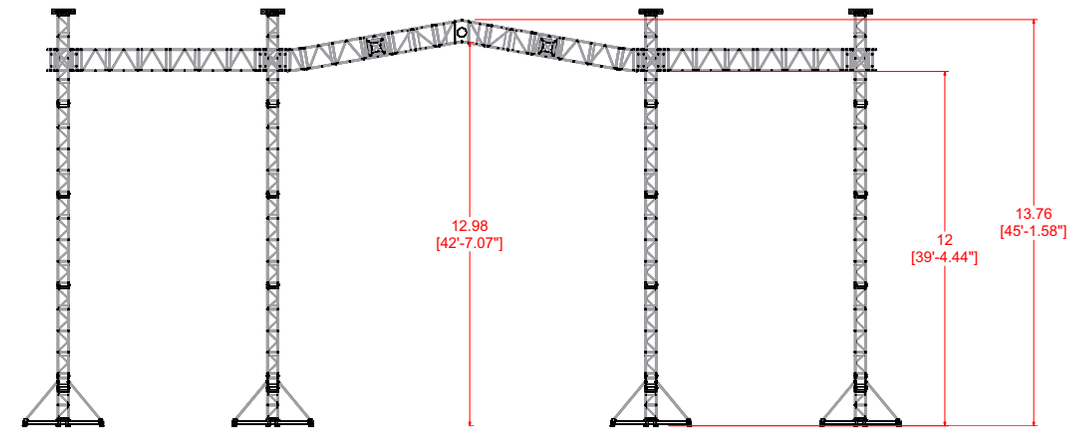
VISTA FRONTAL



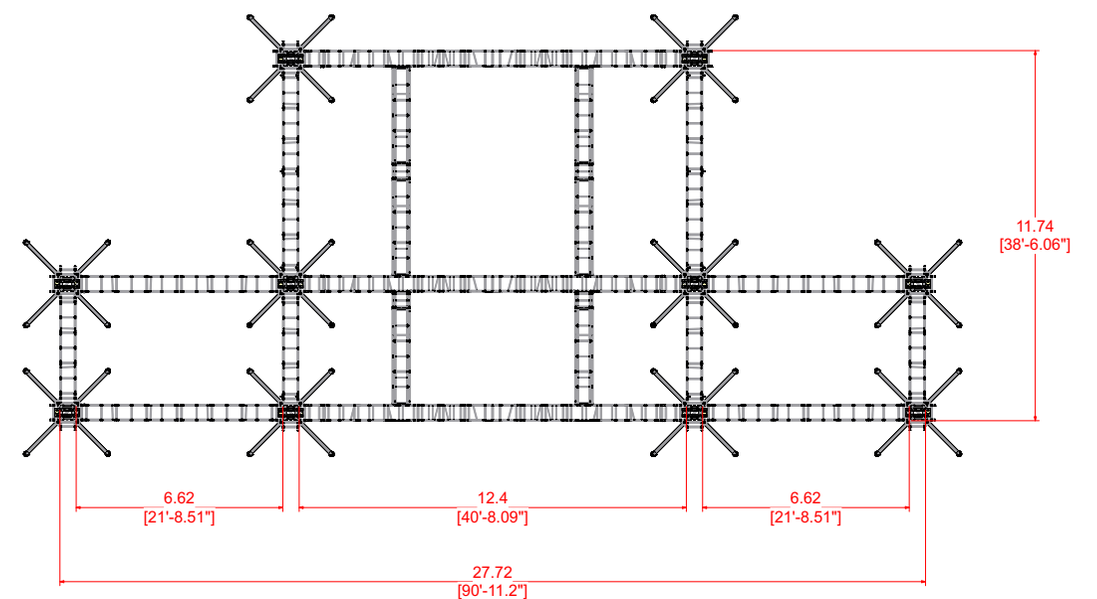
VISTA SUPERIOR



- En truss HD 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - Altura torre: 14.10 m / 46ft - 3"
 - Altura libre: 12 m / 39ft - 4"
- 6 torres en área de escenario en Truss Spigoted 16" x 16" / 40 x 40 cm
- 3 travesaños Cross Stage en Truss HD de 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
- 2 torres para FLY en Truss Spigoted 16"x 16" - 40 x 40 cm



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

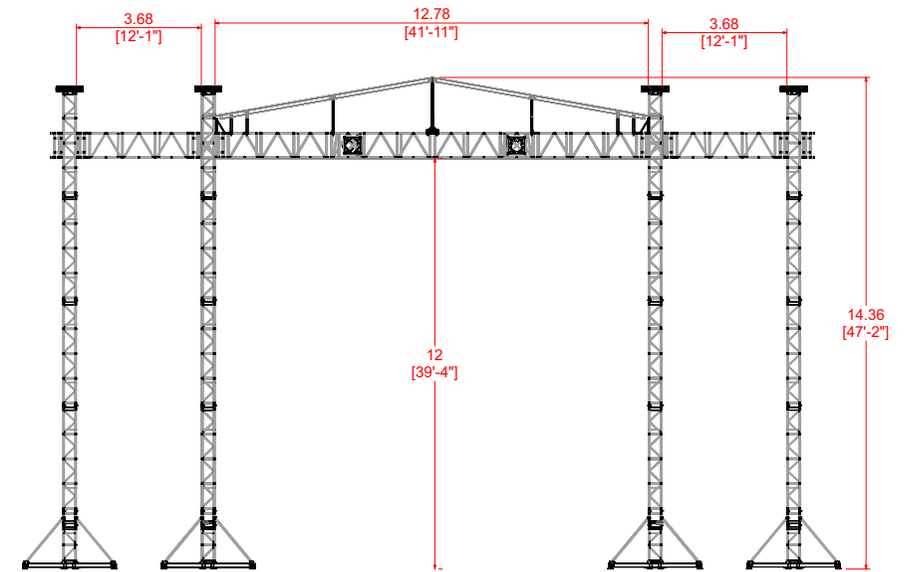
Ground Support 12 x 11 Heavy Duty Spigoted Center Pick

Ground Support Heavy Duty Spigoted 12 x 11 m Flat

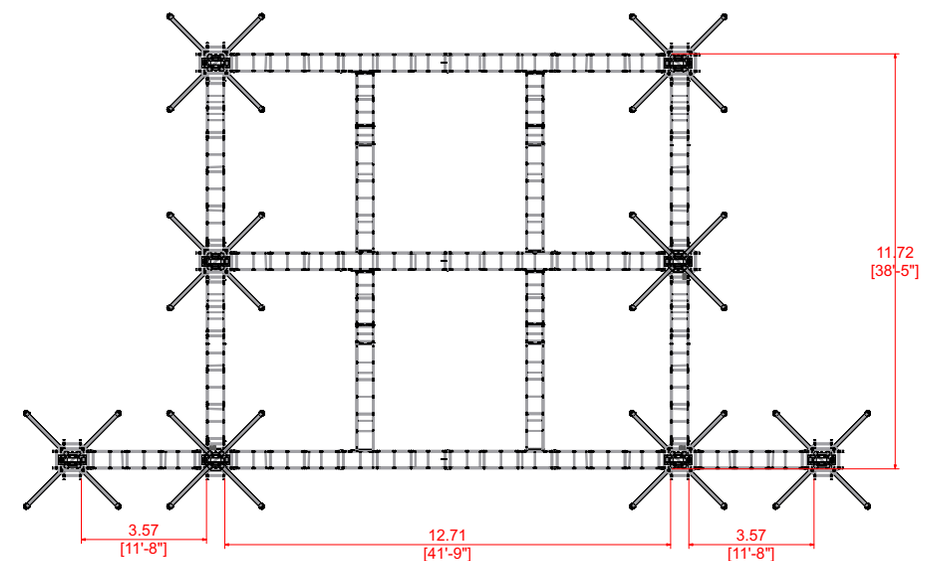


- En truss HD 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - Altura torre: 14.10 m / 46ft - 3"
 - Altura libre: 12 m / 39ft - 4"

- 6 torres en área de escenario en Truss Spigoted 16" x 16" / 40 x 40 cm
 - 3 travesaños Cross Stage en Truss HD de 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - 2 torres para FLY en Truss Spigoted 16" x 16" - 40 x 40 cm



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

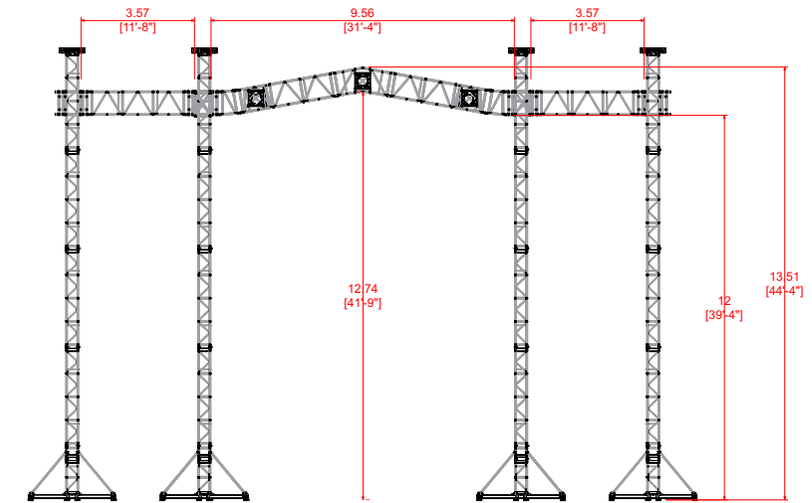
Ground Support 12 x 11 Heavy Duty Spigoted Flat

Ground Support Heavy Duty Spigoted 9 x 9 m Center Pick

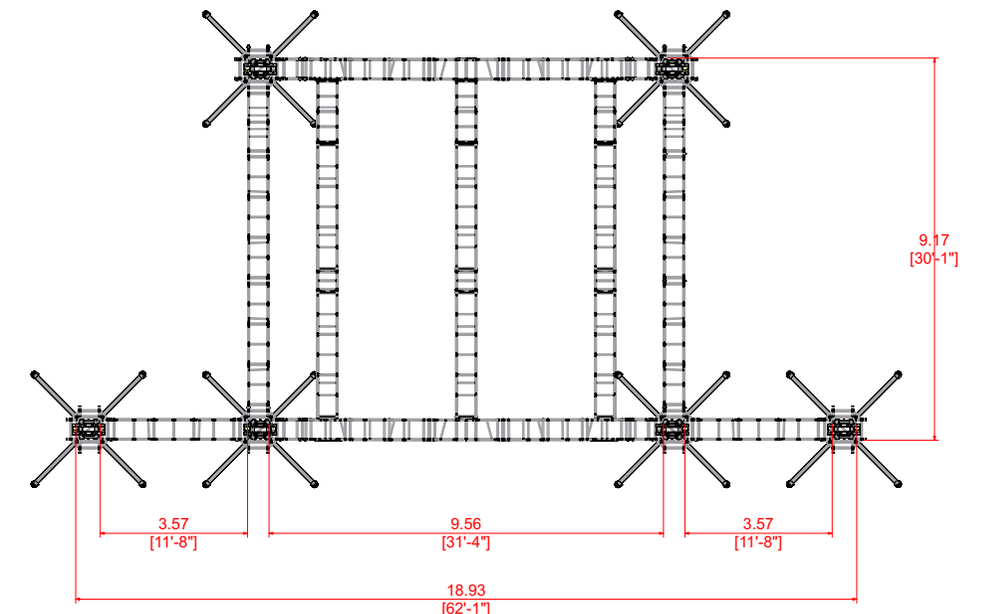
- En truss HD 20.5"x 30" / 52 x 76 cm
 - Altura torre: 13.96 m / 45ft - 9"
 - Altura libre: 12 m / 39ft - 4"
- 4 torres en área de escenario en Truss Spigoted 16" x 16" / 40 x 40 cm
 - 2 torres para FLY en Truss Spigoted 16"x16" / 40 x 40 cm
- 2 travesaños Cross Stage en Truss HD de 20.5"x 30" / 52 x 76 cm



Ground Support 9 x 9 Heavy Duty Spigoted



VISTA FRONTAL



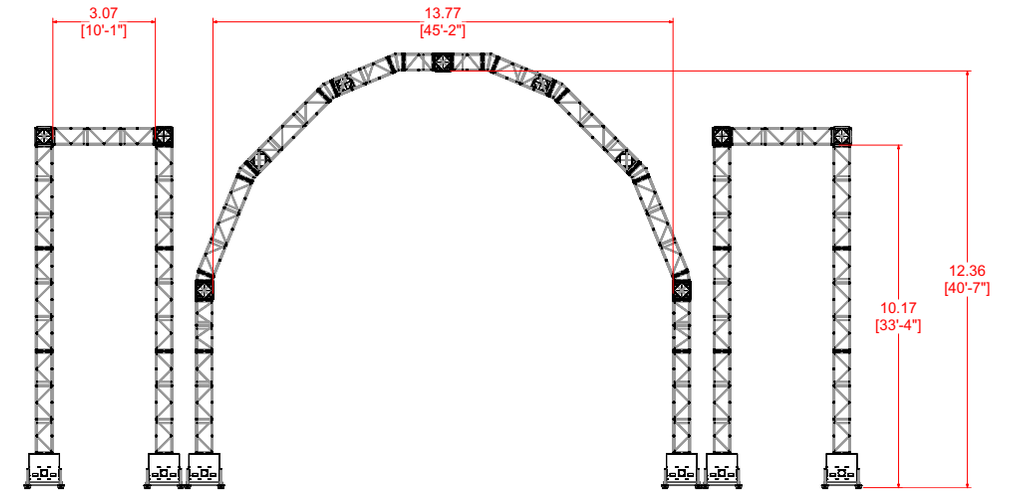
VISTA SUPERIOR

Ground Support Curvo Medium Duty 14 x 11 m

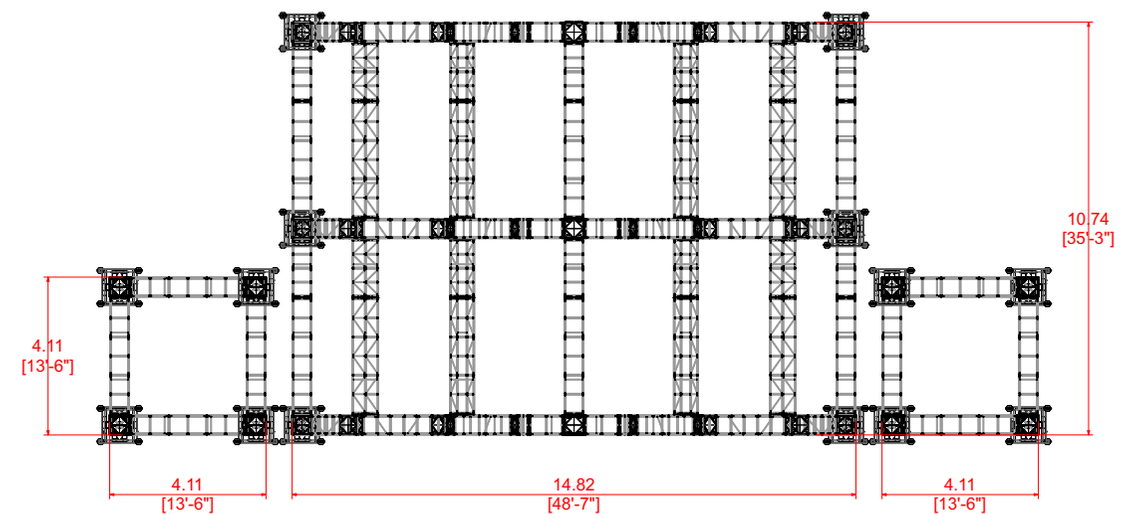
- En Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- 6 torres en área de escenario en T Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- 2 bahías de audio de 8' x 10' / 2.44 x 3.05 m con 4 torres cada bahía
- 3 Travesaños curvos (Cross Stage) en Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.



Ground Support Curvo 14 x 11 Medium Duty



VISTA FRONTAL

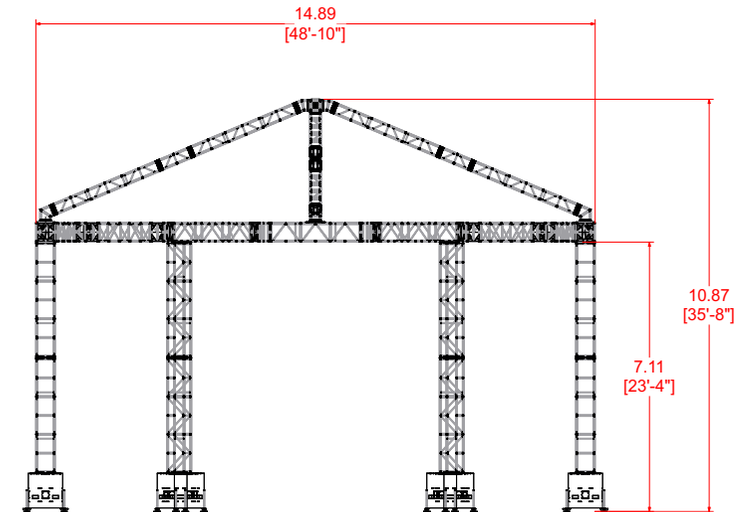


VISTA SUPERIOR

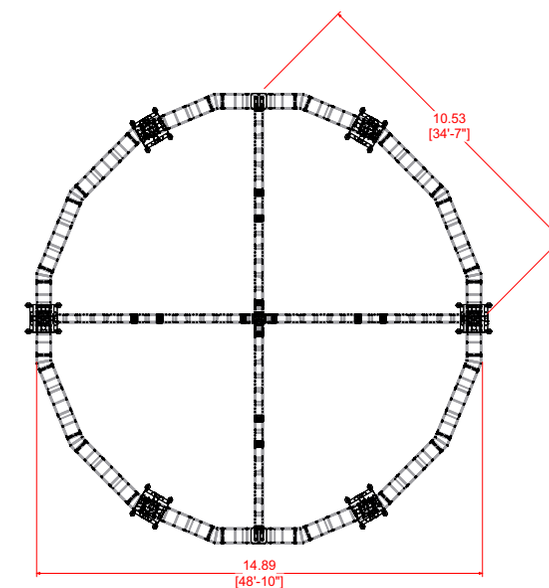
Ground Support Circular-Kiosko 14m Medium Duty



- Travesaño circular 14m diámetro en Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
 - 16 ángulos MD de 22.5° para diseño de círculo.
- 6 torres / base bisagra en Truss MD de 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- 4 Travesaños diagonales con ángulo 45° en Truss MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Conexión especial travesaño MD- trusses MK
- Escenario modular de aluminio 8.54 x 8.54 m a 1.20 m de altura.



VISTA FRONTAL

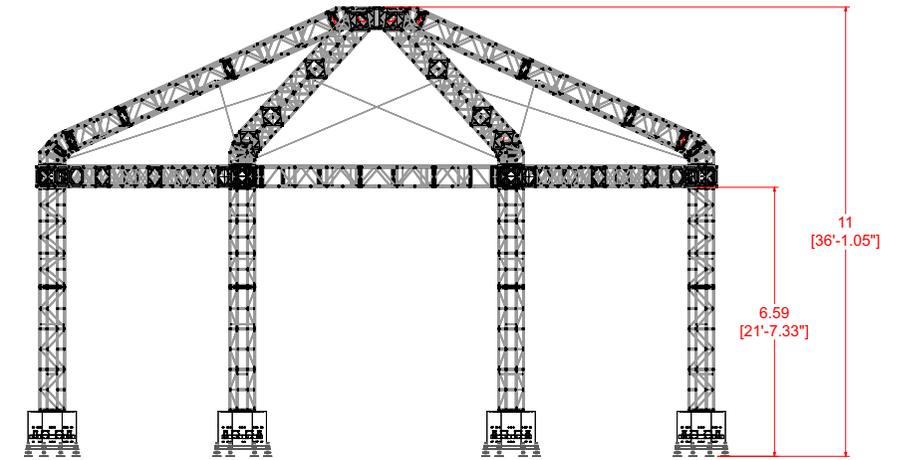


VISTA SUPERIOR

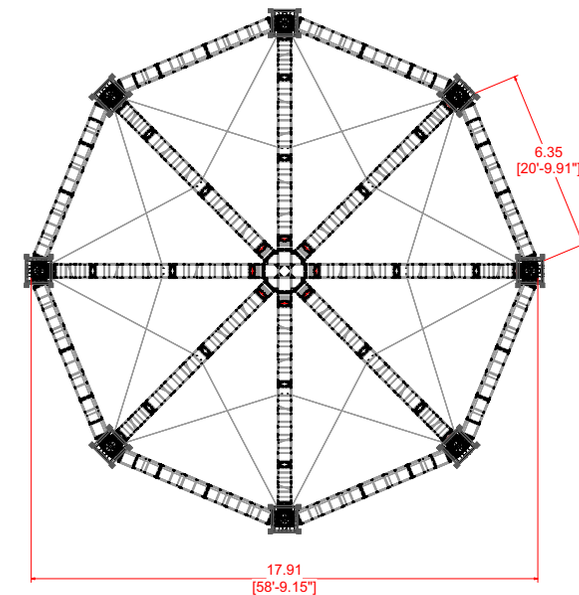
Ground Support Circular-Kiosko 14 m Medium Duty

Ground Support "Spider Truss" 26m Medium Duty

- En Truss MD 20.5" X 20.5" / 52 x 52 cm
- Altura torre: 6 mts / 21ft - 8"
- Altura al centro: 12.21 mts/40ft - 1"
- 8 torres en truss MD de 20.5"x 20.5" / 52 x 52 cm
- 1 Travesaño octagonal

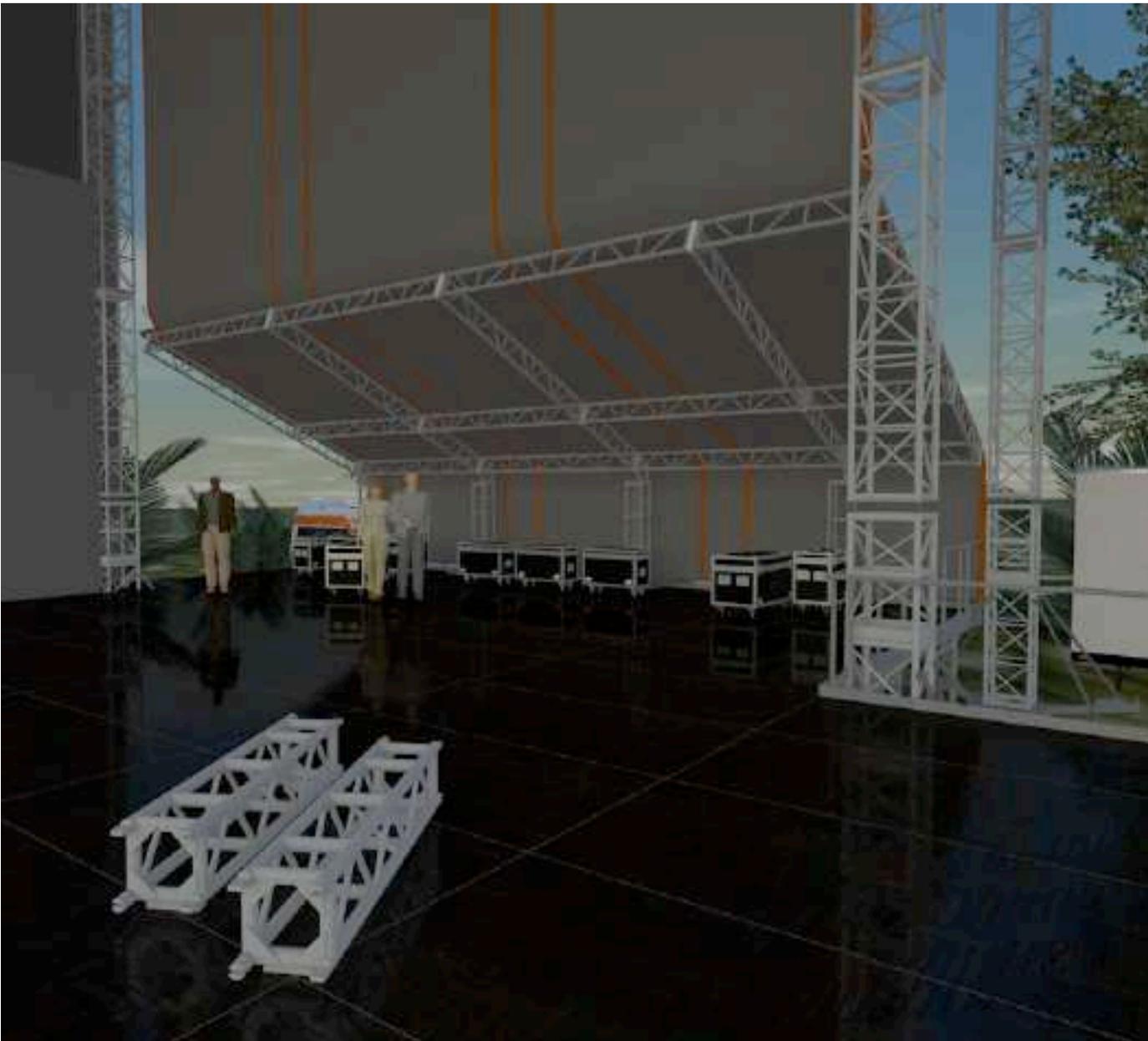


VISTA FRONTAL

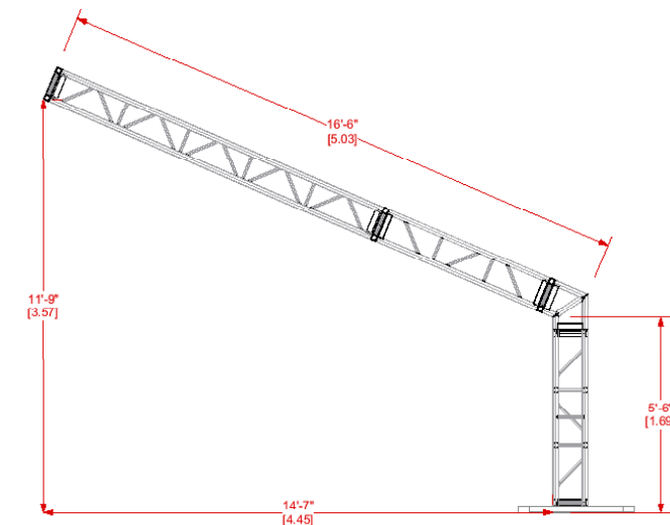


VISTA SUPERIOR

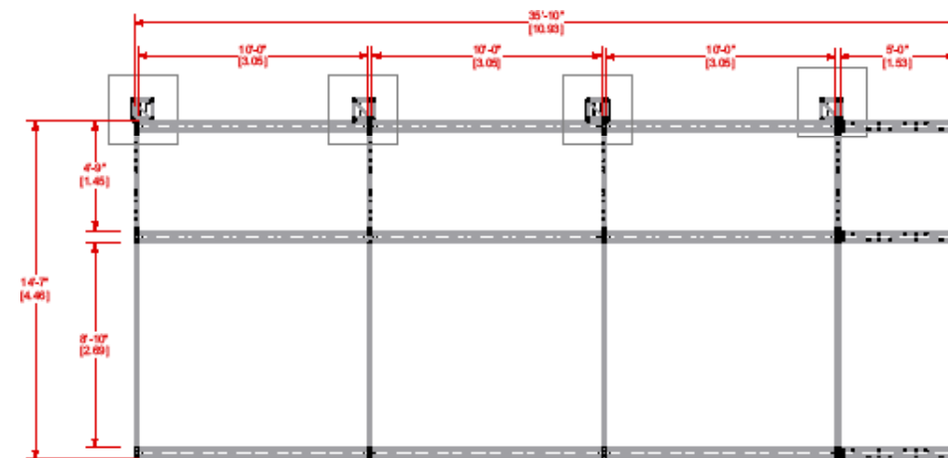
Ground Support "Spider Truss" 26 m Medium Duty



- En Ladder Truss de 12" x 2" / 30.5 x 0.5 cm
- 4 Torres con placa en Truss LD / MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
 - Travesaños en Ladder Truss 15 ft / 4.50 m .
- Diseño con caída de agua con ángulos ladder truss
 - Áreas techadas con lona Top, Back y Laterales
- Altura Frontal 11 ft / 3.57m / Altura Back 5 ft / 1.68 m
 - Áreas de trabajo ideales para los soportes WHD y HD dependiendo configuración



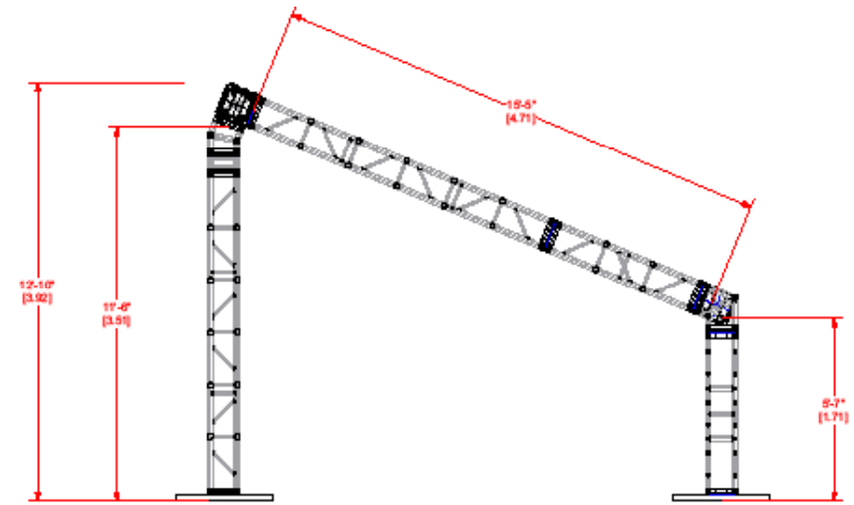
VISTA FRONTAL



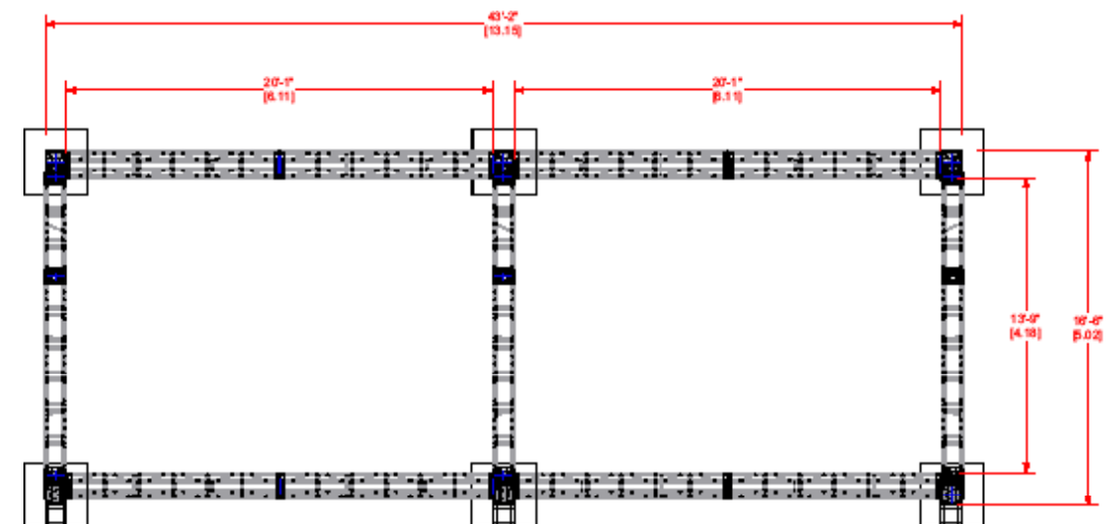
VISTA SUPERIOR

Área de Trabajo en Ladder Truss de 11 x 5 m Techada

- En Truss LD de 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
- 4 Torres con placa en Truss LD 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
 - Travesaños en Truss LD 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Diseño con caída de agua con ángulos MK 67.5° Y 22.5°
 - Áreas techadas con lona Top, Back y Laterales
- Altura Frontal 11 ft 6" / 3.50 m / Altura Back 5 ft 7" / 1.70 m
 - Ideales para los soportes WHD y HD



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

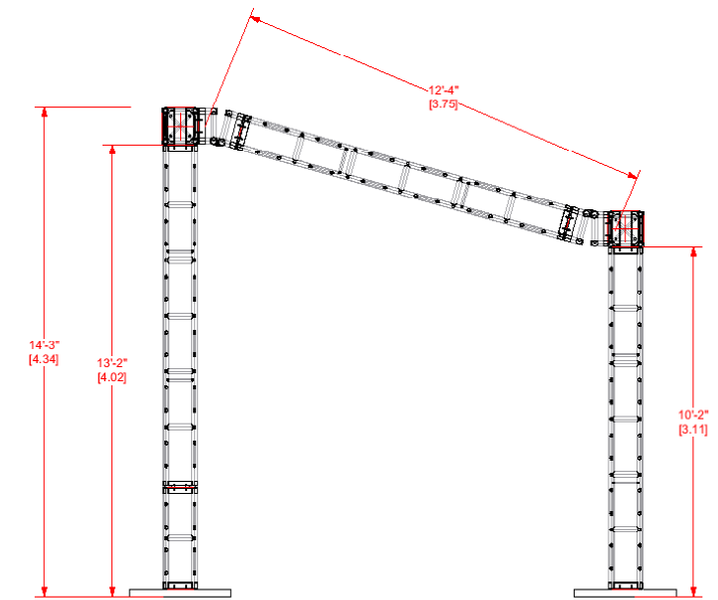
Área de Trabajo en Truss LD ,ángulo 67.5° y 22.5° 12m X 4.5 m

Área de trabajo 13m X 4m, Truss LD y bisagra

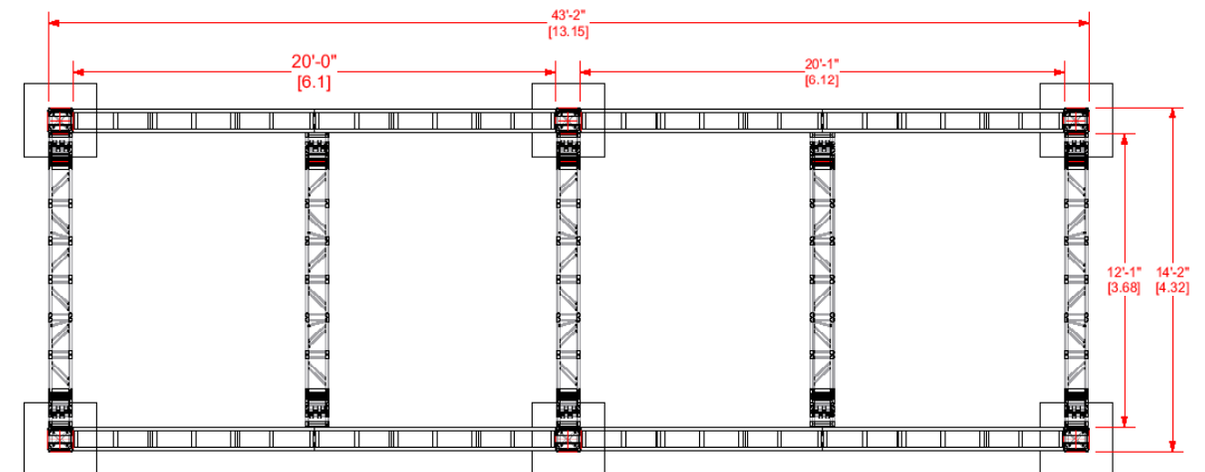
- En Truss LD de 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
- Torres con placa en Truss LD / MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
 - Travesaños en Truss LD 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
- Diseño de caída de agua con bisagra tipo libro MK
 - Áreas techadas con lona Top, Back y Laterales
- Altura Frontal 11ft 6" / 3.50 m / Altura Back 5ft 7" / 1.70 m
- Son ideales para los soportes WHD y HD



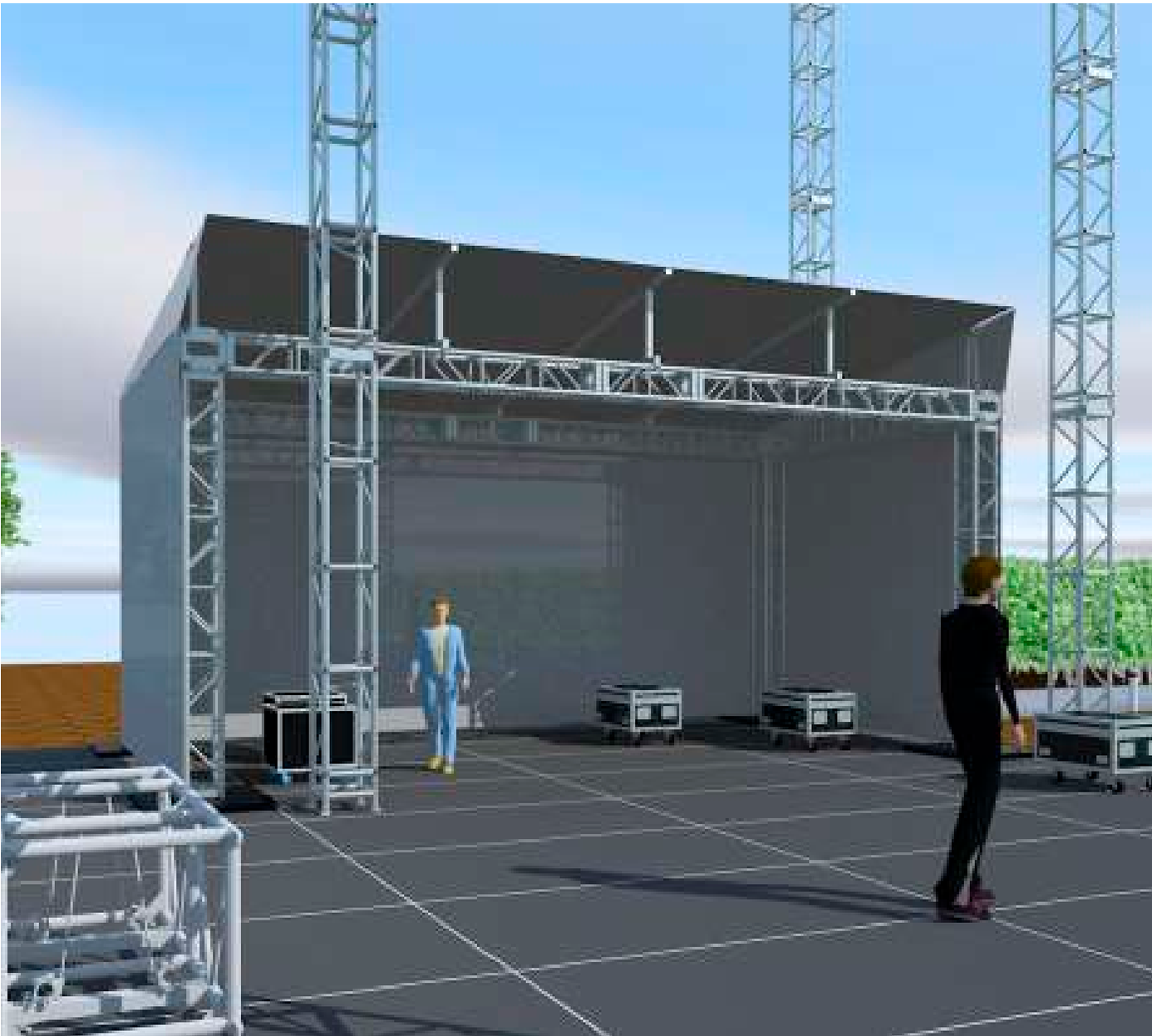
Área de Trabajo 13 x 4 m Truss LD y Bisagra



VISTA FRONTAL

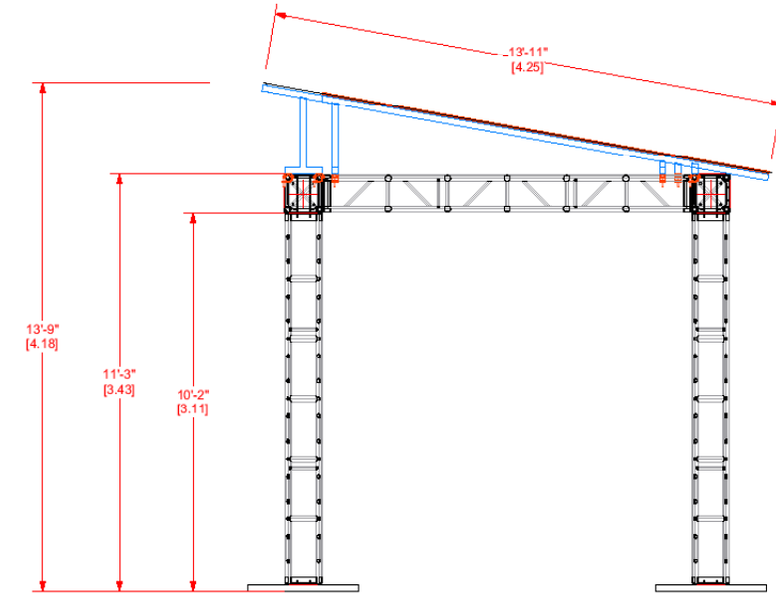


VISTA SUPERIOR

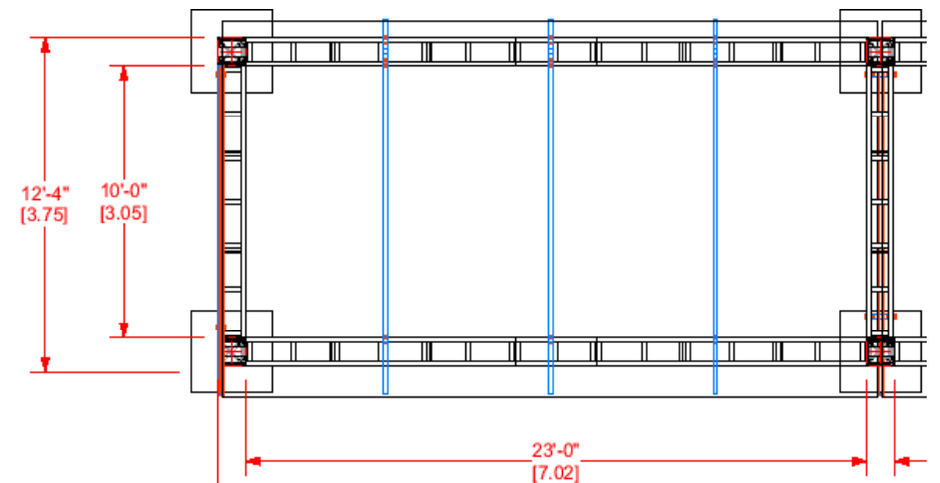


Área de Trabajo 7 x 3.75 m Truss LD y Sistema Keder

- En Truss LD de 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
- Torres con placa en Truss LD 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
 - Travesaños en Truss LD 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm
- Diseño de caída de agua con rafter y sistema KEDERr
 - Áreas techadas con lona Top, Back y Laterales
- Altura Frontal 11ft 3" / 3.43 m / Altura Back 11ft 3" / 3.43 m
 - Son ideales para los soportes WHD y HD



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



Escenario

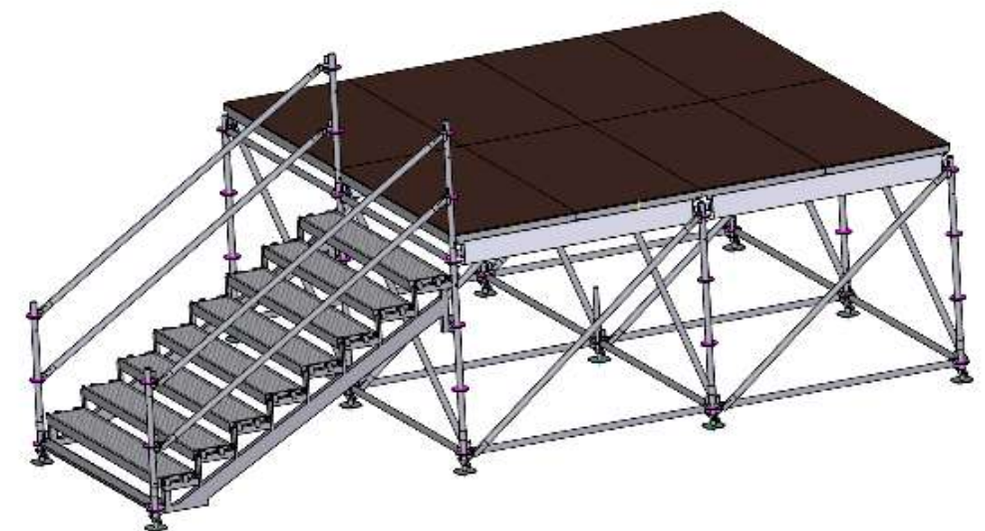
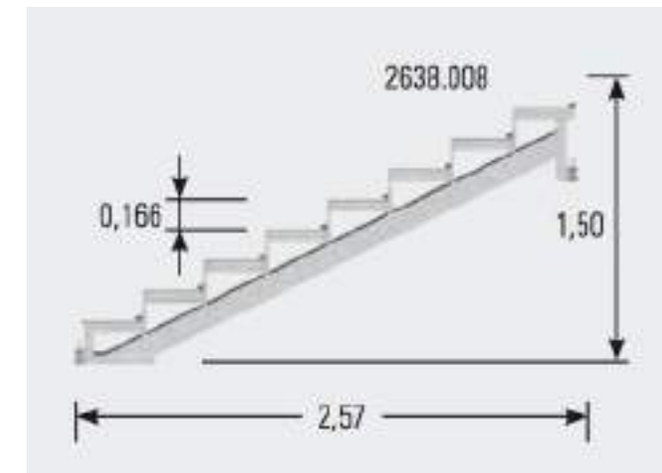
Escenario en decks con marco de aluminio y triplay de 18mm con acabado en pintura negra

- Sistema de plataformas modulares a la medida deseada.
- Medidas de decks: 4' x 4' y 4' x 8' / 1.22 x 1.22 m y 1.22 x 2.44 m.
- Bastidores de aluminio modulares desde 1.20 m hasta 1.90 m.
 - Doble altura a partir de 2.40 a 2.70 m.
- Sistema de enganche con unión Coffin lock y llave Allen.
 - Escaleras de acceso con barandales en aluminio.



Escalera Layher 2.07m de ancho

- Medida de 2.07m de ancho
 - Altura de 1.50m
- Peldaños fabricados en una aleación de aluminio de alta resistencia y superficie estriada.
- Utilizada principalmente como acceso a escenarios y tribunas.
 - Alta capacidad de carga y reducido tamaño de la contrahuella del peldaño.



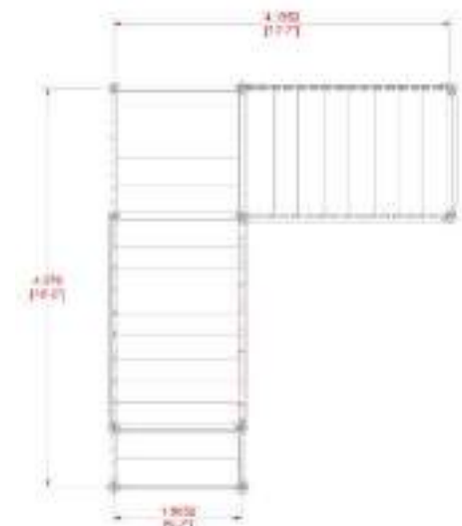
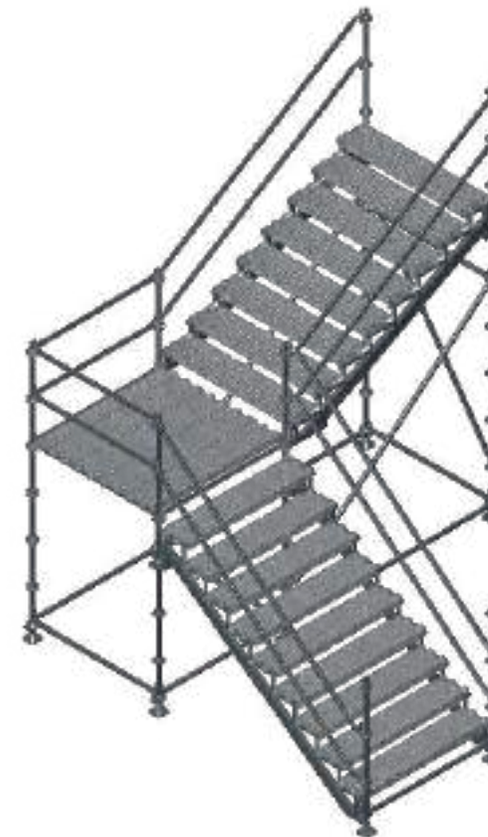
Escalera Layher 2.07m ancho

Escalera Layher 1.57m de ancho

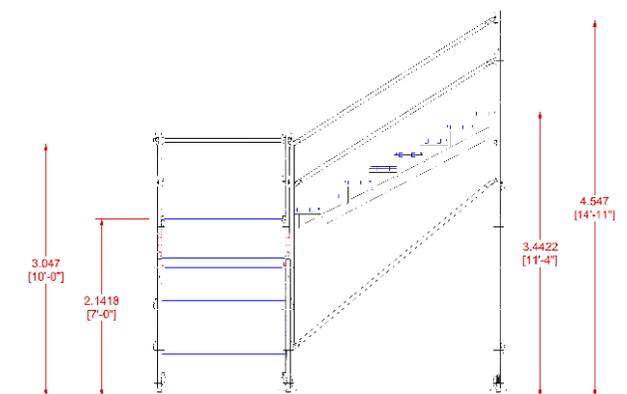
- Altura base 3.40m
- Medida de 1.57m de ancho
- Altura de 2m en primer descanso.
- Peldaños fabricados en una aleación de aluminio de alta resistencia y superficie estriada.
- Utilizada principalmente como acceso a niveles superiores de Hospitality y Activaciones.
- Barandales en descanso intermedio de la escalera y peldaños.
- Alta capacidad de carga.



Escalera Layher 1.57m ancho



Vista Top



Vista Frontal

Rampa Layer

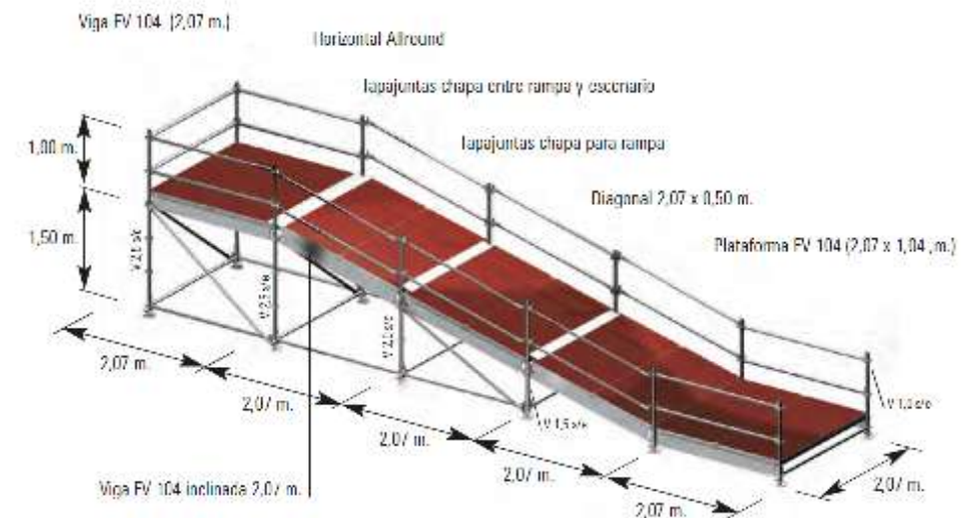
- Modulación 2.07m x 2.07m
- Rampa para carga y transporte, accesos para discapacitados o para eventos deportivos.
- La rampa EV se conforma por vigas de aluminio, las cuales se apoyan directamente las plataformas EV (1.04 x 2.07m)
- Sistema Allround: alta capacidad de carga, rapidez y flexibilidad en montaje/desmontaje.



- Barandal para escenario
- Altura disponible: 1.00 / 1.50 m
- Continuidad con escalera y rampa.



Rampa Layer

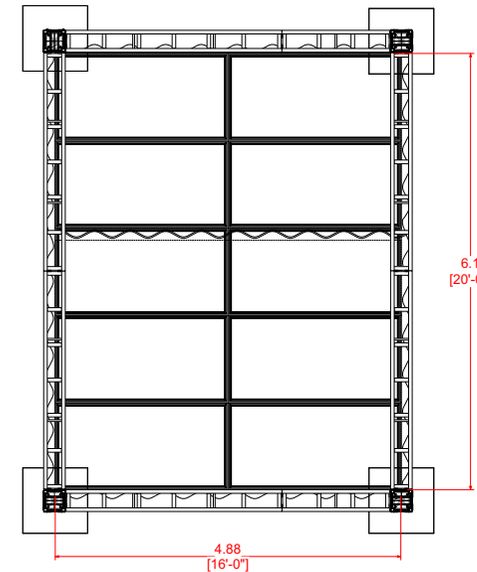


Front of House Curvo en Truss Light Duty / MK de 4.88 x 6 m

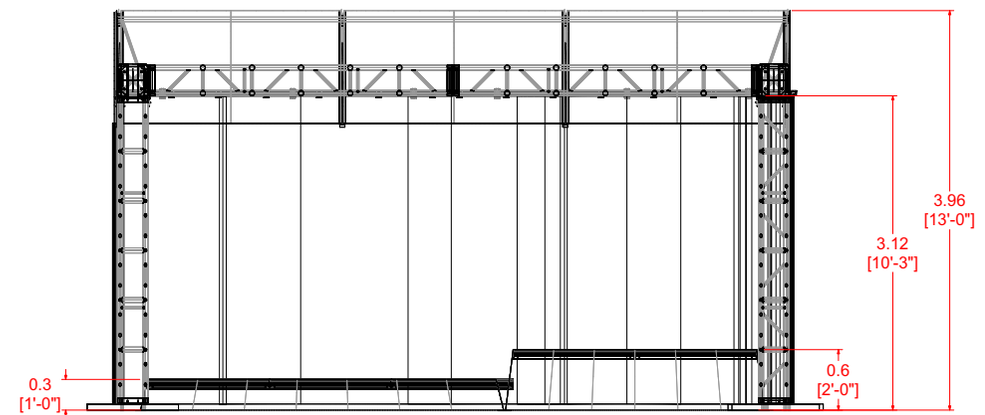
- 4 torres con placas base en Truss MKII Plated 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Travesaños 20 x 20 FT (6.10 X 6.10 M) en Truss LD/MK.
 - Altura de torres de 10 FT (3.05 m)
 - Diseño de caída de agua (techo curvo)
 - Sistema de lonas Keder forma curva para cubierta
- Entarimado a base de decks con marco de aluminio y acabado antiderrapante
 - Barandal (opcional).



FOH Curvo 4.88 x 6



VISTA SUPERIOR



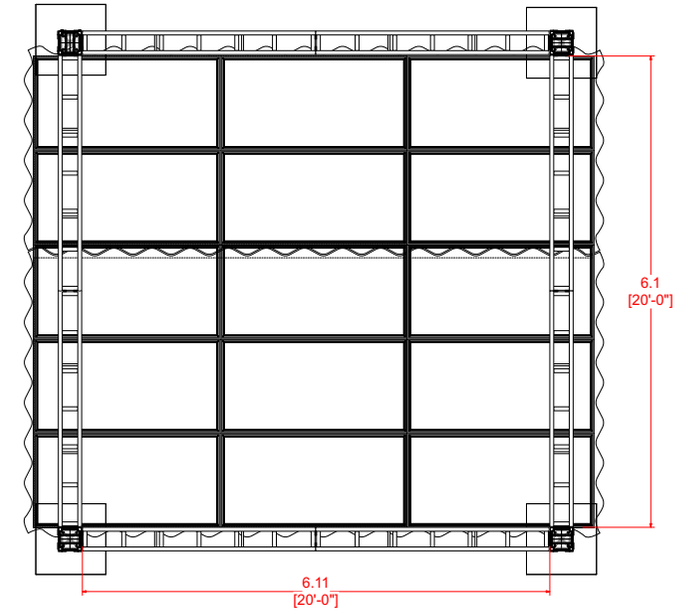
VISTA FRONTAL

Front of House Curvo en Truss Light Duty / MK de 6 x 6 m

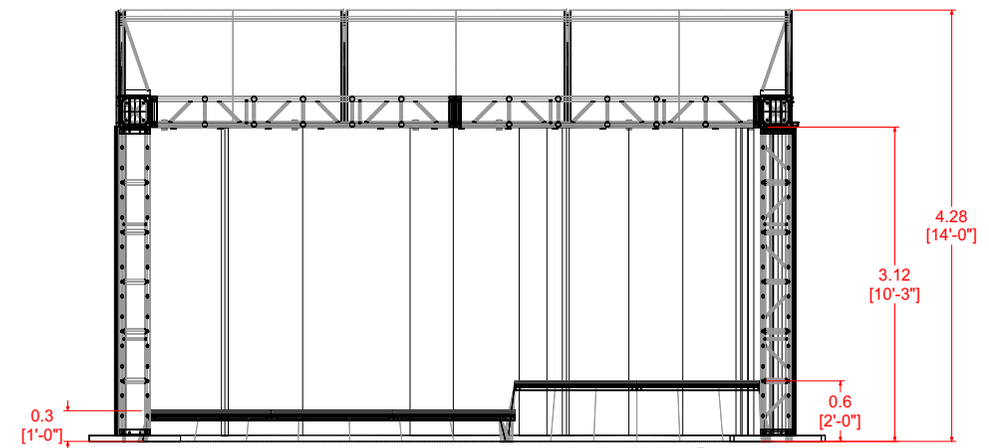
- 4 torres con placas base en Truss MKII Plated 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Travesaños 20 x 20 FT (6.10 X 6.10 M) en Truss LD/MK.
 - Altura de torres de 10 FT (3.05 m)
 - Diseño de caída de agua (techo curvo)
 - Sistema de lonas Keder forma curva para cubierta
- Entarimado a base de decks con marco de aluminio y acabado antiderrapante modulado de 20 cm a 1.90 m de altura con escaleras de acceso.
 - Barandal (opcional).



FOH Curvo 6 x 6



VISTA SUPERIOR



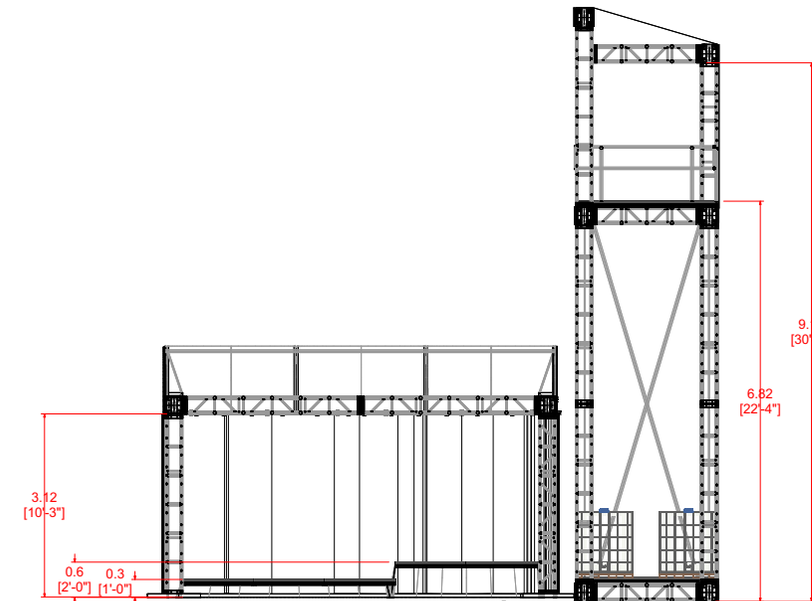
VISTA FRONTAL

Front of House Curvo 6 x 6 con Torre para Seguidores en Truss MK

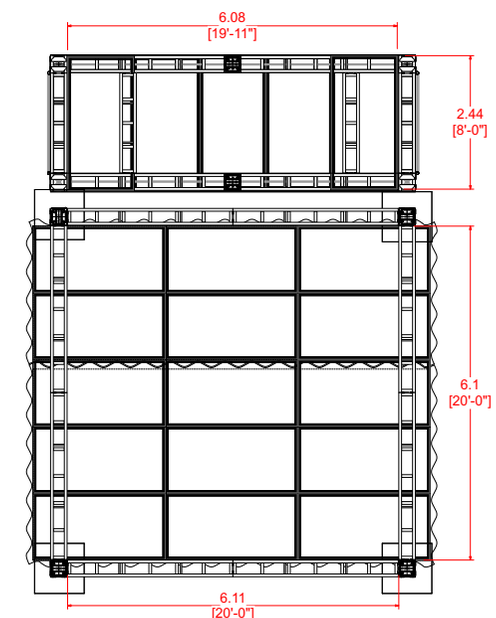
- Sistema FOH
- Planta baja ideal para consolas de audio, iluminación y vídeo
- Torre para seguidores con área en decks de 8' x 20' / 2.44 x 6.10 m.
- 6 torres a cuadro en Truss MKII Plated 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Sistema de lona en área de consolas y torre de seguidores.



FOH Curvo 6x6 con Torre para Seguidores



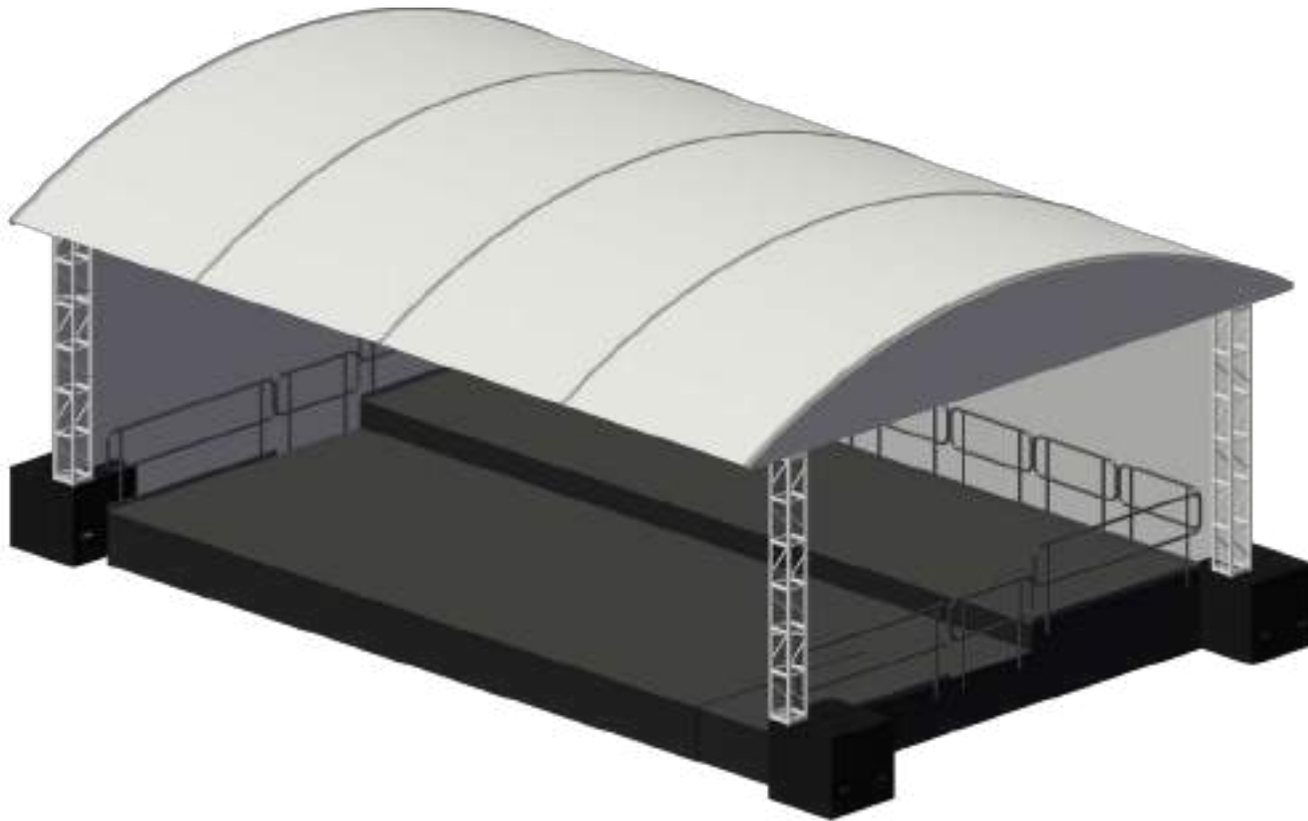
VISTA FRONTAL



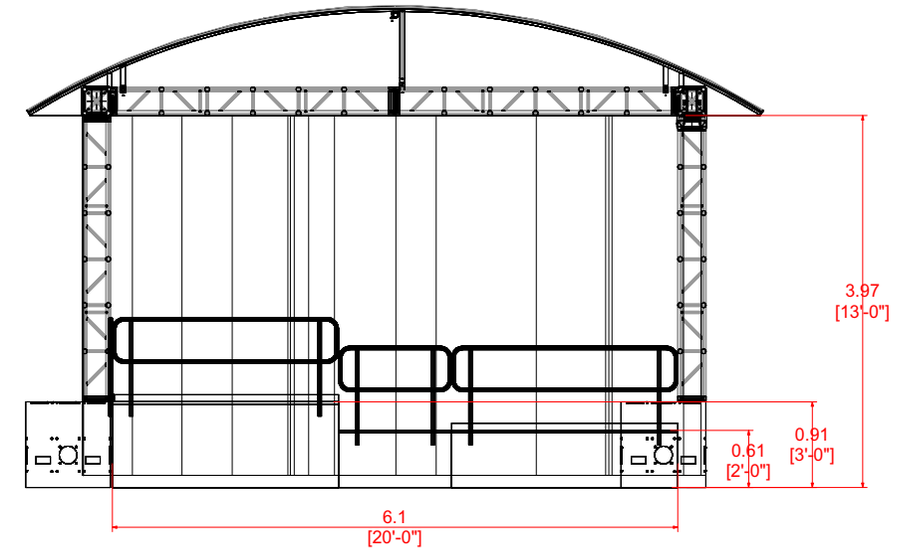
VISTA SUPERIOR

Front of House Curvo 10 x 6 Truss MK

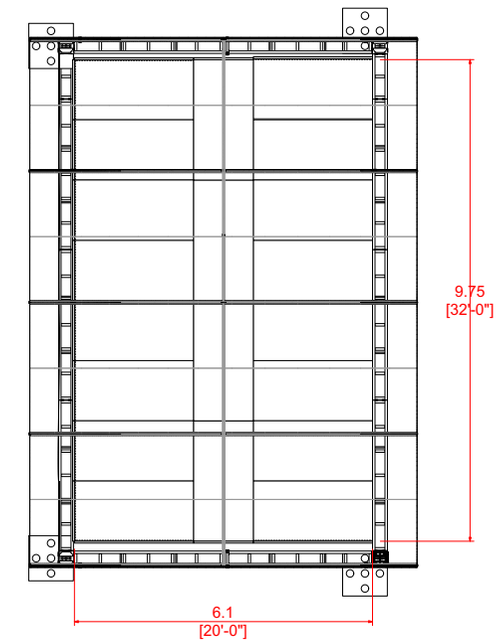
- Sistema FOH
- Planta baja ideal para consolas de audio, iluminación y vídeo
- 4 torres a cuadro en Truss MKII Plated 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Sistema de lona en área de consolas y torre de seguidores.
 - Barandal perimetral



FOH Curvo 10 x 6 m



VISTA FRONTAL



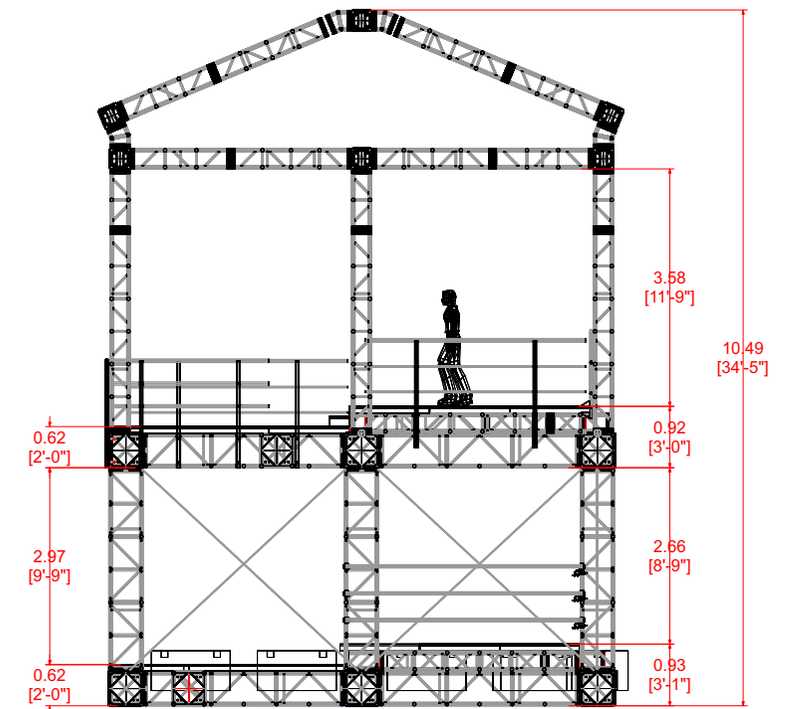
VISTA SUPERIOR

Front of House MD con Zona VIP

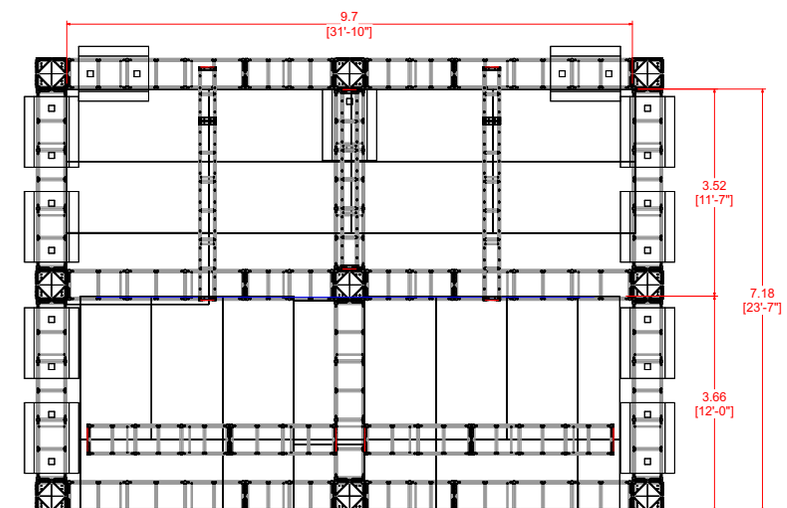
- 6 torres con Truss MD Plated 20" x 20" / 52 x 52 cm.
- Zona VIP en truss LD/MK con escalera de acceso
 - Diseño de caída de agua con angulos LD/MK.
 - Sistema de lona en techo y laterales.
- Entarimado a base de decks con marco de aluminio y acabado antiderrapante
 - Barandal Perimetral.



FOH MD con Zona VIP



VISTA FRONTAL

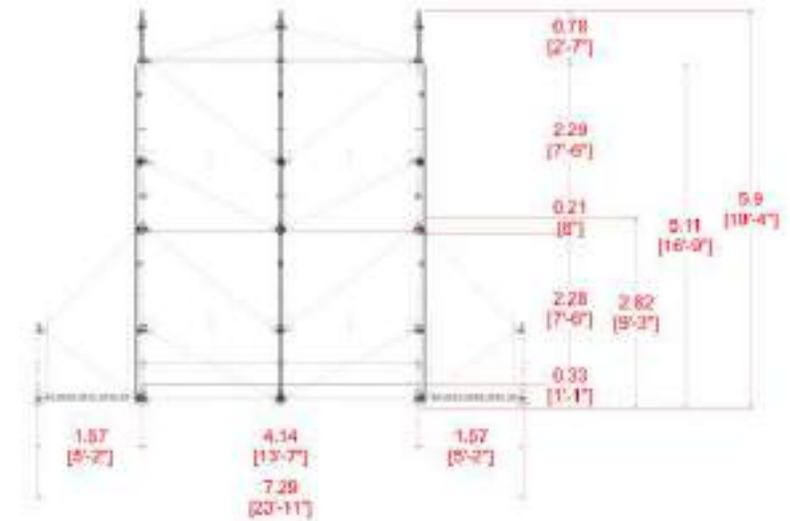


VISTA SUPERIOR

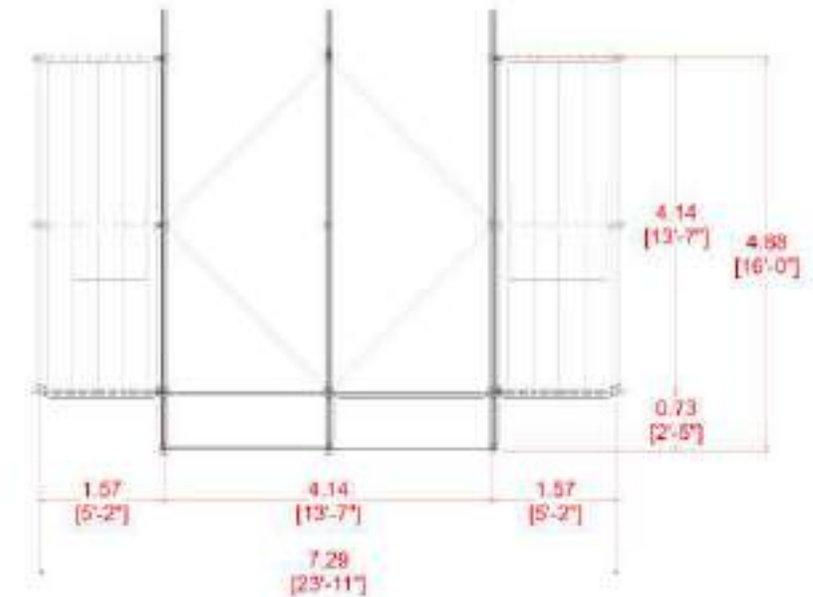
- Estructura layher .
- Diseño de caída de agua .
- Sistema de lona en techo y laterales.
- Entarimado a base de decks y acabado antiderrapante
- Sistema de contrapeso con bidones de agua



FOH Layher



VISTA SUPERIOR



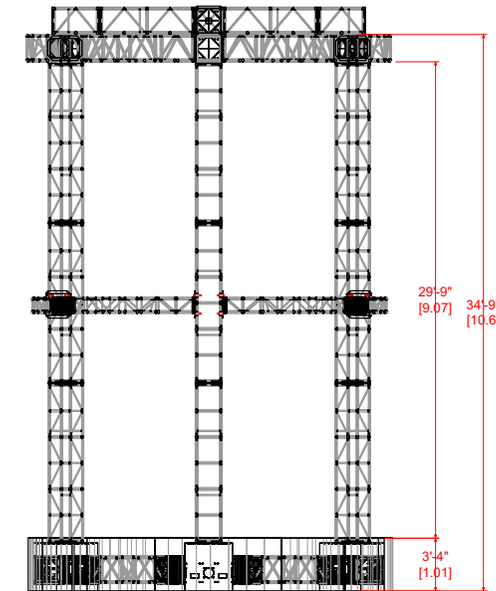
VISTA LATERAL



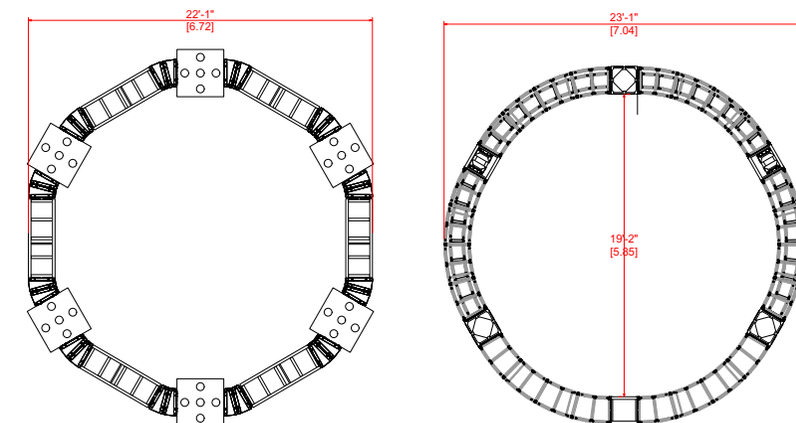
Cilindro MD

Cilindro MD

- En truss MD 20.5"x 20.5" / 52 x 52 cm
 - Altura torre: 9.00 m / 30ft
 - Altura total: 10.60 m / 34ft- 9"
- 3 torres en Truss MD 20.5"x 20.5" / 52 x 52 cm
- Travesaño Secundario en Truss MD de 20.5"x 20.5" / 52 x 52 cm
 - 1 Circulo en truss MD de 6m (6 Secciones)
 - 2 Círculos en truss LD 6m (6 Secciones c/u)
- Sistema de contra peso a base de una contratrabe conformada por
 - 24 Angulos de 15° DM
 - 6 Truss MD de 6'
 - 6 Big Blocks

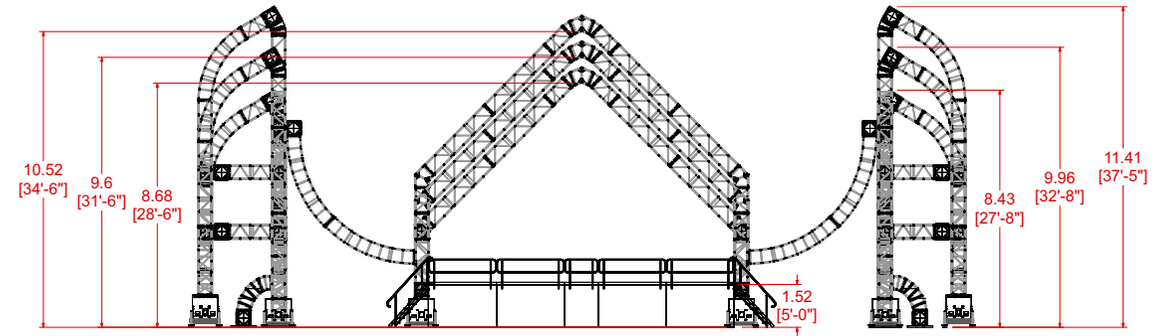
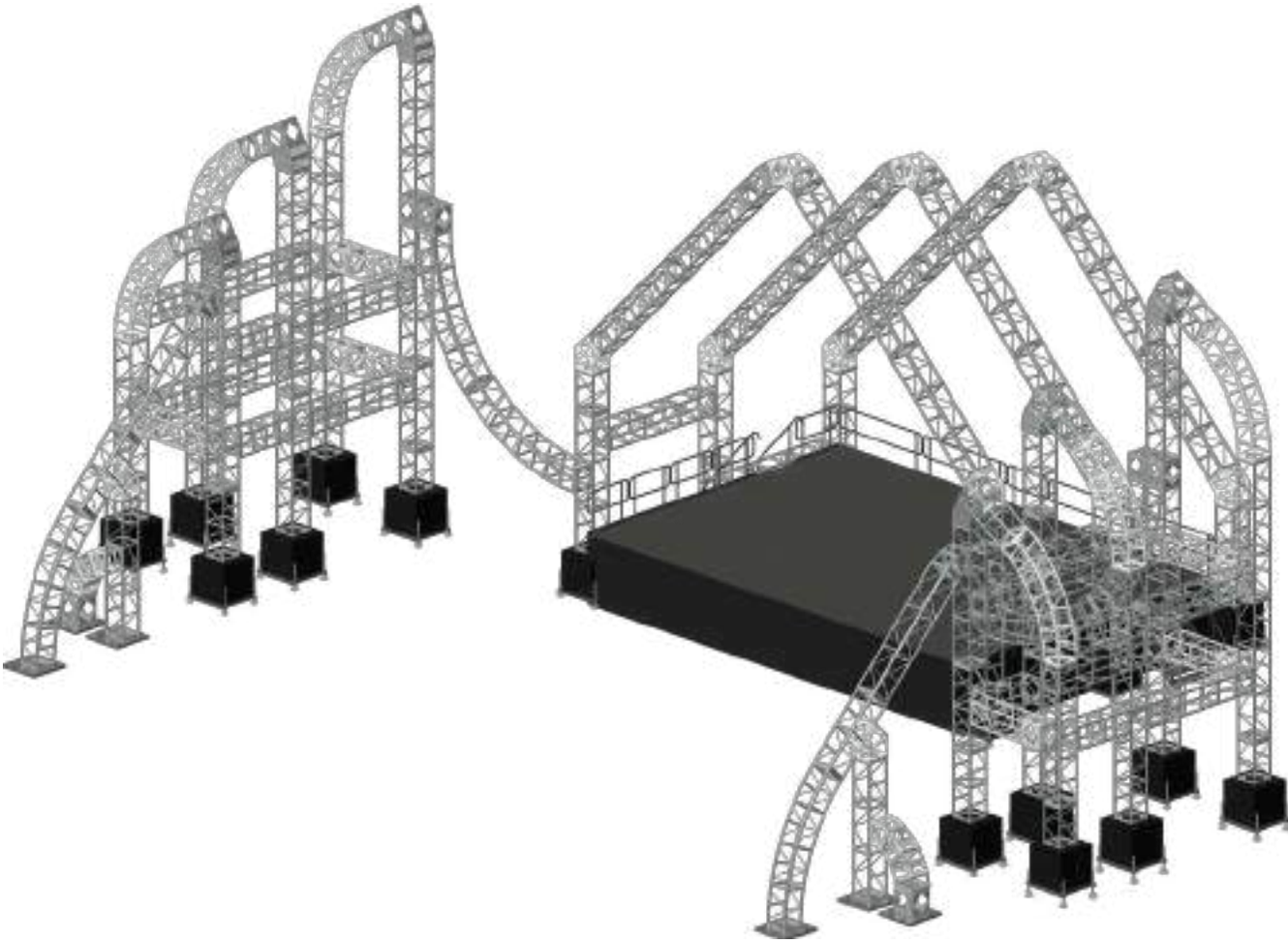


VISTA FRONTAL

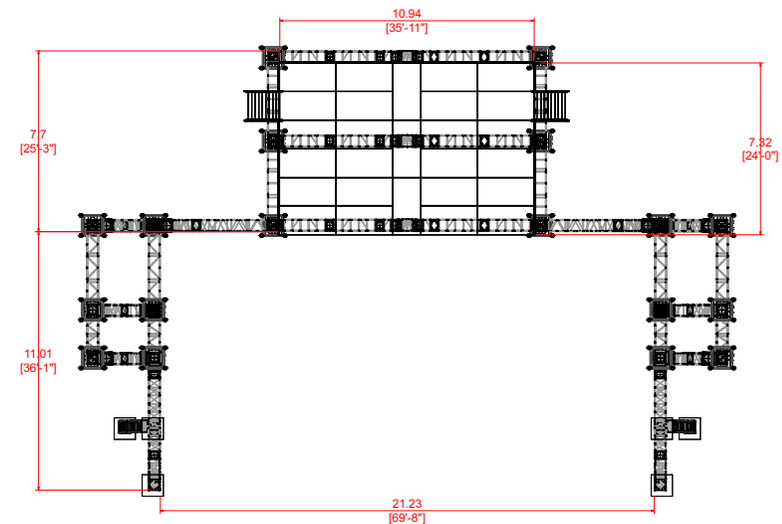


VISTA SUPERIOR

- En truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm
 - Altura Triangulo: 10.52 m / 34.6ft
 - Altura total: 11.41 m / 37ft- 5"
- 6 torres en Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm
 - 1 Circulo en truss MD de 9m (4 Secciones)
 - 1 Circulo en truss MD 6m (6 Secciones)
 - Escenario deck Mekano
 - Angulos de 15° DM
 - Anguos de 45° MD
- Sistema de anclaje a base de Big Blocks



VISTA FRONTAL

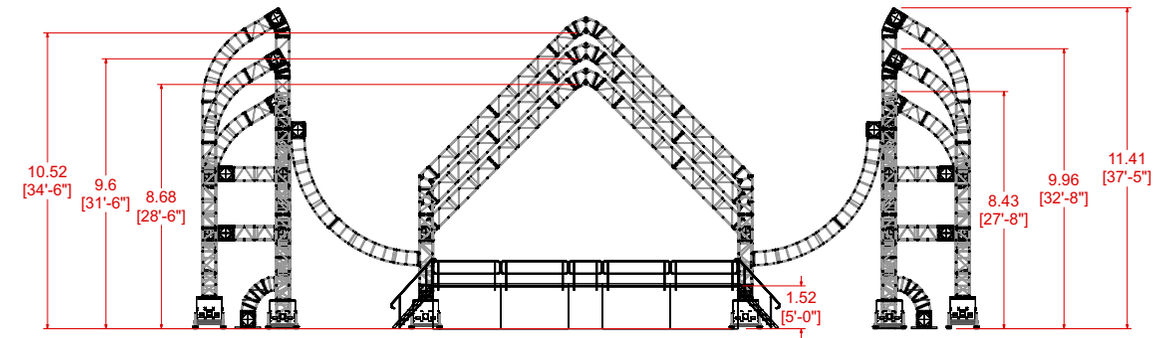


VISTA SUPERIOR

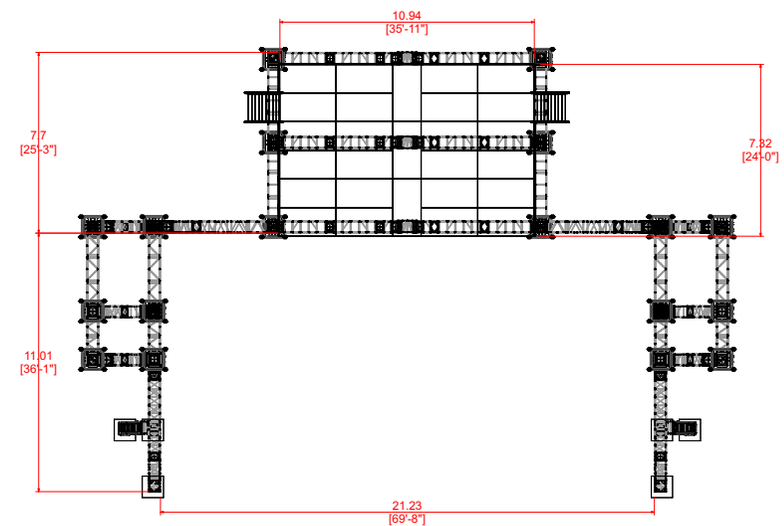
Stereo Bloom MD

Stereo Bloom

- En truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm
 - Altura Triangulo: 10.52 m / 34.6ft
 - Altura total: 11.41 m / 37ft-5"
- 6 torres en Truss MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm
 - 1 Circulo en truss MD de 9m (4 Secciones)
 - 1 Circulo en truss MD 6m (6 Secciones)
 - Escenario deck Mekano
 - Angulos de 15° DM
 - Anguos de 45° MD
- Sistema de anclaje a base de Big Blocks



VISTA FRONTAL

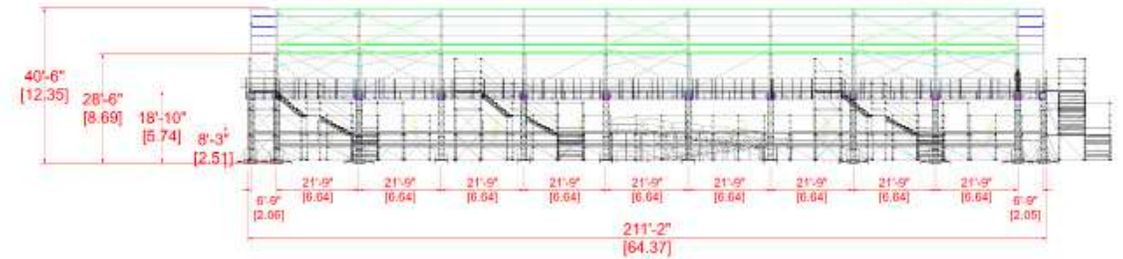
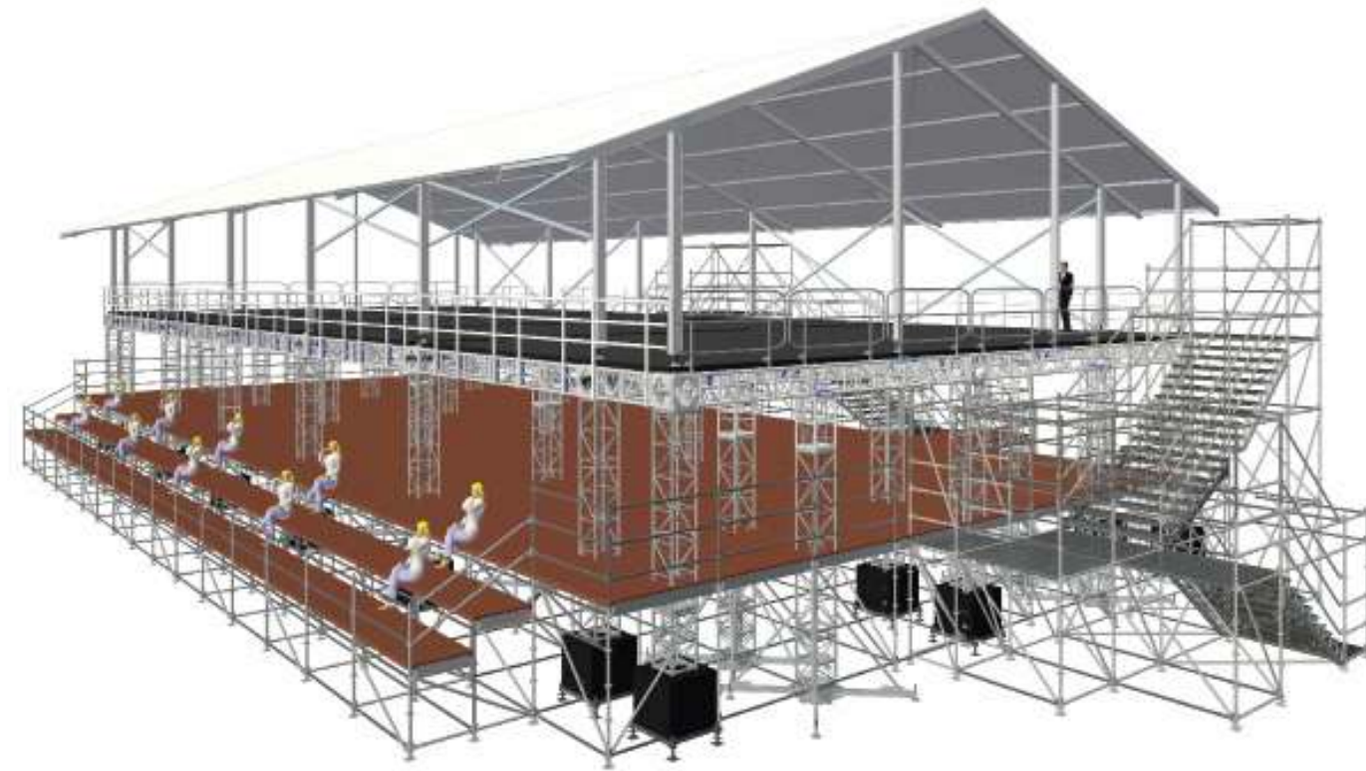


VISTA SUPERIOR

Stereo Bloom MD

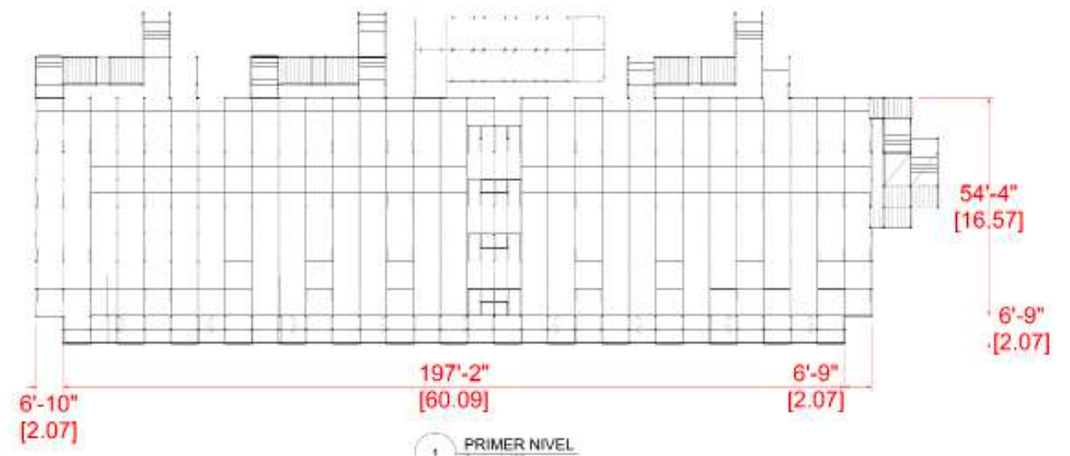
Hospitality Tent

- Estructura principal con Truss MD (20.5"X20.5") de 21ftx15 ft de altura
 - Escenario en sistema layher con gradas en primer nivel
- Decks escenario y Barandal de aluminio para planta alta
 - Escaleras con barandal de acuerdo a diseño
 - Estructura para techo a dos aguas tipo carpa



VISTA FRONTAL

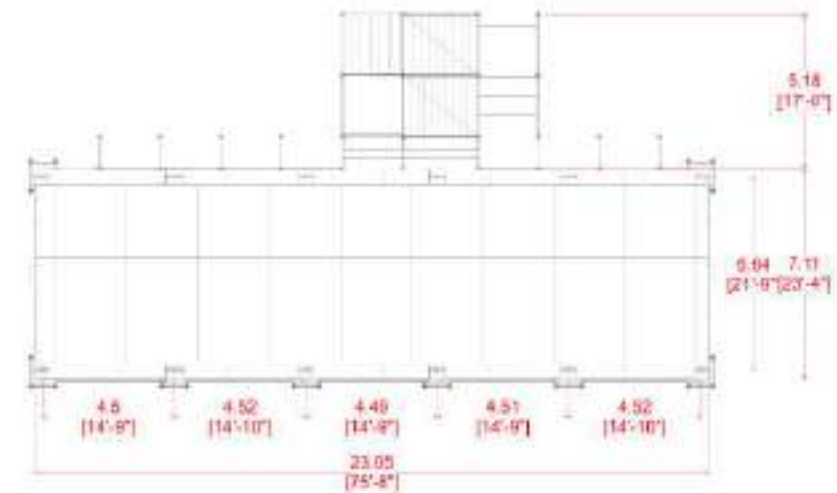
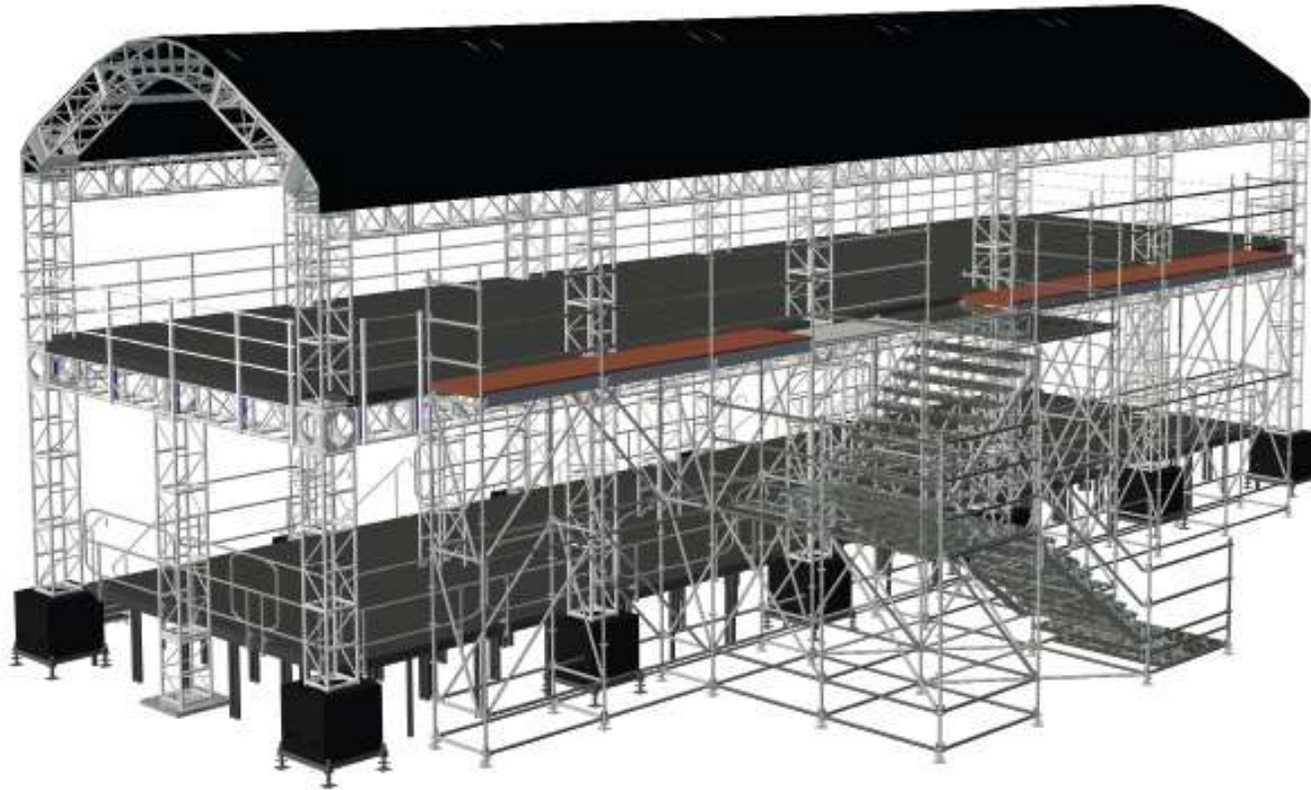
Hospitality Tent



VISTA SUPERIOR

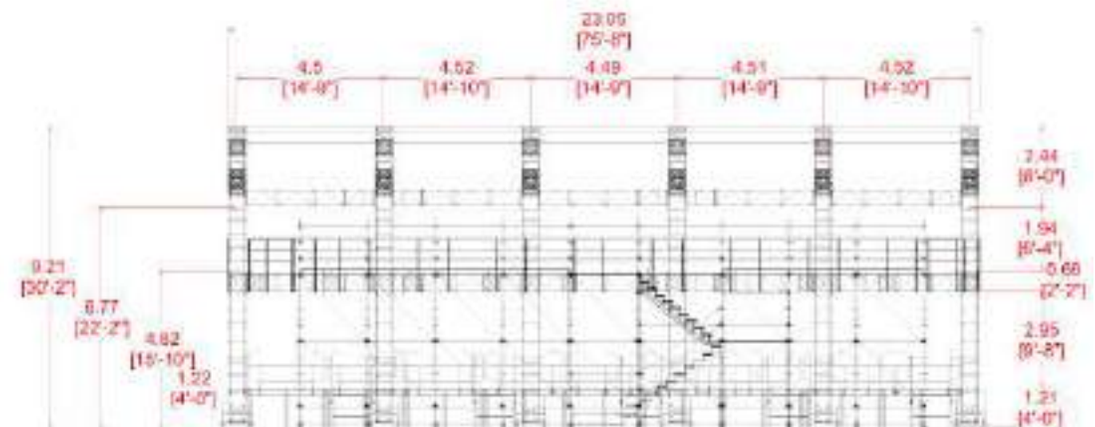
Cavanna 5 x 5

- Estructura ideal para el alojamiento de personas en festivales con Truss Medium Duty (20.5"x20.5" / 52x52cms)
 - Deck de aluminio heavy duty en modulación 4 x 8 ft
 - Barandal de aluminio perimetral para planta alta
- Divisiones internas de acuerdo a diseño y modulación según las necesidades
 - Refuerzo estructural con crucetas de cable de acero 3/8"
 - Contrapesos de agua



VISTA SUPERIOR

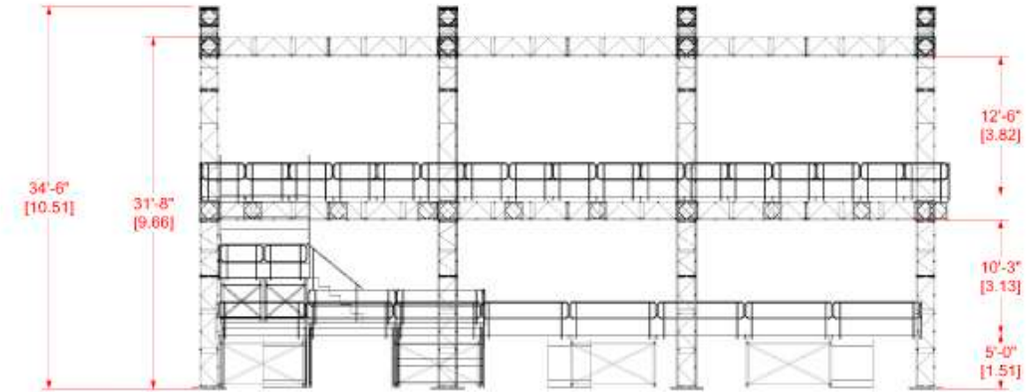
Cavanna 5 x 5



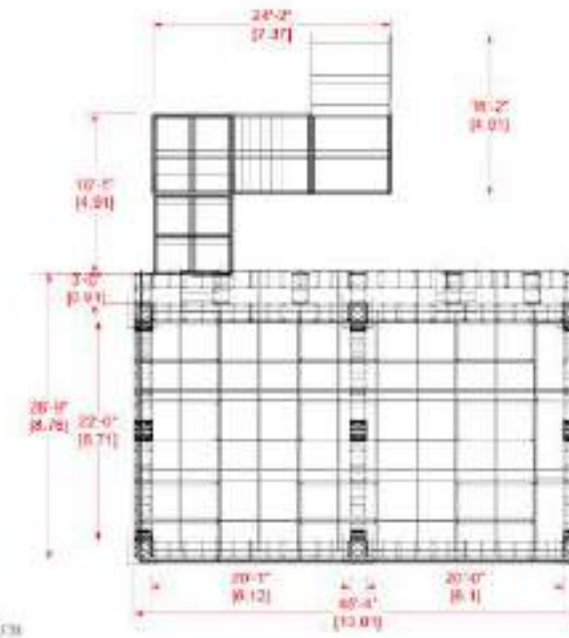
VISTA FRONTAL

Cavanna 3x3

- Estructura ideal para el alojamiento de personas en festivales con Truss Medium Duty (20.5"x20.5"/ 52x52cms)
 - Deck de aluminio heavy duty en modulación 4 x 8 ft
 - Barandal de aluminio perimetral para planta alta
- Divisiones internas de acuerdo a diseño y modulaba según las necesidades
 - Refuerzo estructural con crucetas de cable de acero 3/8"
 - Contrapesos de agua



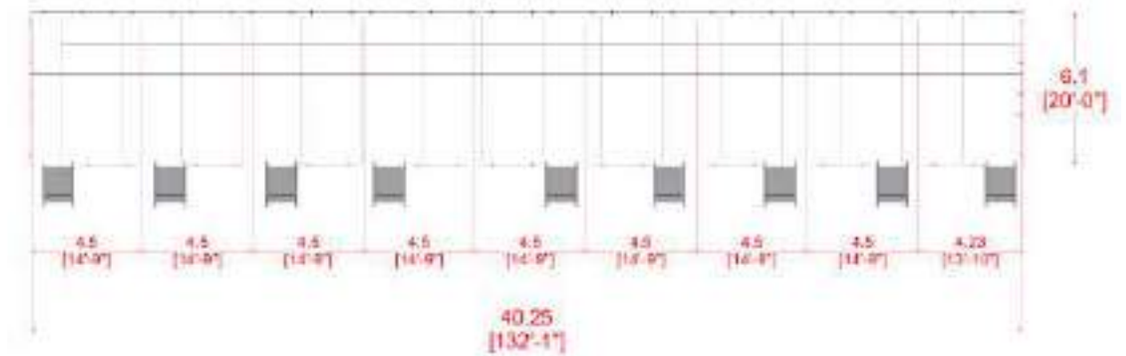
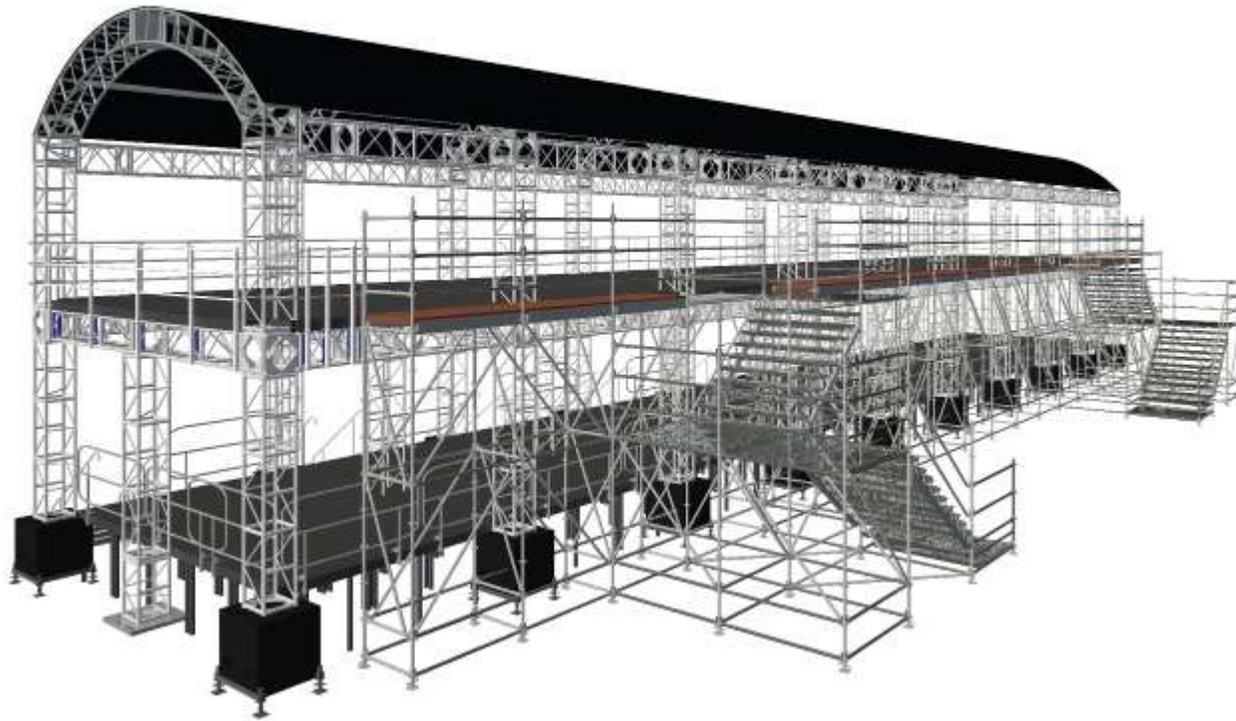
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

Cavanna 3x3

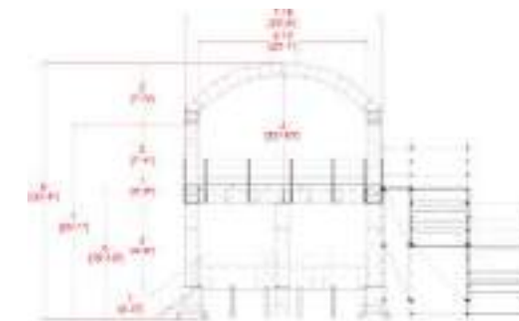
- Estructura ideal para el alojamiento de personas en festivales con Truss Medium Duty (20.5"x20.5" / 52x52cms)
- Deck de aluminio heavy duty en modulación 4 x 8 ft
 - Barandal de aluminio perimetral para planta alta
- Divisiones internas de acuerdo a diseño y modulaba según las necesidades
 - Refuerzo estructural con crucetas de cable de acero 3/8"
 - Contrapesos de agua



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

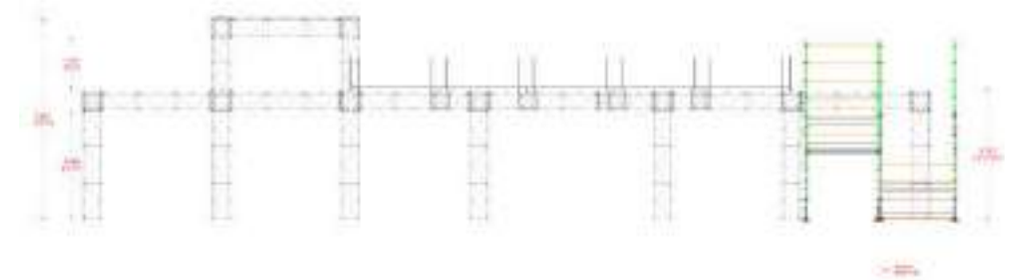
Cavanna 5 x 5

Opportunity

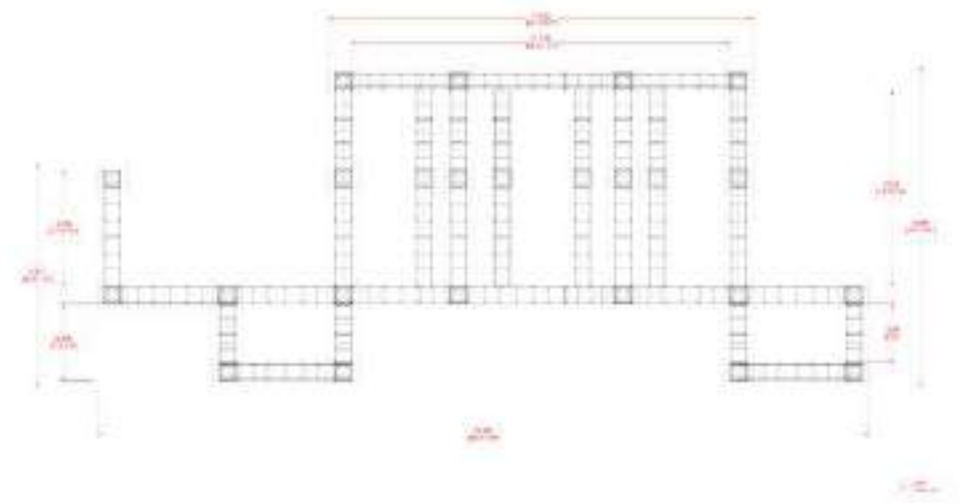
- Estructura tipo box en truss MD.
- Estructura planta baja en truss MD 20.5x20.5" / 52x52 cm
 - Entarimado a base de decks con marco de aluminio y acabado antiderrapante a piso.
 - Escaleras para acceso nivel superior en parte lateral.
 - Primer Nivel tipo Terraza con barandal perimetral
- Ideal para zonas exclusivas VIP en festivales, con un área elevada para mejor visibilidad del escenario



Opportunity



VISTA FRONTAL



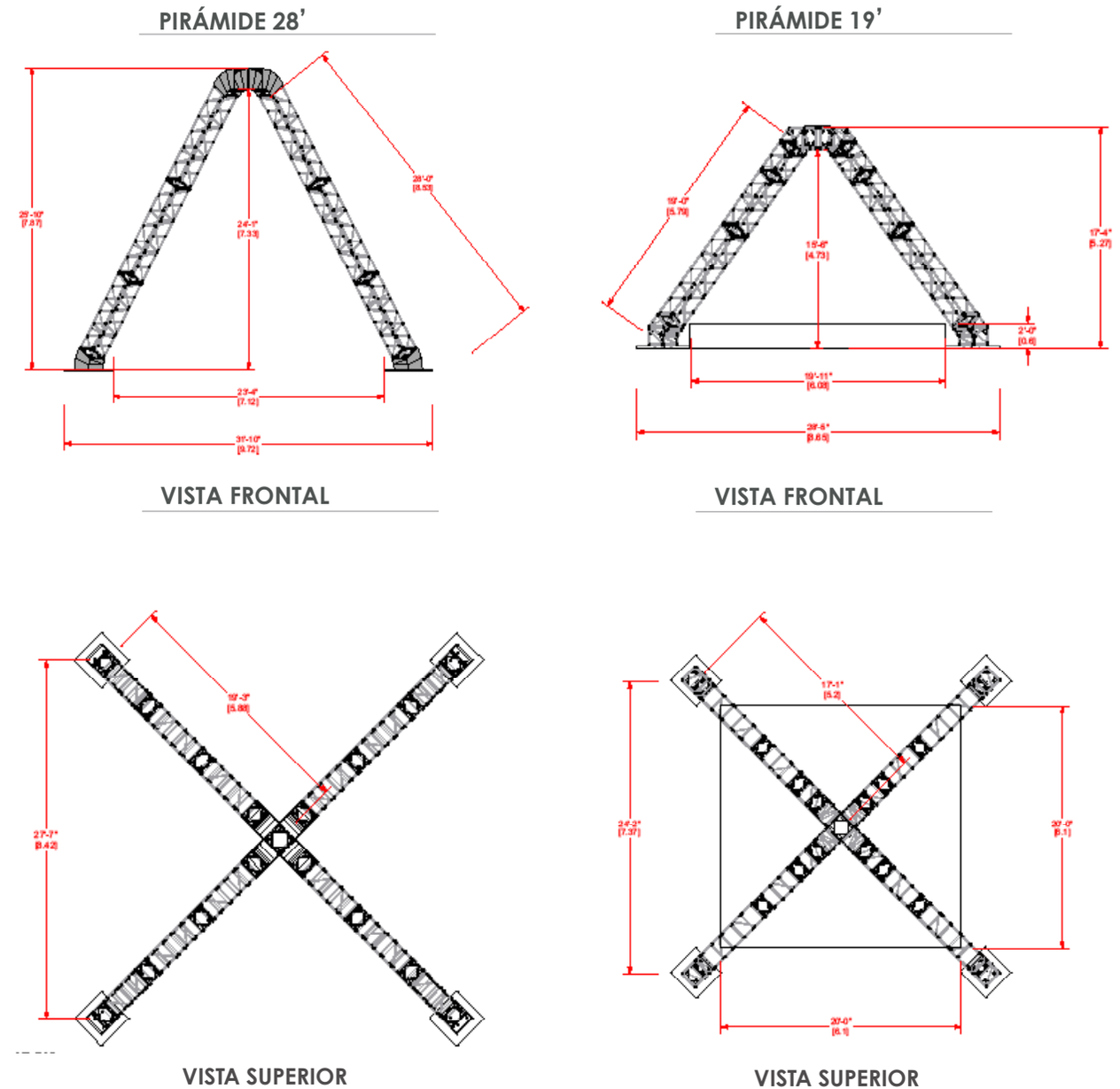
VISTA SUPERIOR

Pirámides MD

- Estructura de acuerdo a diseño en Truss MD Plated (20.5"x20.5"/52x52 cms)
- Ángulo MD 45° y Cubo de diseño MD / Angulo MD 18° y Cubo de diseño MD
- Altura variable 17 ft a 25 ft
- Diseño y fabricación de lona y pieza del vértice de la pirámide (copete).



Pirámides MD

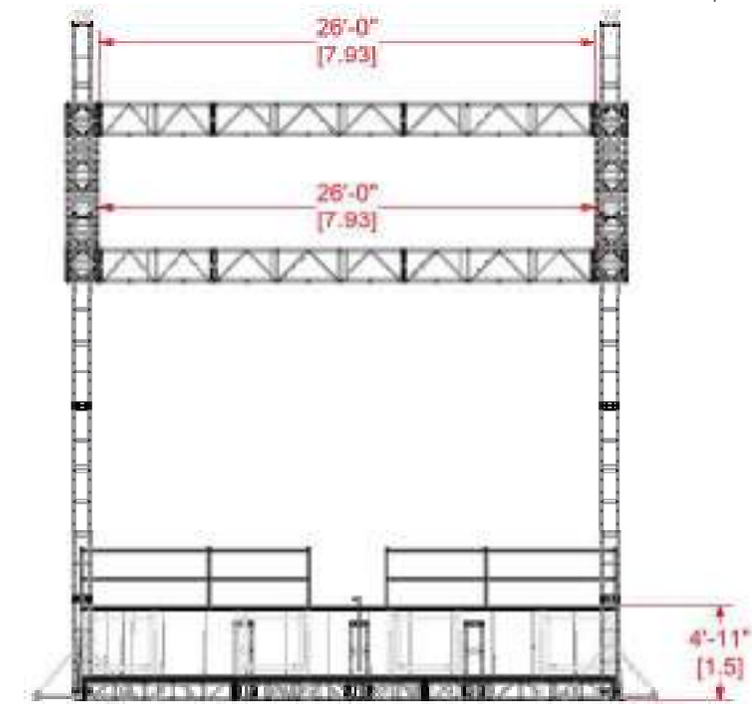


Reloj de la Muerte

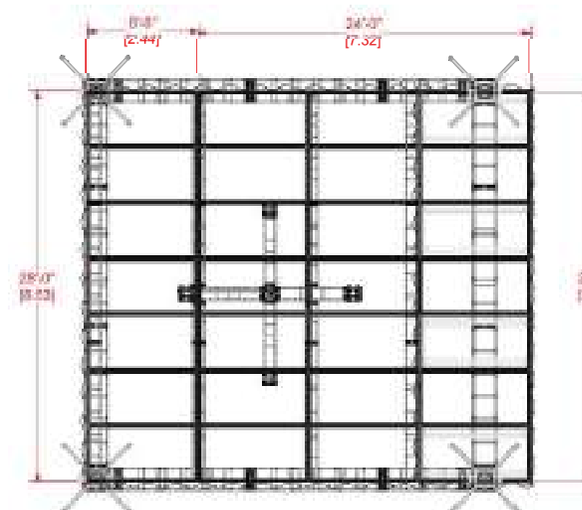
- Cubierta motorizada con estructura con Truss MD (20.5"x20.5") con caída para agua
- Torres con base bisagra en truss MK II secciones 12"x12"
- Sobre escenario de aluminio a diferentes alturas, barandal de escenario y faldón
- Diseño de mecanismo con truss mk y motor de acuerdo a diseño, para activación



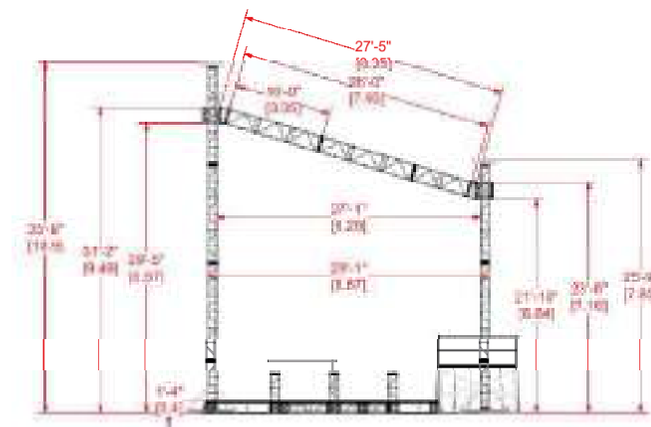
Reloj de la Muerte



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



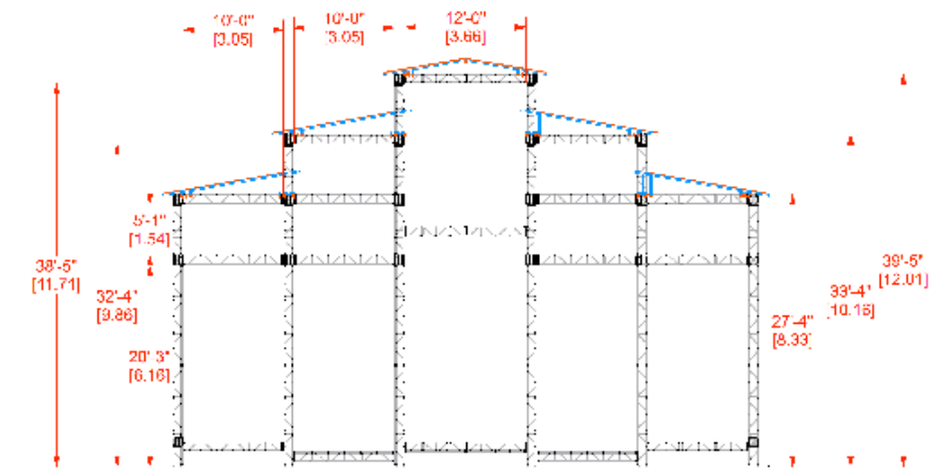
VISTA LATERAL

Hospitality Big Party

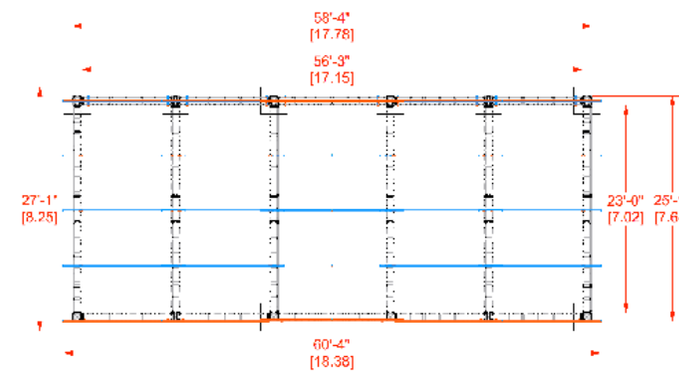


Hospitality Big Party

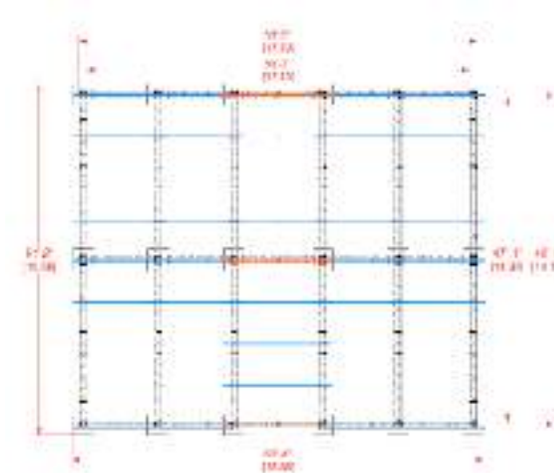
- En truss LD/ MK 12"x12" / 30.5 x 30.5cm
- Entarimado del primer nivel, a base de decks con marco de aluminio y acabado antiderrapante, modulable de 1.20 cm a 1.90 m de altura con escaleras de acceso.
- Diseño de techos en forma piramidal con lonas sistema kedder, fabricadas a medida.
- Diferentes versiones gracias a su diseño modulable en el ancho y en el fondo.
- Excelente área VIP para presencia de marca en grandes festivales.
- Área útil cubierta de 18m x 15m



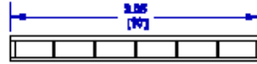
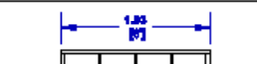
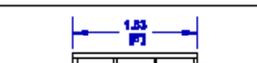
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

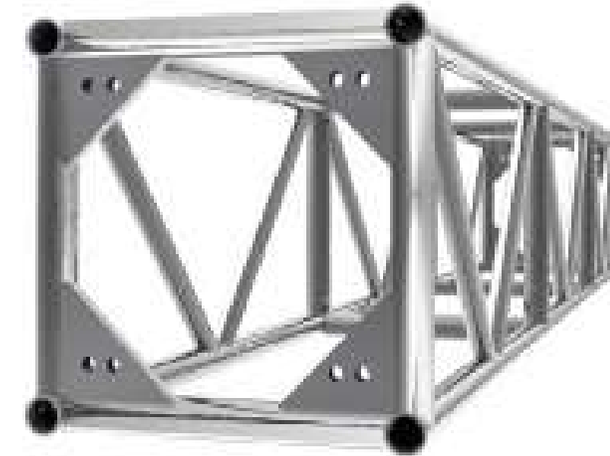




Truss Light Duty (MK)	10 FT / 3.05 M	
Truss Light Duty (MK)	8 FT / 2.44 M	
Truss Light Duty (MK)	6 FT / 1.83 M	
Truss Light Duty (MK)	5 FT / 1.53 M	
Truss Light Duty (MK)	3 FT / 0.92 M	
Cubo Conector (MK)	1 FT / 0.30 M	

Truss Light Duty/MK y MKII

- Estructura de aluminio de 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Trusses MKII 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm para torres diseñadas para funcionar como elementos verticales de carga.
- Diferentes medidas estándar (longitud) con conexión mediante tornillo.
- Diseño y ajuste gracias a las diferentes medidas y cubos conectores.
- Tubo principal 2" x C30 1.8" aluminio.
- Diagonal 1" x C30 1.8" aluminio.

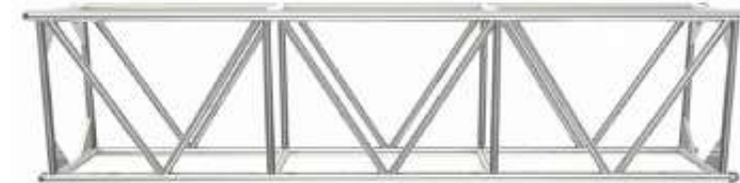
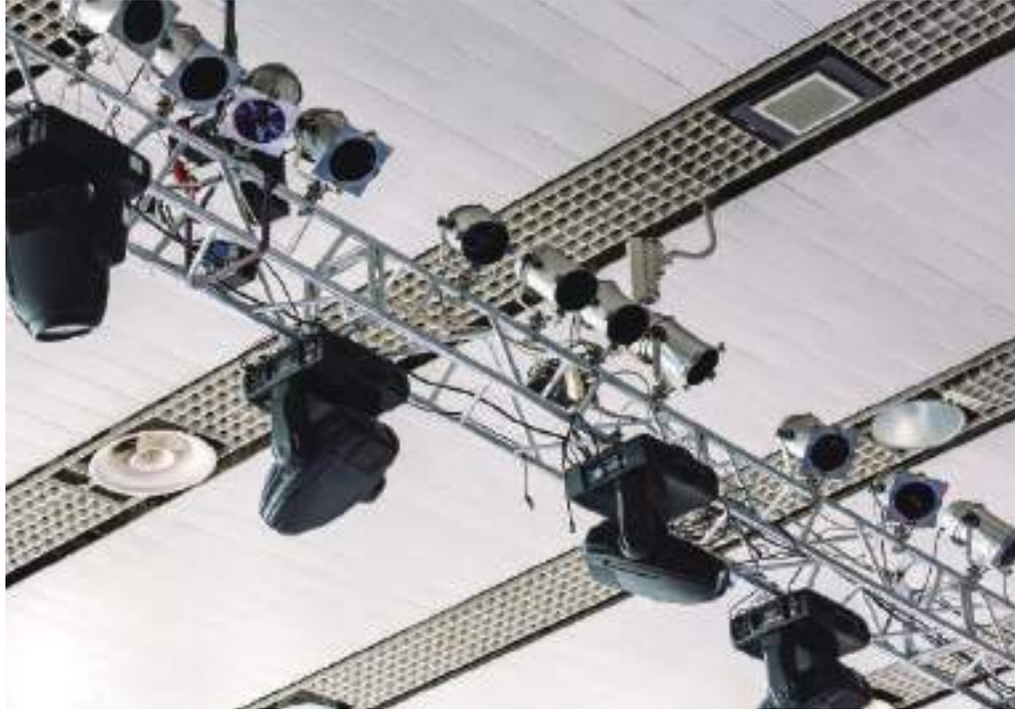


Truss Medium Duty (MD) 10 FT	10 FT / 3.05 MTS	
Truss Medium Duty (MD) 8 FT	8 FT / 2.44 MTS	
Truss Medium Duty (MD) 6 FT	6 FT / 1.83 MTS	
Truss Medium Duty (MD) 5 FT	5 FT / 1.53 MTS	
Truss Medium Duty (MD) 3 FT	3 FT / .92 MTS	
Cubo Diseño Medium Duty	.52 MTS	

Truss Medium Duty

- Estructura de aluminio 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Diferentes medidas estándar (longitud) con conexión mediante tornillo.
- Diseño y ajuste gracias a las diferentes medidas y cubos conectores.
- Tubo principal 2" x C30 1.8" aluminio.
- Diagonal 1" x C30 1.8" aluminio.

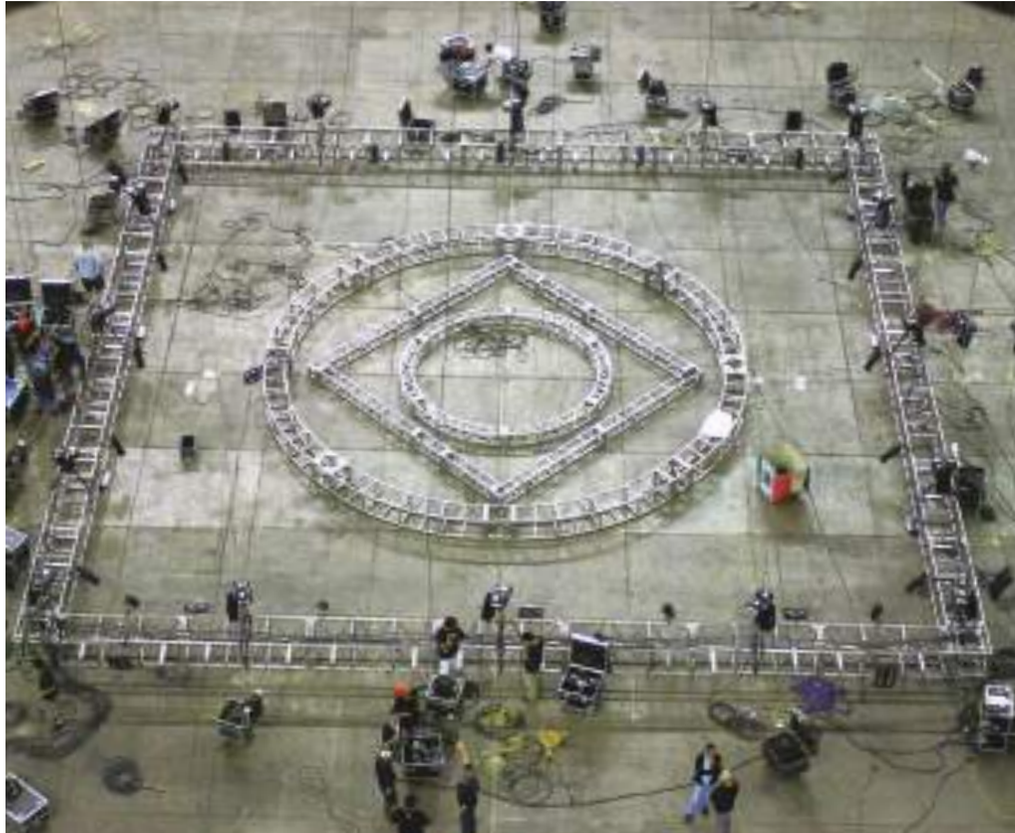
Truss Heavy Duty Spigoted



		PLANIA	PERALTE
Truss Heavy Duty Spigoted (HD) 10 FT	10 FT / 3.05 MTS		
Truss Heavy Duty Spigoted (HD) 5 FT	5 FT / 2.44 MTS		
Cubo Deslizable Heavy Duty (HD)	1.00 MTS		

Heavy Duty Spigoted

- Estructura de Aluminio de 20.5" x 30" / 52 x 76 cm.
- Diferentes medidas estándar (longitud) con conexión mediante PIN.
- Diseño y ajuste gracias a las diferentes medidas y cubos conectores.
- Tubo principal 2" x C30 1/8" aluminio.
- Diagonal 1 1/2" x C30 1/8" aluminio.



		PLANTA	PERALTE
Truss Wide Heavy Duty (WHD)	10 FT / 3.05 FT		
Truss Wide Heavy Duty (WHD)	5 FT / 1.52 FT		

Wide Heavy Duty

- Estructura de Aluminio de 30" x 30" / 76 x 76 cm.
- Diferentes medidas estándar (longitud) con conexión mediante tornillo.
- Diseño y ajuste gracias a las diferentes medidas y cubos conectores.
- Tubo principal 2" x C30 1.8" aluminio.
- Diagonal 1" x C30 1.8" aluminio.



Grapples



GRAPPLE LD/MK

GRAPPLE MD

- Accesorio para unir Trusses en perpendicular, donde no existe unión de tornillo o cubo.
- Fabricada en aluminio.
- Ajuste con tornillos.
- Compatible con Trusses MK y MD

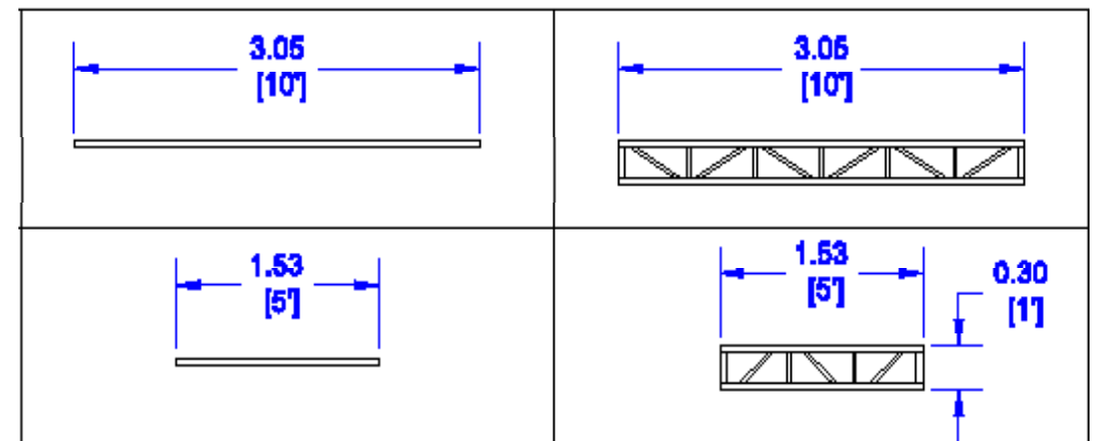


- Estructura de aluminio 12" x 12" x 2" / 30.5 x 30.5 x 5.08 cm.
- Diferentes medidas estándar (longitud) con conexión mediante tornillo.
 - Diseño y ajuste gracias a las diferentes medidas y cubos conectores.
 - Tubo principal 2" x C30 1.8" aluminio.
 - Diagonal 1" x C30 1.8" aluminio.



PLANTA

PERALTE



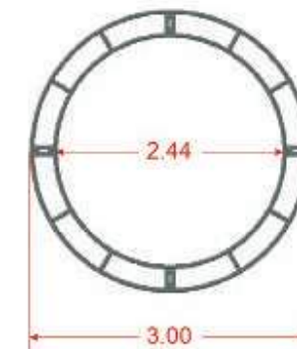
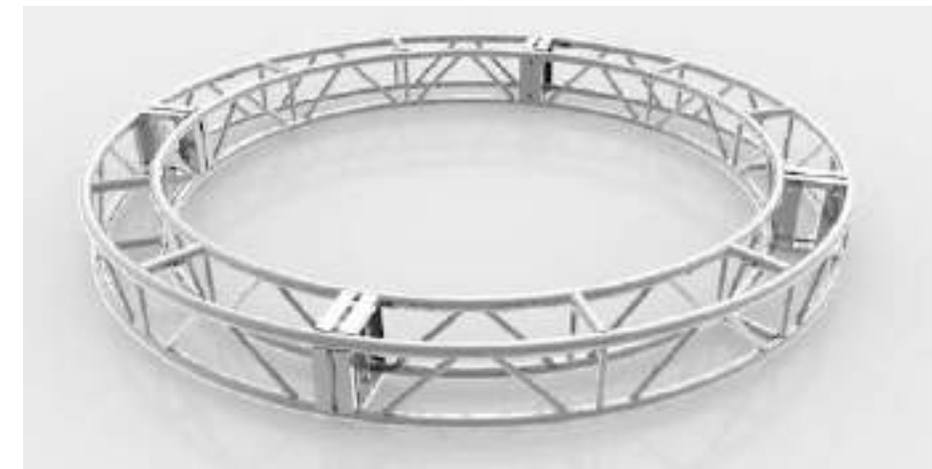
10 FT / 3.05 FT

5 FT / 1.52 FT

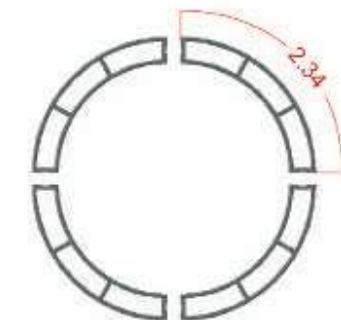
Ladder Truss

Círculo Light Duty/MK de 3.00 m Ø

- En Truss Light Duty 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Diámetro exterior de 3.00 m y diámetro interior de 2.44 m.
 - 4 secciones de 2.34 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Light Duty/MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Disponible para diseño completo o en secciones.



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR (4 SECCIONES)



VISTA SUPERIOR DE UNA SECCIÓN

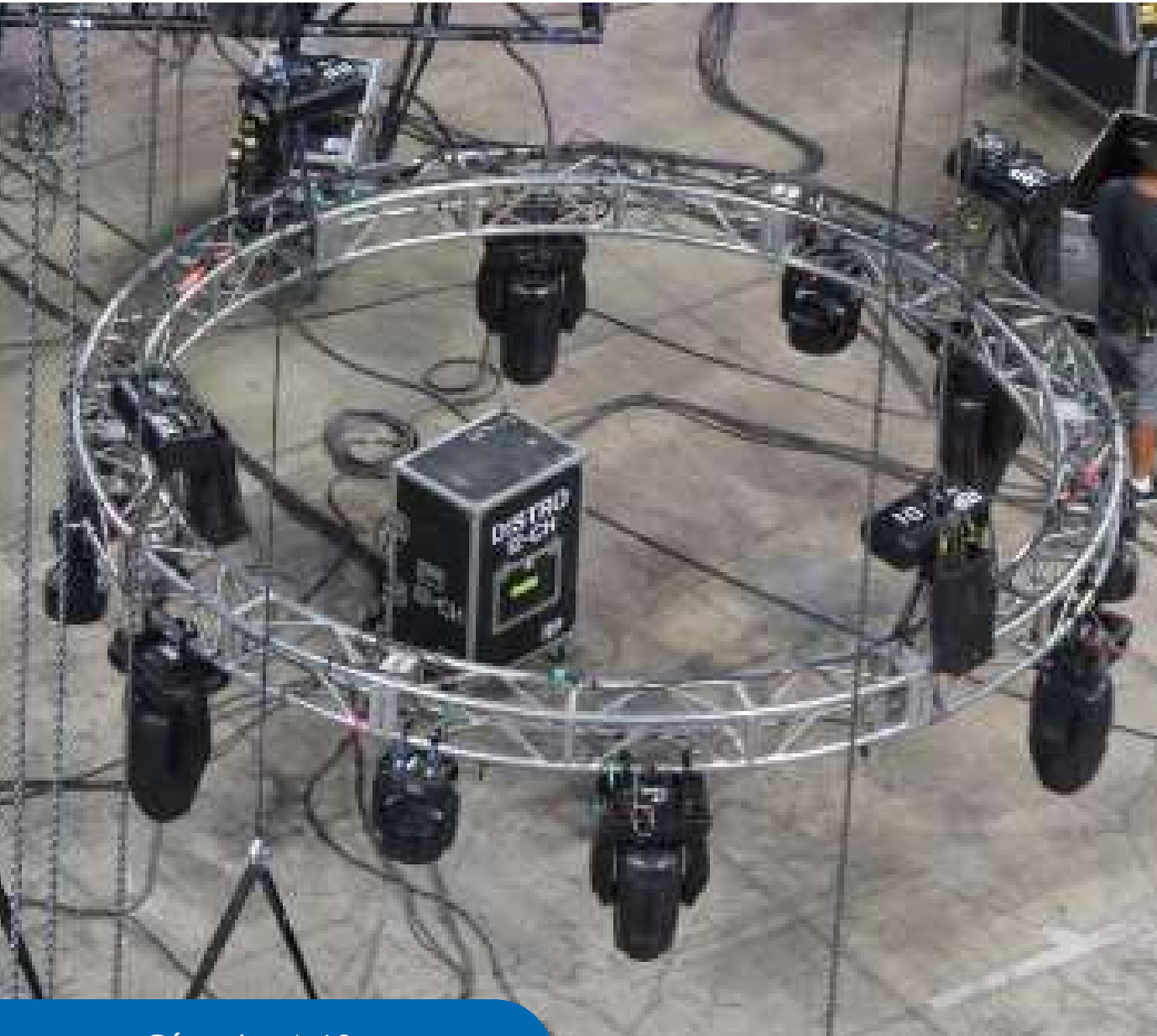


VISTA FRONTAL DE UNA SECCIÓN

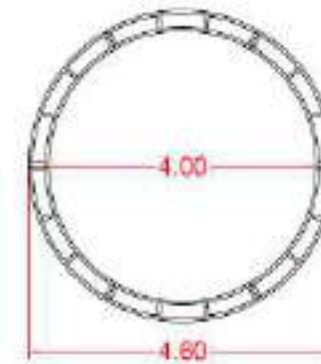
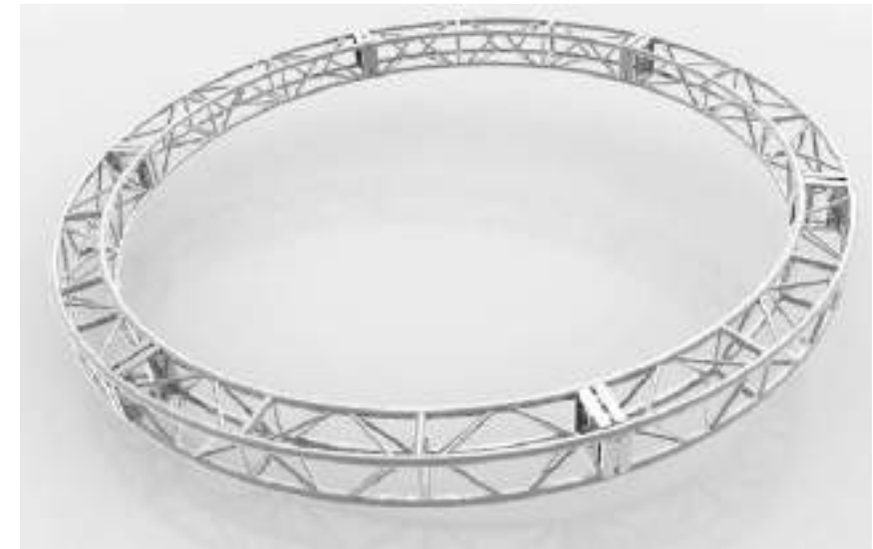
Círculo 3.00 m
Light Duty/MK

Círculo Light Duty/MK de 4.60 m Ø

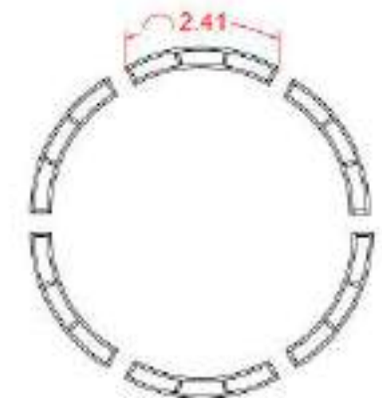
- En Truss Light Duty 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Diámetro exterior de 4.60 m y diámetro interior de 4 m.
- 6 secciones de 2.41 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Light Duty/MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Disponible para diseño completo o en secciones.



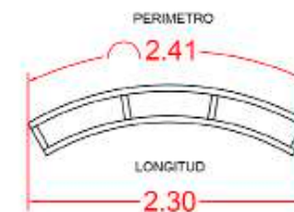
Círculo 4.60 m
Light Duty/MK



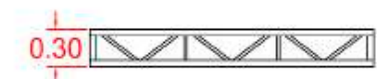
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR (6 SECCIONES)



VISTA SUPERIOR DE UNA SECCIÓN

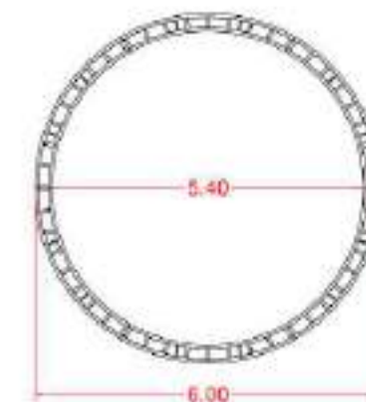
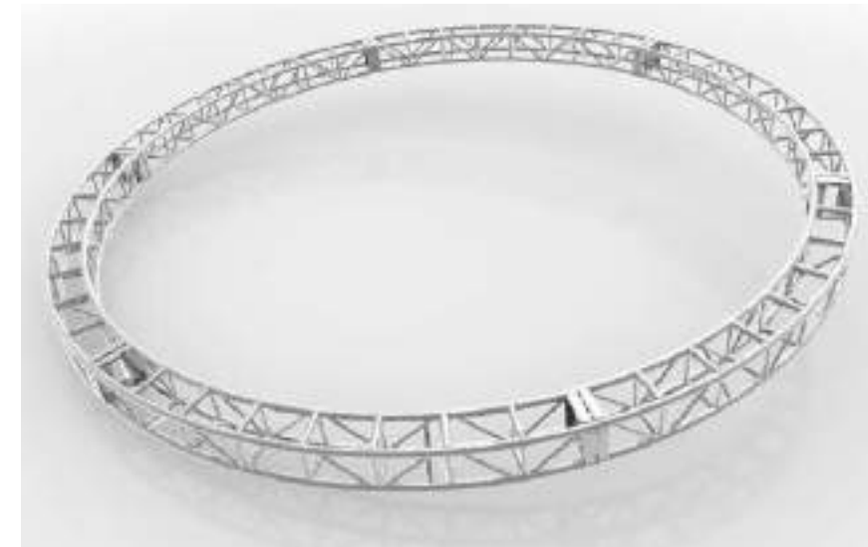


VISTA FRONTAL DE UNA SECCIÓN



Círculo 6 m
Light Duty/MK

- En Truss Light Duty 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Diámetro exterior de 6 m y diámetro interior de 5.40 m.
 - 6 secciones de 3.14 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Light Duty/MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
 - Disponible para diseño completo o en secciones.



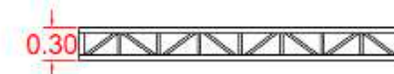
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR (6 SECCIONES)



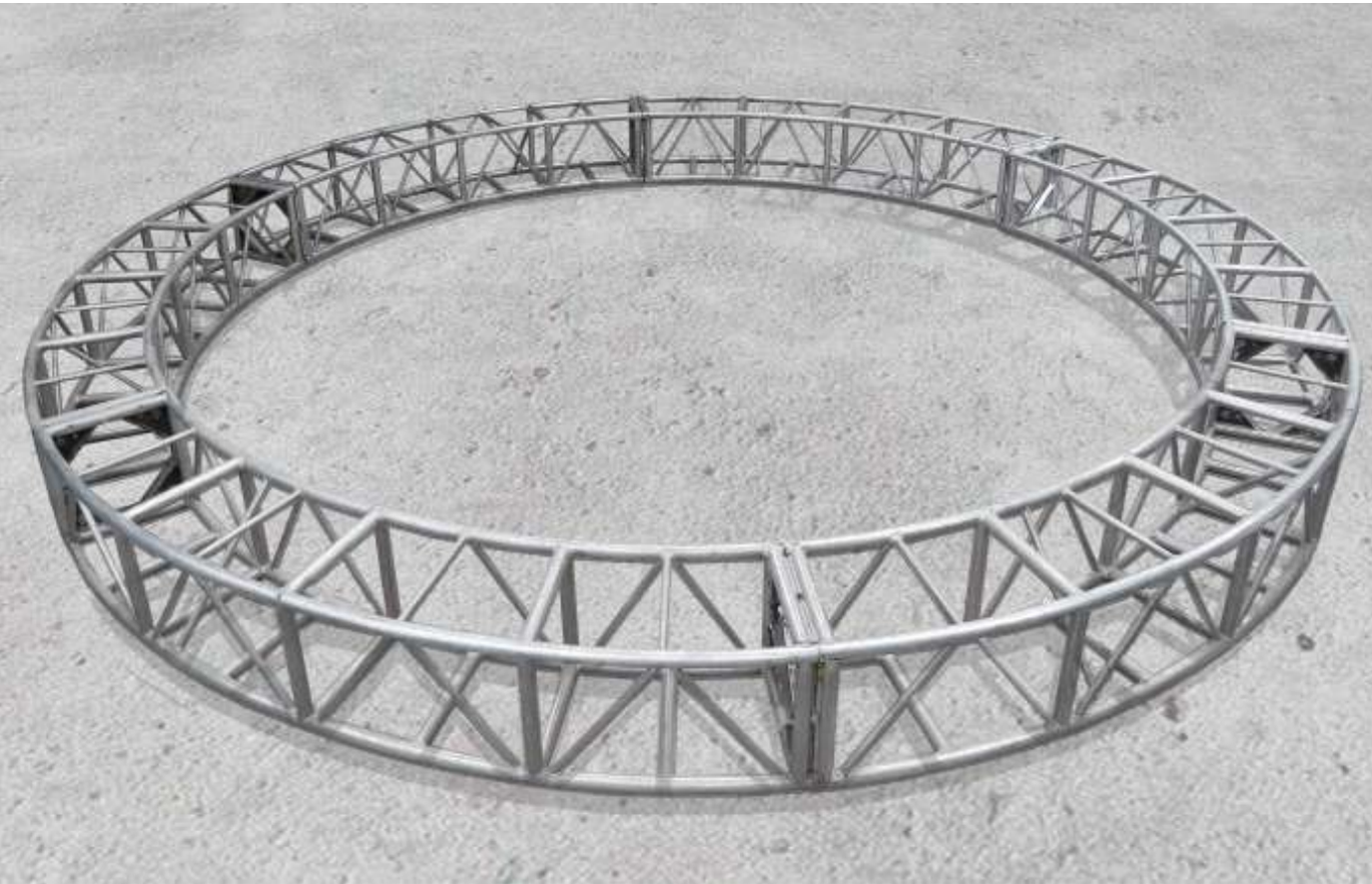
VISTA SUPERIOR DE UNA SECCIÓN



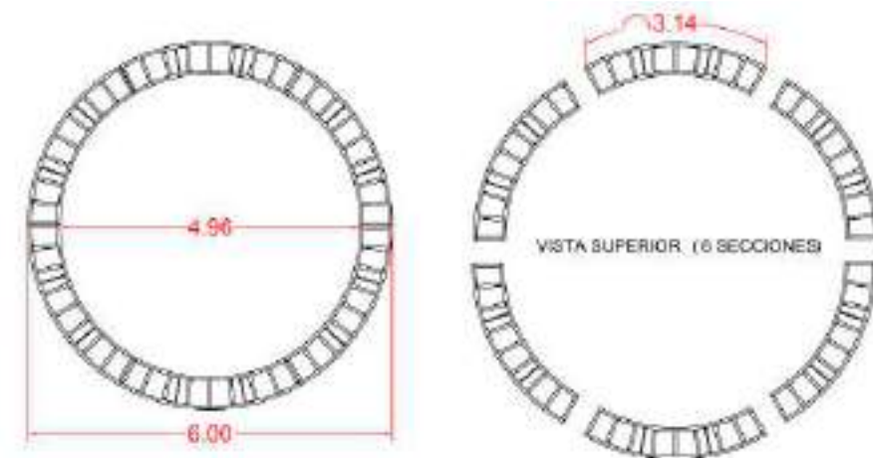
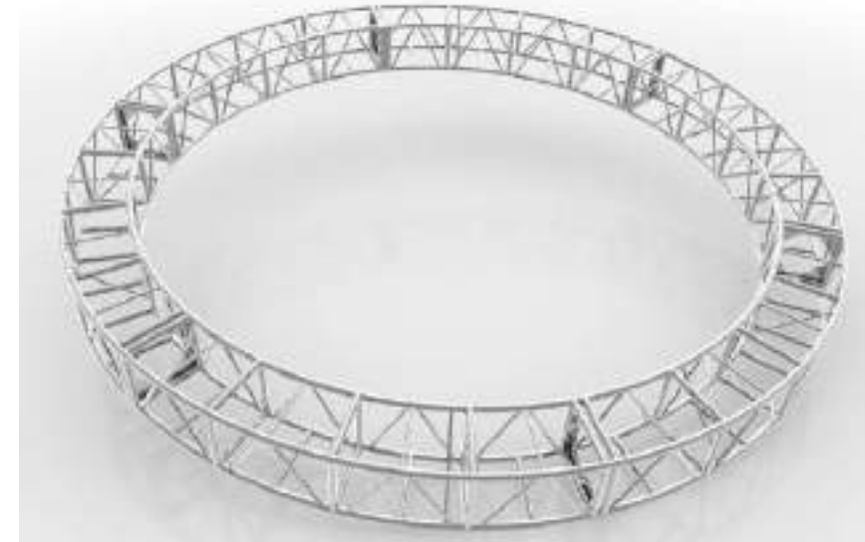
VISTA FRONTAL DE UNA SECCIÓN

Círculo Medium Duty de 6 m Ø

- En Truss Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Diámetro exterior de 6 m y diámetro interior de 4.96 m.
- 6 secciones de 3.14 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Disponible para diseño completo o en secciones.



Círculo 6 m Medium Duty

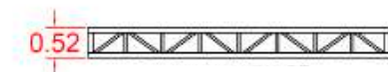


VISTA SUPERIOR

VISTA SUPERIOR (6 SECCIONES)



VISTA SUPERIOR DE UNA SECCIÓN

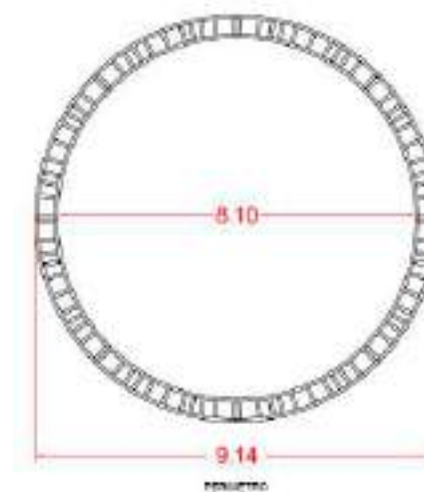
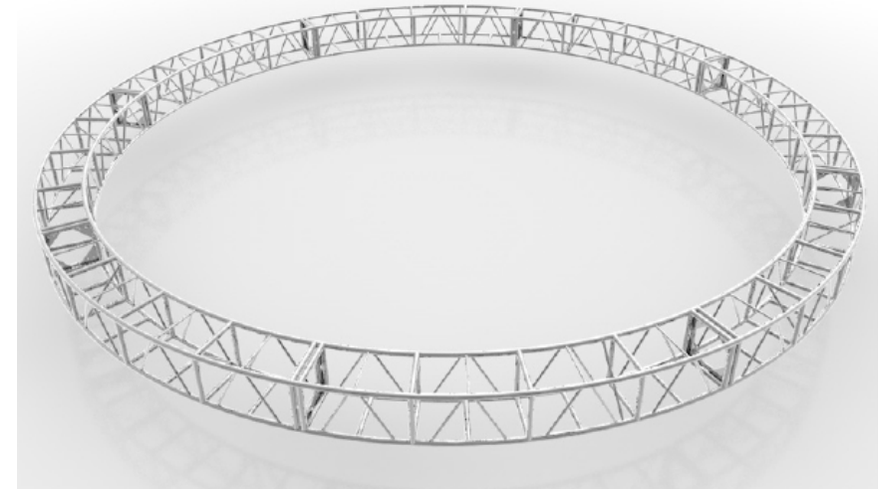


VISTA FRONTAL DE UNA SECCIÓN

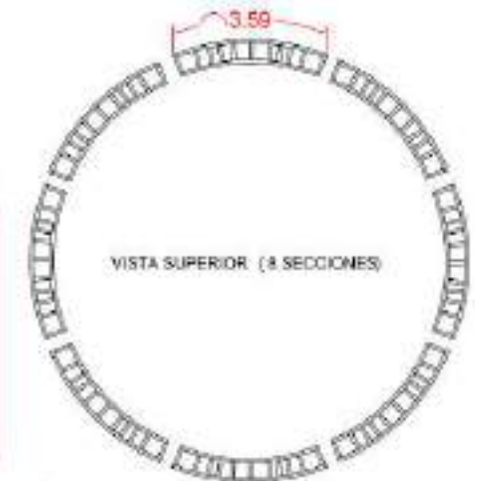


Círculo 9 m Medium Duty

- En Truss Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Diámetro exterior de 9 m y diámetro interior de 8.10 m.
 - 8 secciones de 3.59 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Disponible para diseño completo o en secciones.



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR (8 SECCIONES)



VISTA SUPERIOR DE UNA SECCIÓN



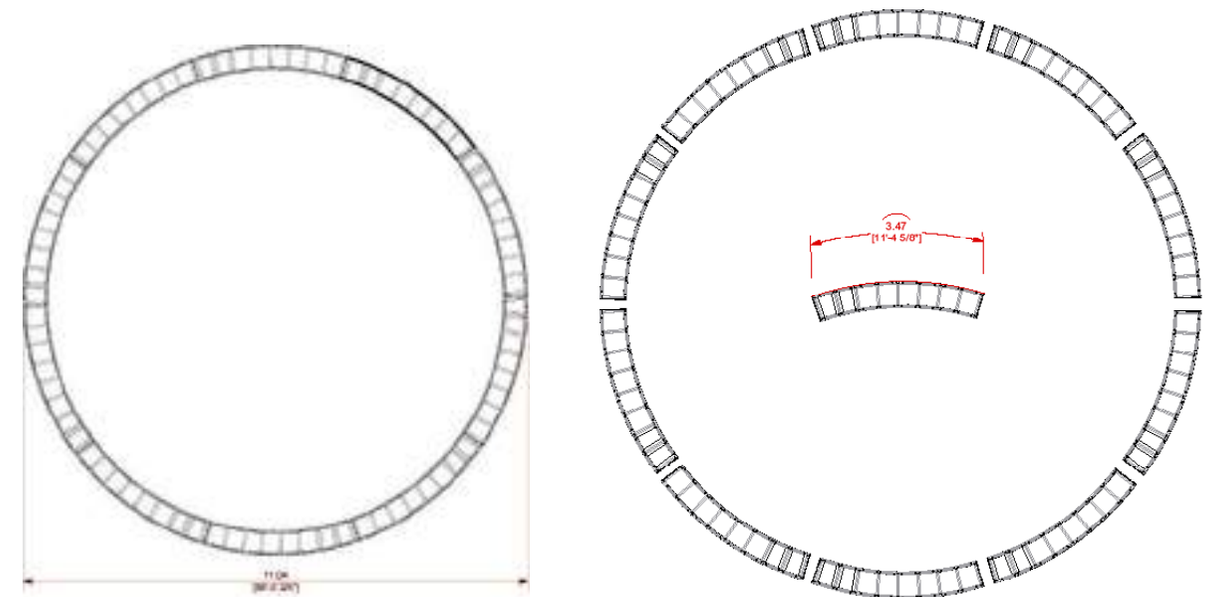
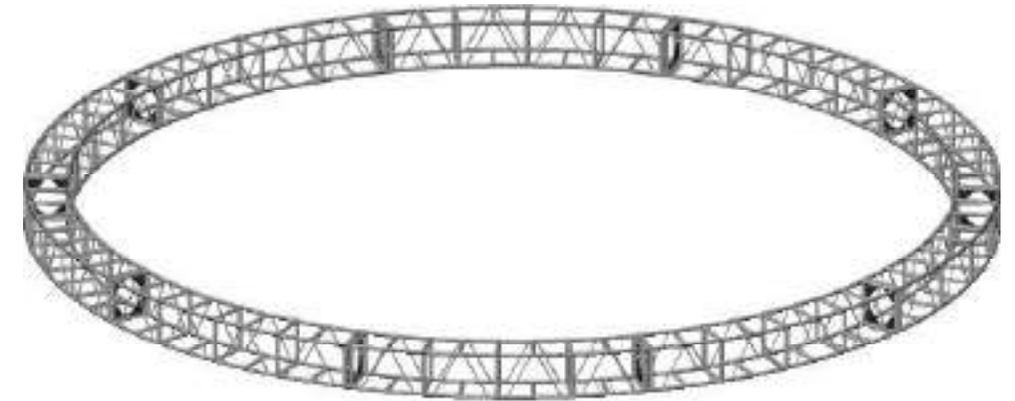
VISTA FRONTAL DE UNA SECCIÓN

Círculo Medium Duty de 11 m

- En Truss Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Diámetro exterior de 11 m y diámetro interior de 10 m.
 - 10 secciones de 3.46 m (Arco).
- Compatibles con Trusses Medium Duty 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Disponible para diseño completo o en secciones.



Círculo 11 m Medium Duty



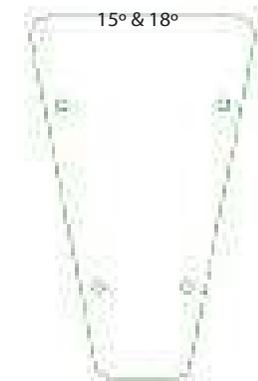
VISTA SUPERIOR

VISTA SUPERIOR (10 SECCIONES)

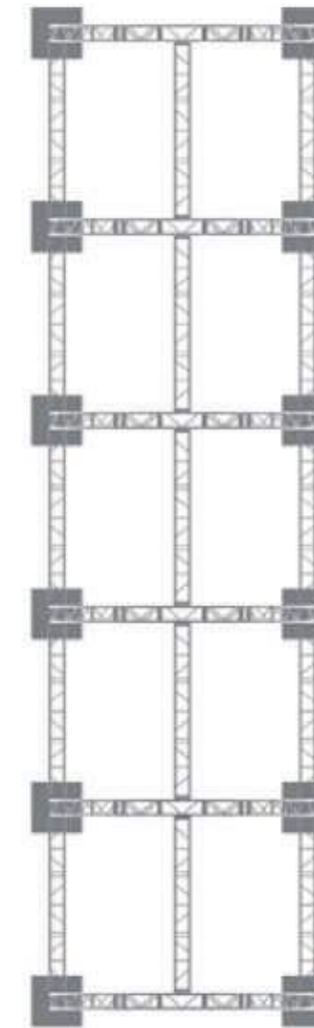
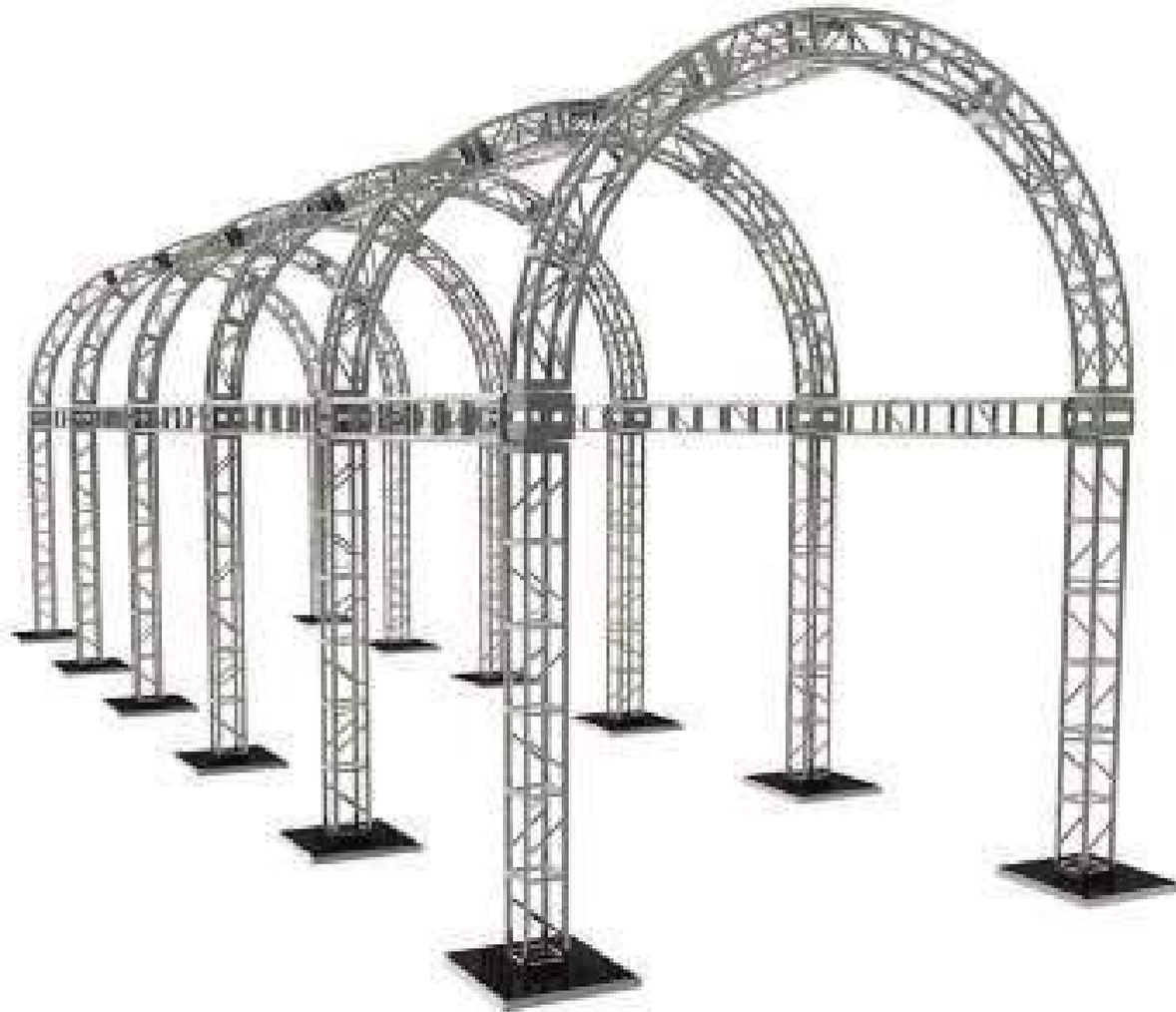
- Bisagra con apertura de ángulos variables, de 15 y 18 grados.
- Compatibles con una sección de 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.
- Esta fabricada en base al diseño de una bisagra tipo libro.
- Al colocar las placas laterales de cada bisagra con el ángulo requerido esta se convierte en un ángulo totalmente rígido.
- Diseñado para resistir cargas verticales.



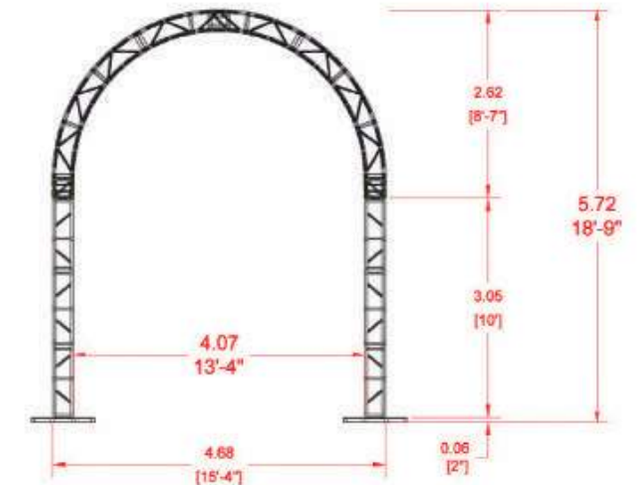
Ángulos Rígidos 15° & 18°



- 12 torres con placa base en Truss MKII 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- 6 arcos en Truss Light Duty/MK con semi círculos de diámetro 4.60 m.
- Travesaños en Truss Light Duty/MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Altura modulable hasta 5.72 m.



VISTA SUPERIOR



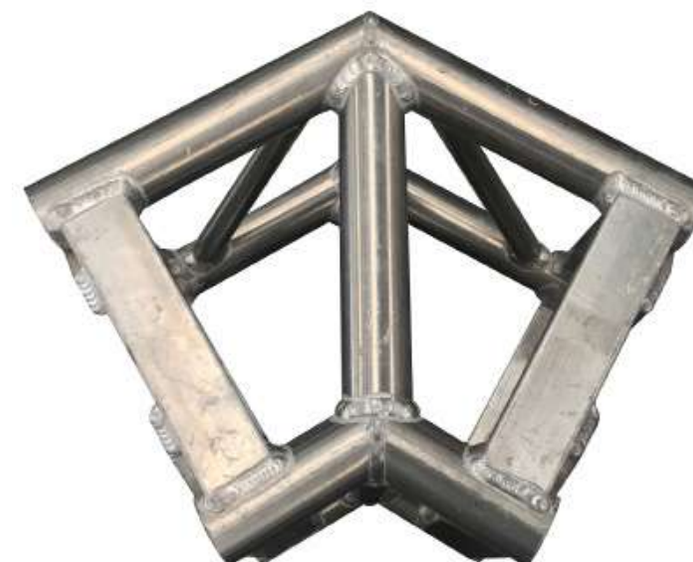
VISTA FRONTAL

Diseño de Túnel LD/MK

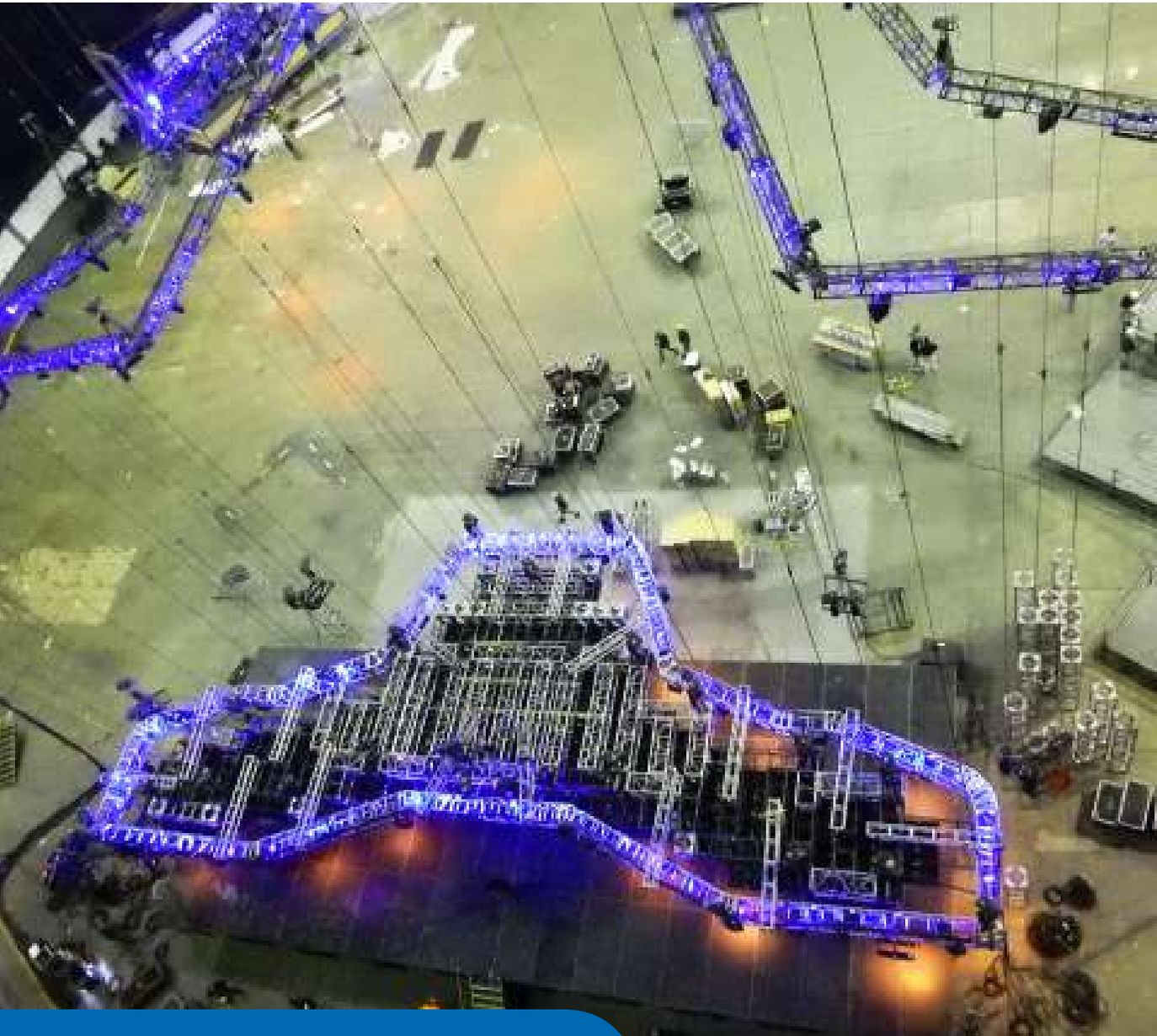
- Ángulo de 60° LD/MK de 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm.
- Compatible con Truss LD/MK.
- Fabricado en aluminio.
- Conexiones con tornillo.



Ángulos Light Duty/MK



- Compatible con Truss MD.
 - Fabricado en aluminio.
 - Conexiones con tornillo.



- Ángulo de 22.5° en Truss MD
Plated 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.

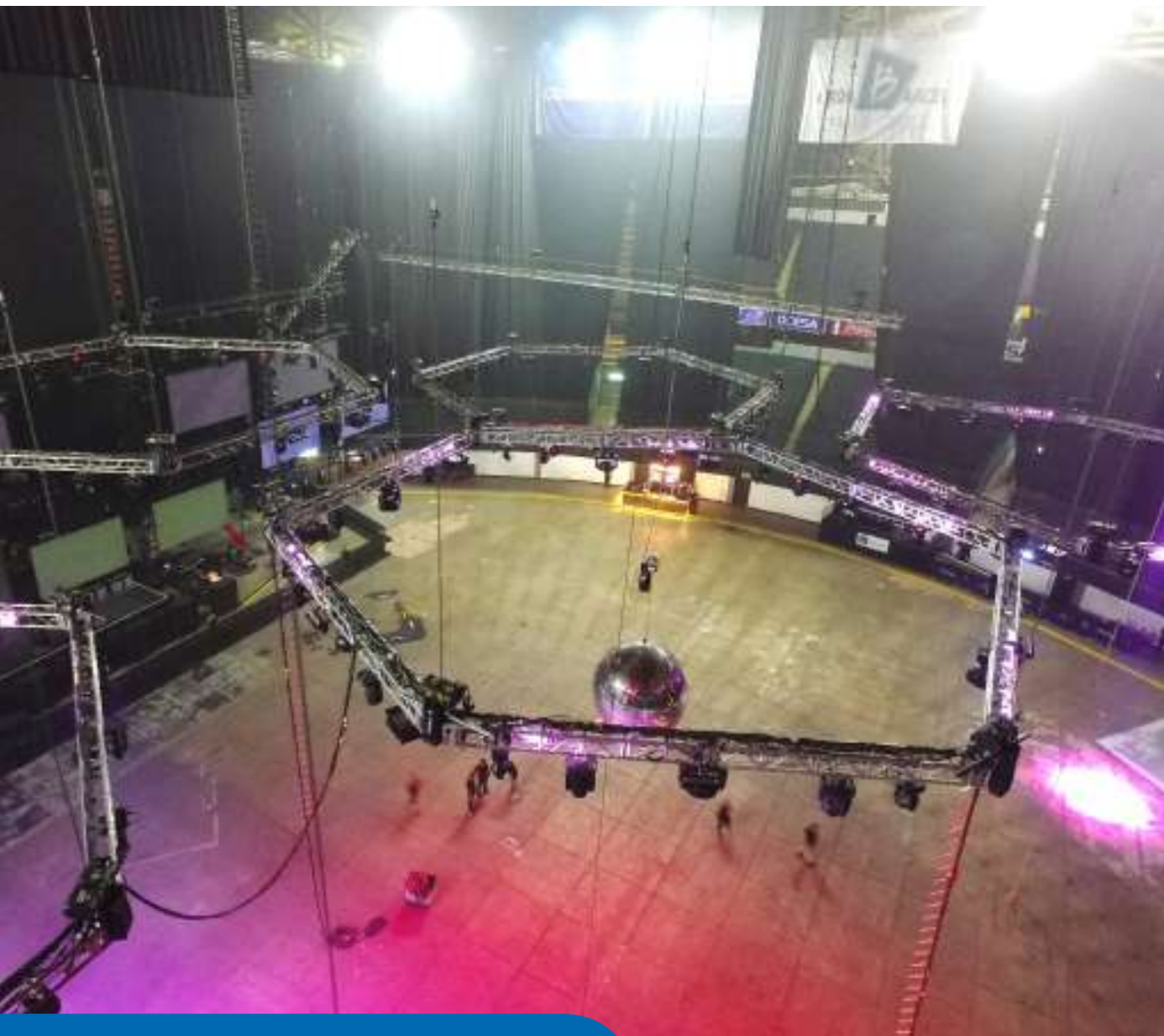


- Ángulo de 45° en Truss MD
Plated 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.

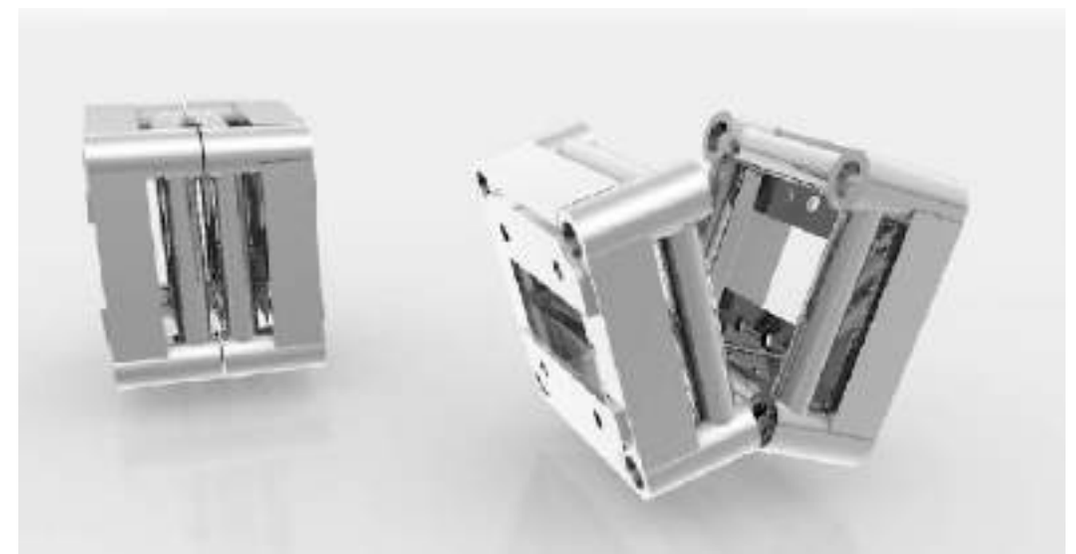
Ángulos Medium Duty

Ideales para armado de todo tipo de ángulos y polígonos

- Compatible con Truss LD/MK.
- Fabricado en aluminio.
- Conexiones con tornillo.



- Bisagra tipo libro en Truss Light Duty/ MK 12" x 12" / 30.5 x 30.5 cm



Bisagras Light Duty/MK



Bisagras Medium Duty

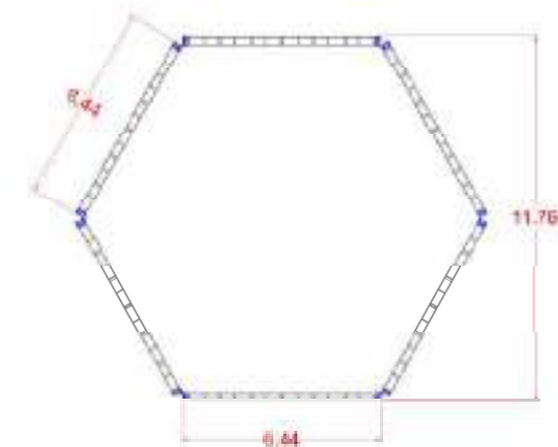
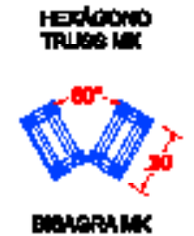
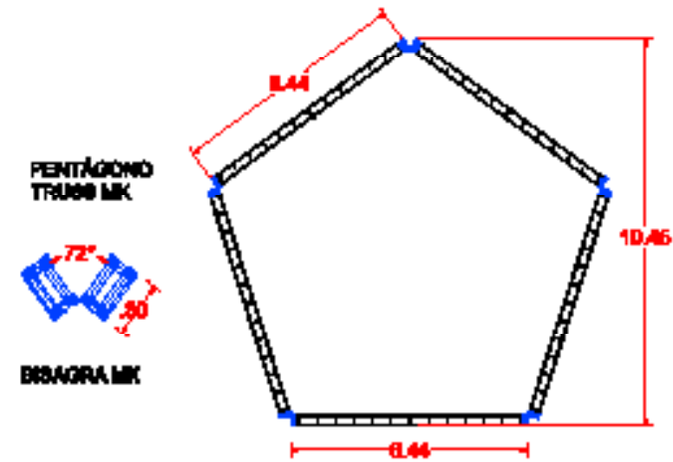
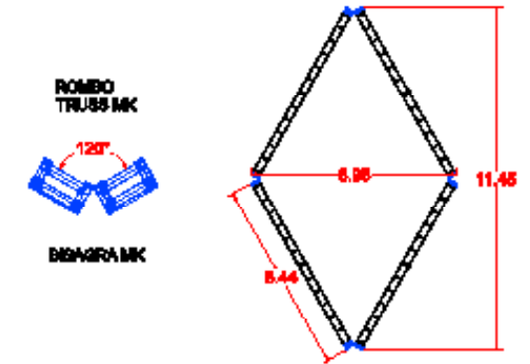
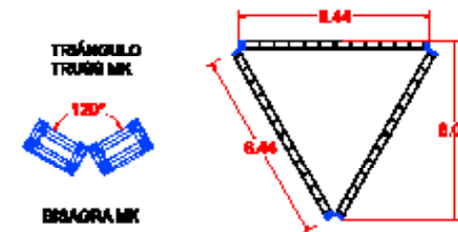
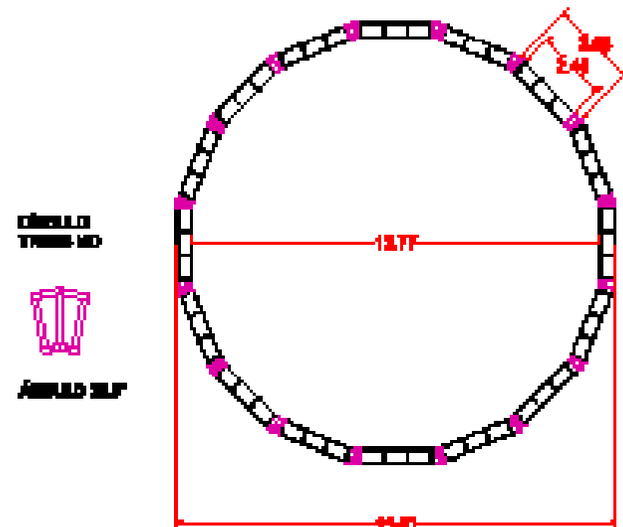
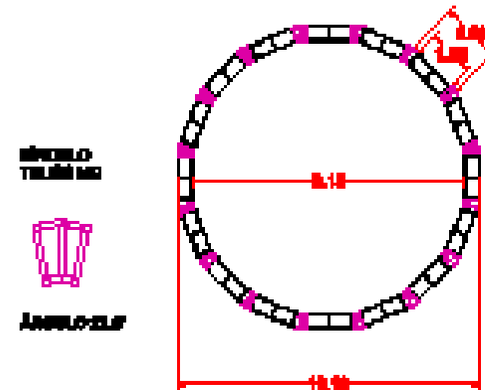
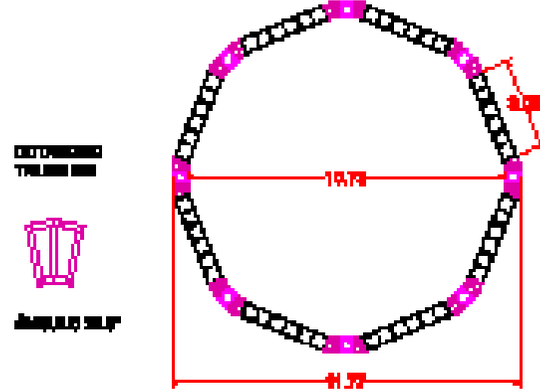
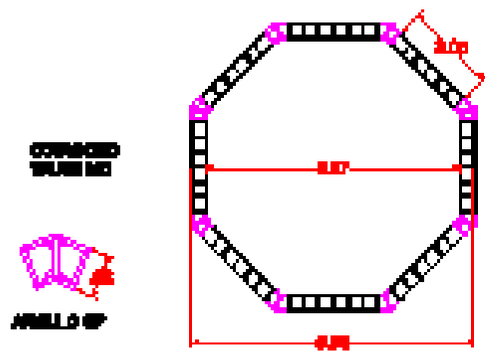
- Compatible con Truss MD.
 - Fabricado en aluminio.
 - Conexiones con tornillo.
- Apertura máxima en Bisagra Mariposa 90°.



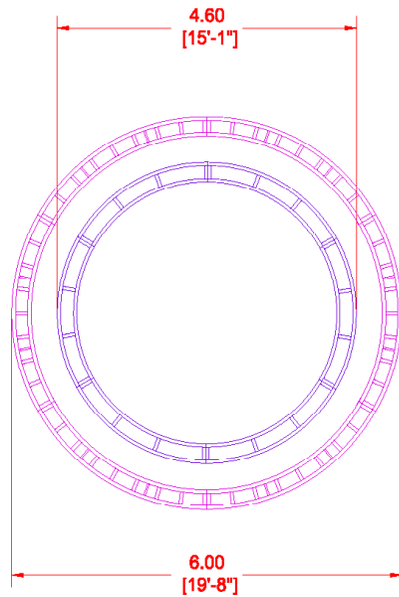
- Bisagra tipo libro en Truss MD
20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.



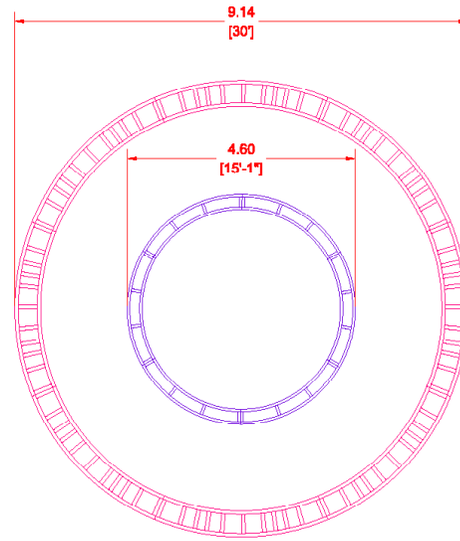
- Bisagra tipo mariposa en Truss
MD 20.5" x 20.5" / 52 x 52 cm.



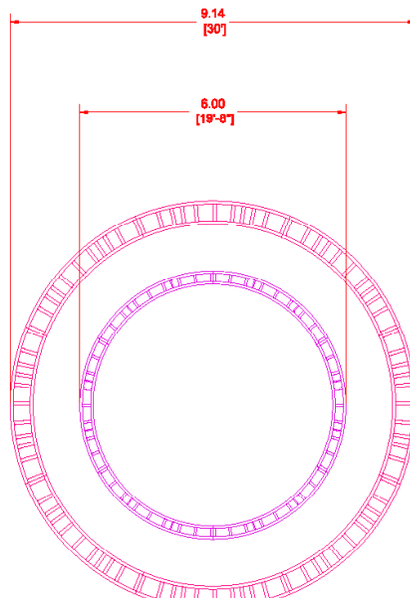
Diseños de Ángulos



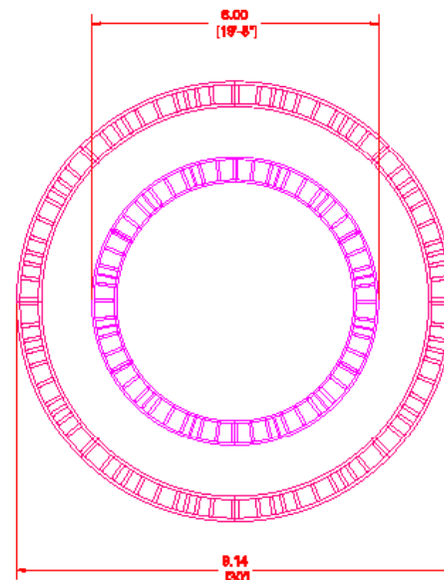
Círculo MK 6 M/MK 4.6 M



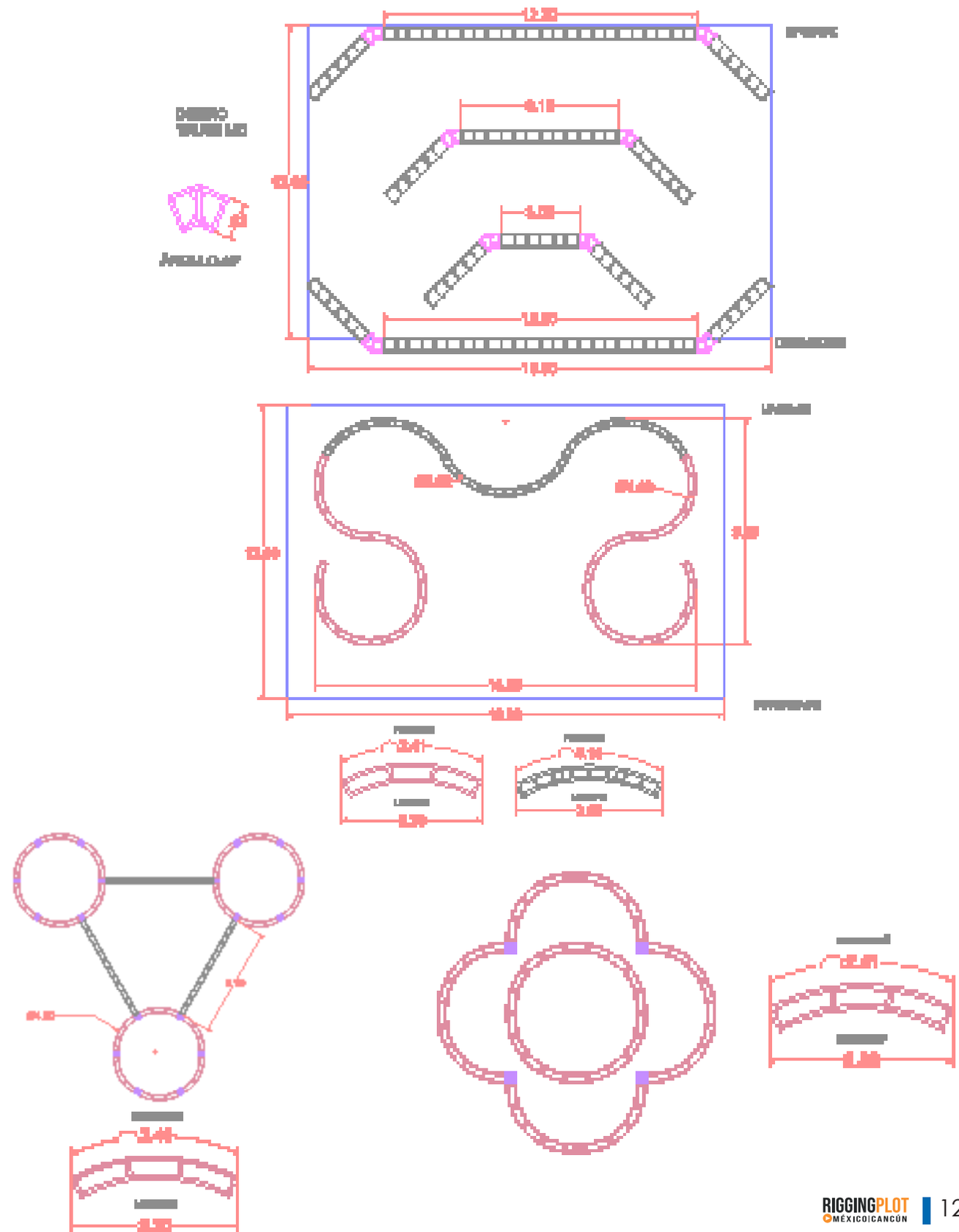
Círculo MD 9 M/MK 4.6 M



Círculo MD 9 M/MK 6 M

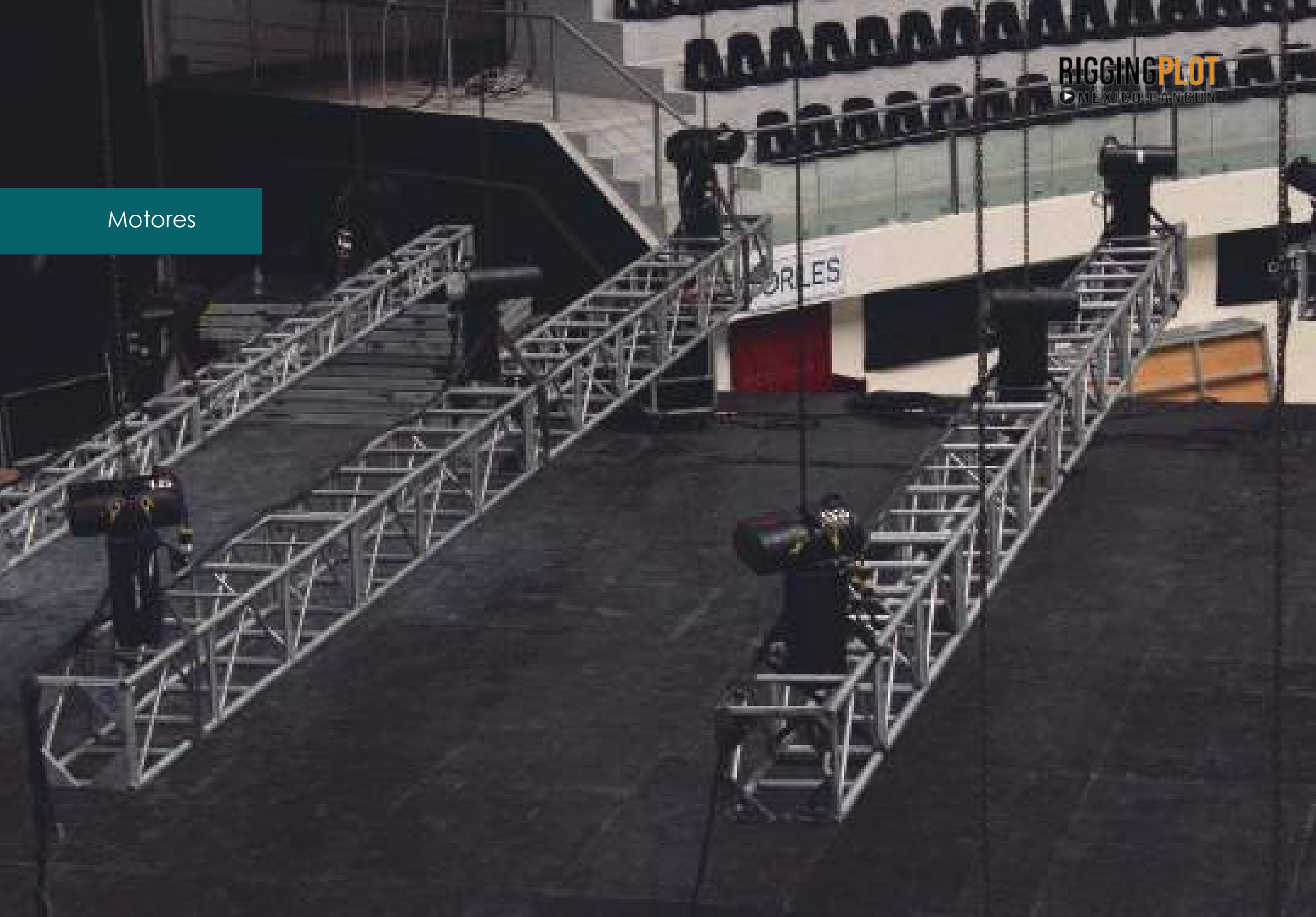


Círculo MD 9 M/MD 6 M



Diseño de Círculos

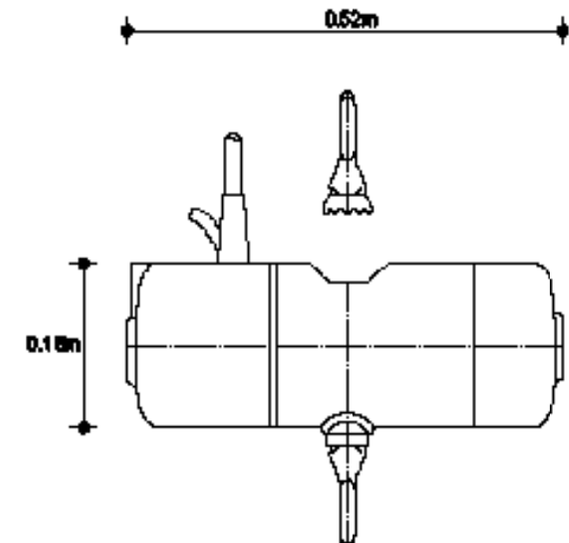
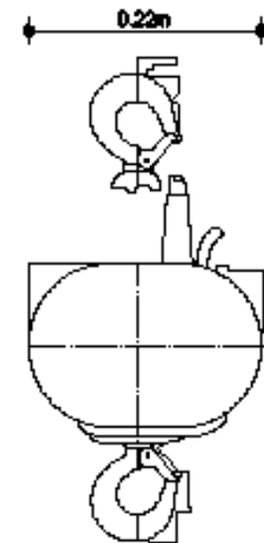
Motores





Motor CM Lodestar
1/2 Ton Modelo F

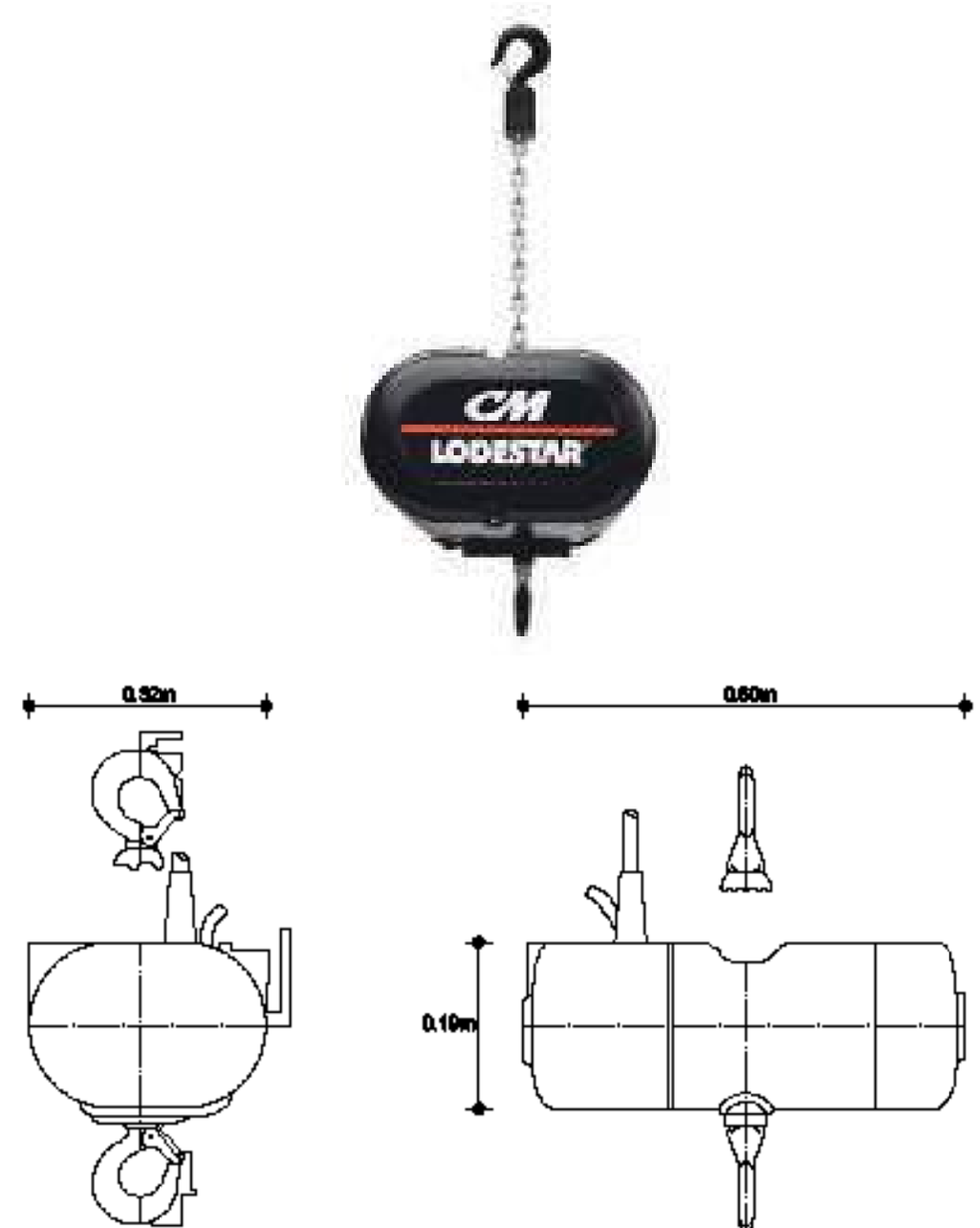
- Polipasto eléctrico de cadena simple.
- Guías de cadena de acero templado.
- Protección estándar contra sobrecarga.
 - Fin de carrera ajustable por tornillo.
 - Freno eléctrico.
 - Elevación de hasta 21 m.
 - Velocidad de elevación 16 ft/min.
- Ideales para el montaje de audio, iluminación y video.
- Los más elegidos por el medio del espectáculo y entretenimiento.

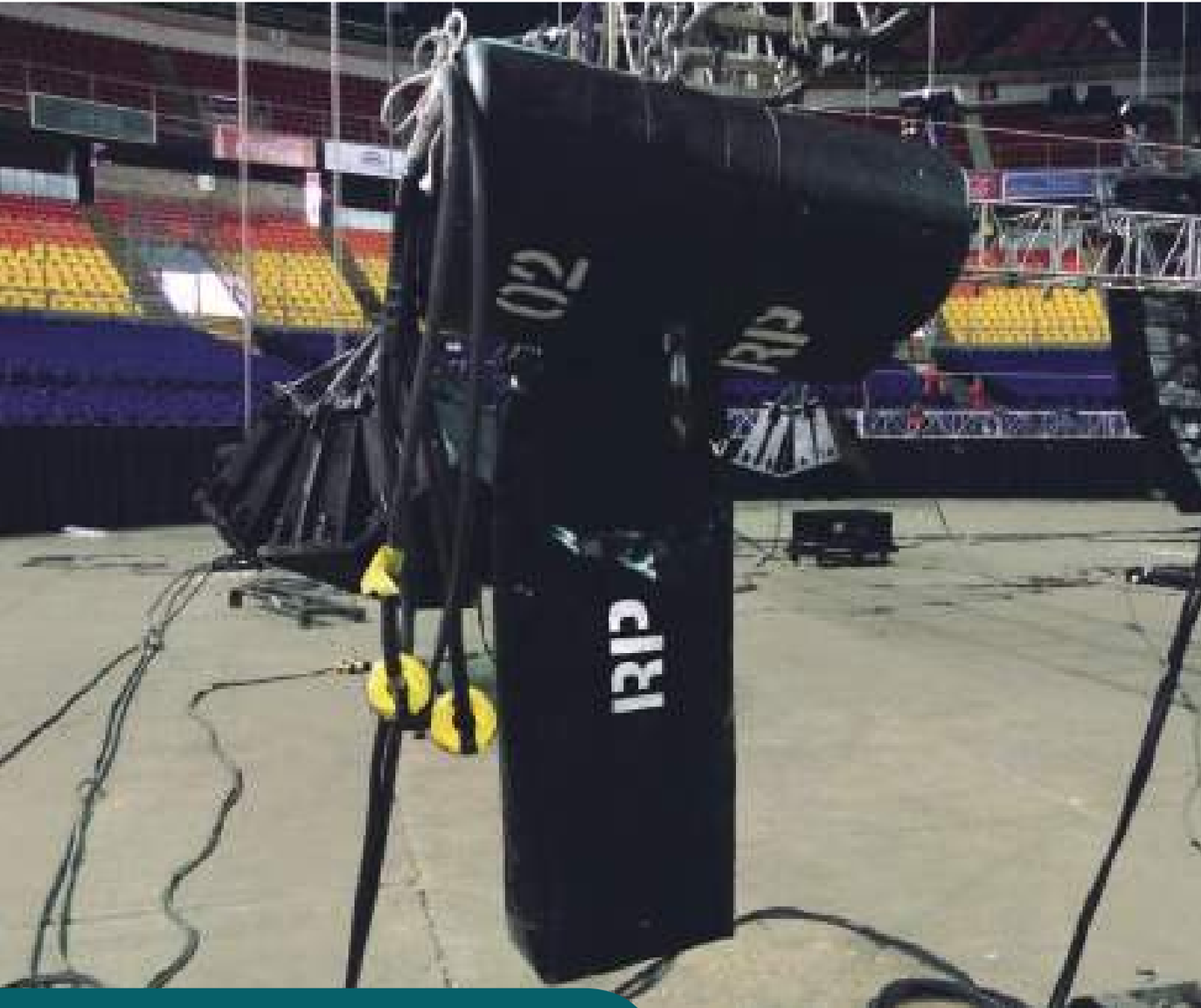




Motor CM Lodestar
1 Ton Modelo L

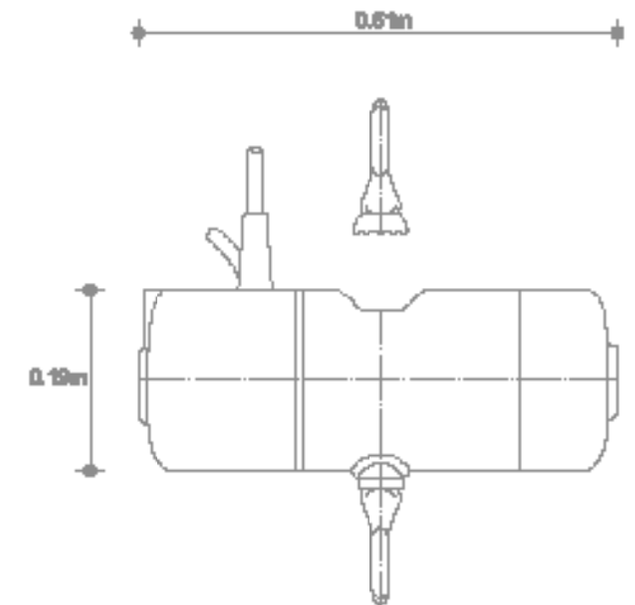
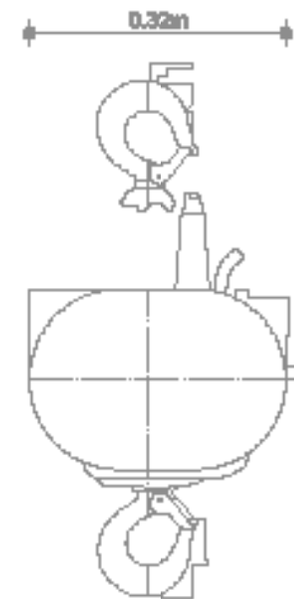
- Polipasto eléctrico de cadena simple.
- Guías de cadena de acero templado.
- Protección estándar contra sobrecarga.
 - Fin de carrera ajustable por tornillo.
 - Freno eléctrico.
 - Elevación de hasta 33 m.
 - Velocidad de elevación 16 ft/min.
- Ideales para el montaje de audio, iluminación y video.
- Los más elegidos por el medio del espectáculo y entretenimiento.





Motor CM Lodestar
2 Ton Modelo RR

- Polipasto eléctrico de cadena doble.
- Guías de cadena de acero templado.
- Protección estándar contra sobrecarga.
 - Fin de carrera ajustable por tornillo.
 - Freno eléctrico.
 - Elevación de hasta 25.90 m.
 - Velocidad de elevación 16 ft/min.
- Ideales para el montaje de audio, iluminación y video.
- Los más elegidos por el medio del espectáculo y entretenimiento.





- Conectores marca Hubbel de entrada a 30 AMP.
- Salida para control y corriente.
- Conectores de desconexión principales de emergencia a 50 AMP.
- Llave switch de seguridad para encendido/apagado y selección de fase.
- Fases reversibles.
- Indicador de corriente y fase.
- Base de 19" con pestañas para case. con terminaciones curvas para ser utilizado sin case.
- Protección de pastillas para evitar descargas: 2 motores por pastilla.
- Barra protectora sobre las pastillas de descarga eléctrica.
- Incluye botonera remota con LED'S y cable de 8 m para control independiente y botón de apagado y encendido.

Controlador Skjonberg de 4 canales

- Conectores marca Hubbel de entrada a 50 AMP.
 - Salida para control y corriente.
- Conectores de desconexión principales de emergencia a 50 AMP.
- Llave switch de seguridad para encendido/apagado y selección de fase.
 - Fases reversibles.
 - Indicadores de corriente y fase.
- Base de 19" con pestañas para case con terminaciones curvas para ser utilizado sin case.
- Protección de pastillas para evitar descargas: 2 motores por pastilla.
 - Barra protectora sobre las pastillas de descarga eléctrica.
- Incluye botonera remota con LED'S y cable de 8 m para control independiente y botón de apagado y encendido..



Iluminación



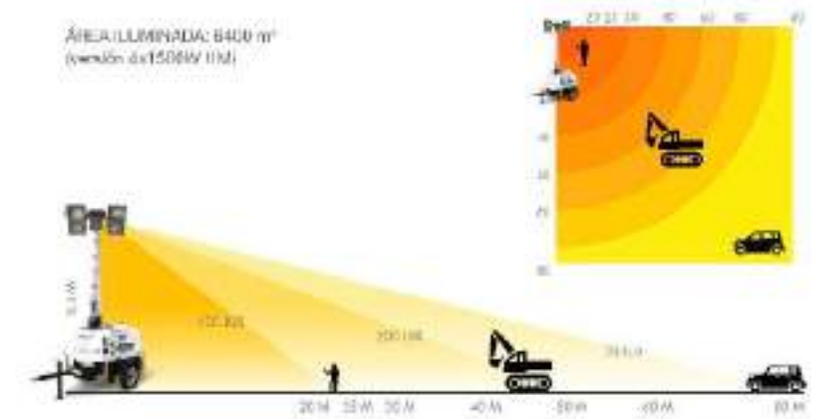


Torre Iluminación
VT8

- Mástil vertical con 8m de altura máxima
 - 5 estabilizadores de altura regulable
- 4 reflectores de 1000W de haluro metálico
 - Mástil giratorio a 340°
 - Estabilidad al viento hasta 110 Km/h
 - Interruptor On/Off para cada lámpara
 - Generador de 8 kVA 230V (50/60 Hz)
- Tanque de combustible de metal de 75 litros
 - Más de 40 horas de funcionamiento
 - Contador de horas



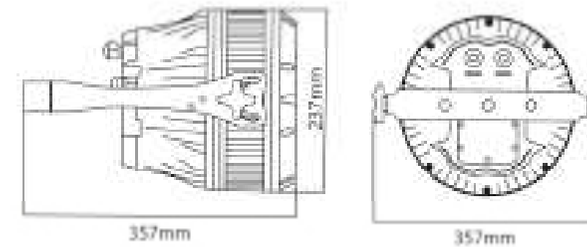
Dimensiones mínimas (L x W X H)	2650 x 1300 x 2460 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	2650 x 2460 x 8000 mm
Peso en seco	719 kg
Sistema de elevación	Manual
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 1000 W
Tipo de focos	MH
Lumen total	360000 Lm
Área iluminada	4200 m2
Motor	Kubota D1105
Refrigeración del motor	Líquido
Cilindros	3
Revoluciones del motor (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bandeja de retención de líquidos (110%)	No
Alternador (kVA/Hz)	8/220/50 - 8/240/60
Toma de salida (kVA/Hz)	3/220/50 - 3/240/60
Nivel medio de presión acústica	68 dB(A) @ 7m





Parled Zoom
200 IP65

- Voltaje de operación: Universal de 100 - 240 V, 50 / 60 HZ
 - Consumo de potencia: 180 W
 - IP Rating: IP67
 - Gabinete : Fabricado en fundición de aluminio
- Potencia de los LEDs: 61 x 3W (17R + 17G + 17B + 10W)
 - Manejo de corriente: 1,000 mA
 - Sistema de enfriamiento





Led Blinder 400

- Potencia Leds: 4x100w
- Vida promedio LEDs: 50,000 H
- Voltaje de operación: Universal de 100 a 240 V, 50/60 Hz r
 - Estrobo: Velocidad Variable 1-20 flashes/s
 - Dimmer: 0-100%
 - Dimensiones: 17.50cm /40cm /41.50cm
 - Peso: 9.00 kg



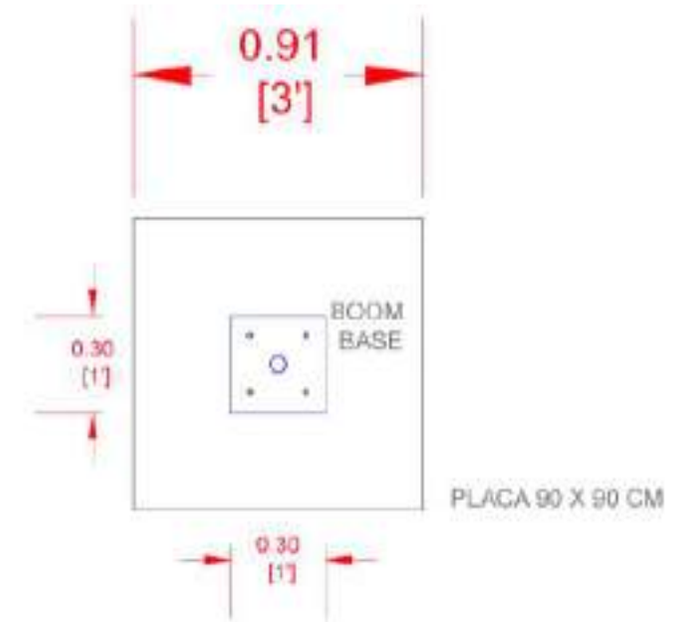


Consola MA on PC
Command Wing

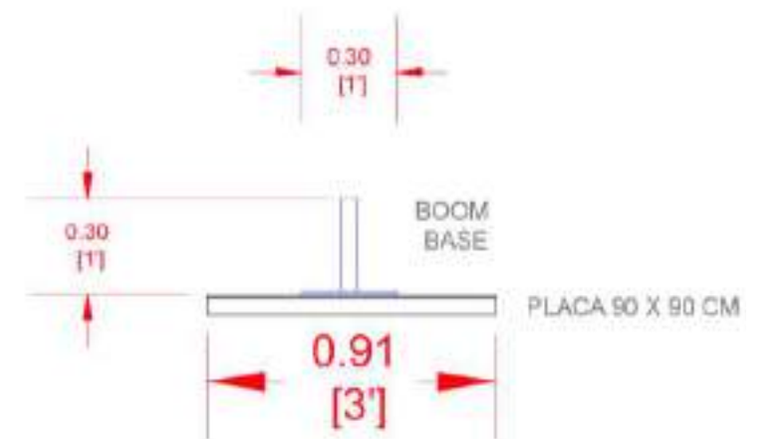
- Control de tiempo real para 2,048 parámetros en combinación con grandMA2 onPC (hasta 65,536 parámetros con backup del sistema MA).
 - Sección de comando idéntico al layout de las consolas grandMA2.
 - Sección de Master con faders A/B (100mm)
 - Rueda de Dimmer.
 - Plug & Play: conecte a su notebook.
 - Fuente de alimentación integrada.
 - Incluye una computadora Lenovo Touch
 - Splitter de 8 canales



- Base con tubo de 2" ⋮
- Altura modulable hasta 3m de altura. ⋮
- Para iluminación, audio y video. ⋮



VISTA SUPERIOR



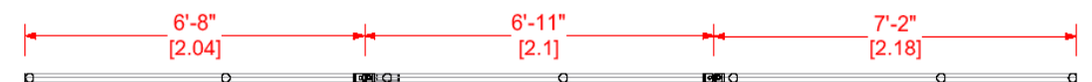
VISTA FRONTAL

Boom Base

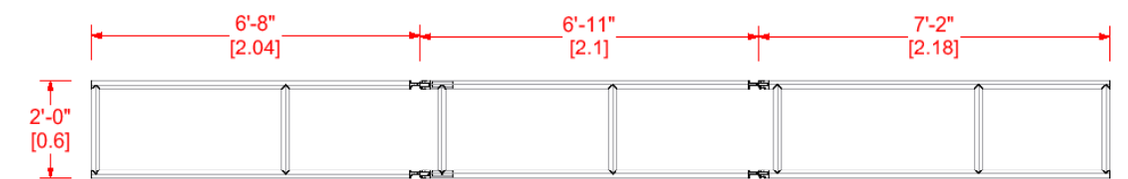


Ladder Truss For Lighting

- Estructura de aluminio color negro
- Diferentes medidas standar (longitud) con conexión mediante PIN
- Diseño y ajuste gracias a las diferentes modulaciones de las escalas



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

6 TRUSS SPIGOT MACHO DE 2.05x.73
 6 TRUSS SPIGOT HEMBRA DE 2.19x.73
 6 TRUSS SPIGOT HEMBRA-MACHO DE 2.10x.73

6 TRUSS SPIGOT MACHO DE 2.05x.60
 6 TRUSS SPIGOT HEMBRA DE 2.19x.60
 6 TRUSS SPIGOT HEMBRA-MACHO DE 2.10x.60

Telones





Telones



Telón Negro

- Afore cortinaje negro con telones de 10 x 12 m, 9 x 7 m y 6 x 7 m en tela en Loneta y Sarga.
- Ideal para Back Drop y caja negra.



Telón Rojo

- Medida de 20 x 12 m.
- Con ojillos para un colgado óptimo.
- Ojillos compatibles con riel.



Telón Blanco

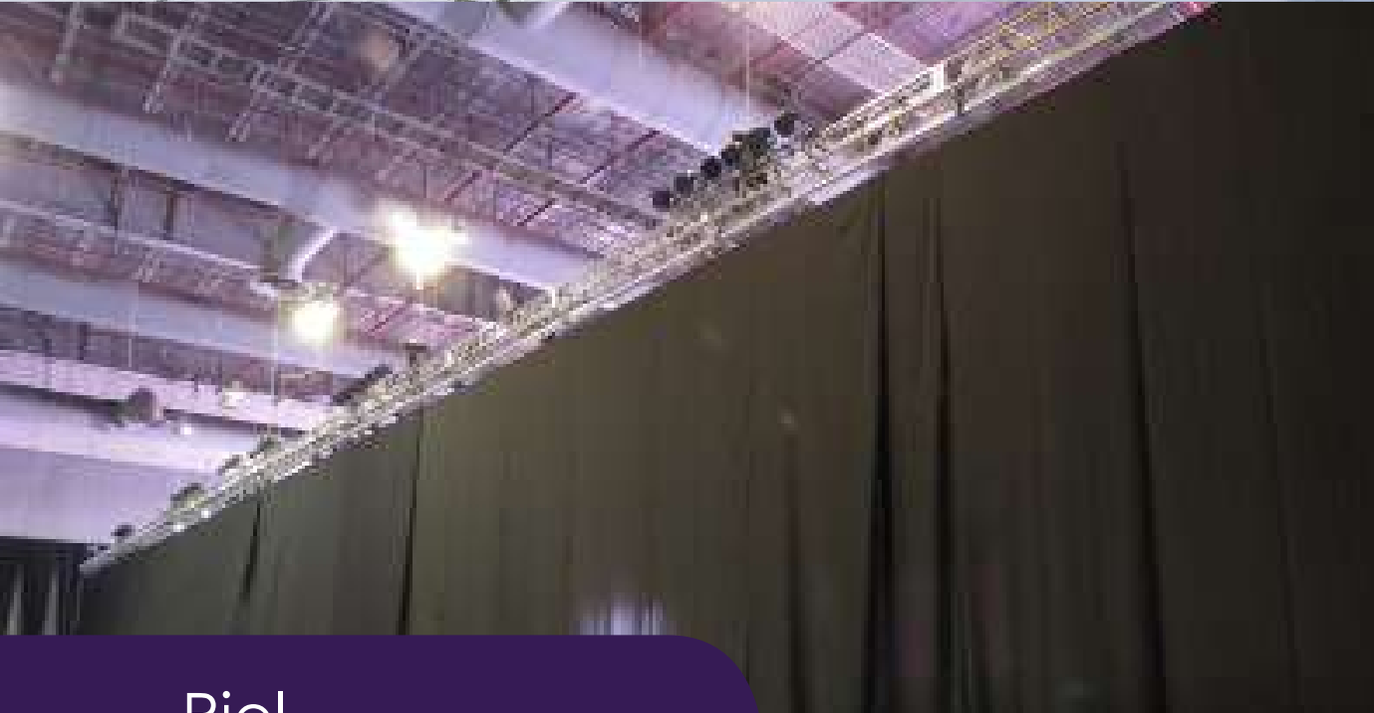
- Medida de 20 x 12 m y 10 x 12 m.
- Situado al fondo o frente del escenario y colocado a gran altura, nuestro ciclorama puede proyectar diferentes sombras y efectos especiales para impresionar a los espectadores.



Kabuki (Solenoides)

- Sistema eléctrico de solenoides posicionados horizontalmente para la caída de telones.
- Ideal para develaciones de productos, conciertos o escenas de teatro, etc.
 - Montaje fácil y rápido.
- Solenoides con hamburguesas (clamps) compatibles con Trusses de tubo de diámetro de 2".
 - Solenoides y telones de hasta 30 m de longitud en una sola pieza.
 - Adecuado para giras.
- Es de posicionamiento libre, ajustable a la separación de ojillos del telón.





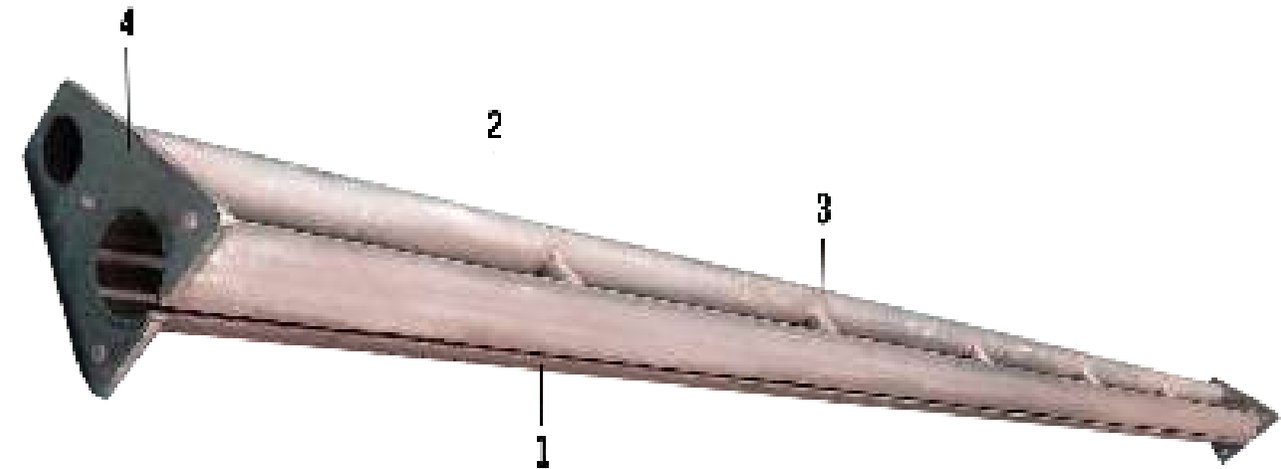
- Apertura de Telón lateral (1 pieza) o central (2 piezas).
 - Modulado en secciones de 3 m.
- Mecanismo manual a base de poleas.
 - Riel recto o curvo a 45°.
 - Hasta 100 m continuos.

1 Tubo ranurado con rodillo 40 en aluminio diámetro exterior 73.03mm con pared de 5.78mm

2 Lazo ranurado con la 40 en aluminio diámetro exterior 48.2mm con pared de 3.88mm

3 Separador de unión H, con rodillo 40 diámetro exterior 53.40mm

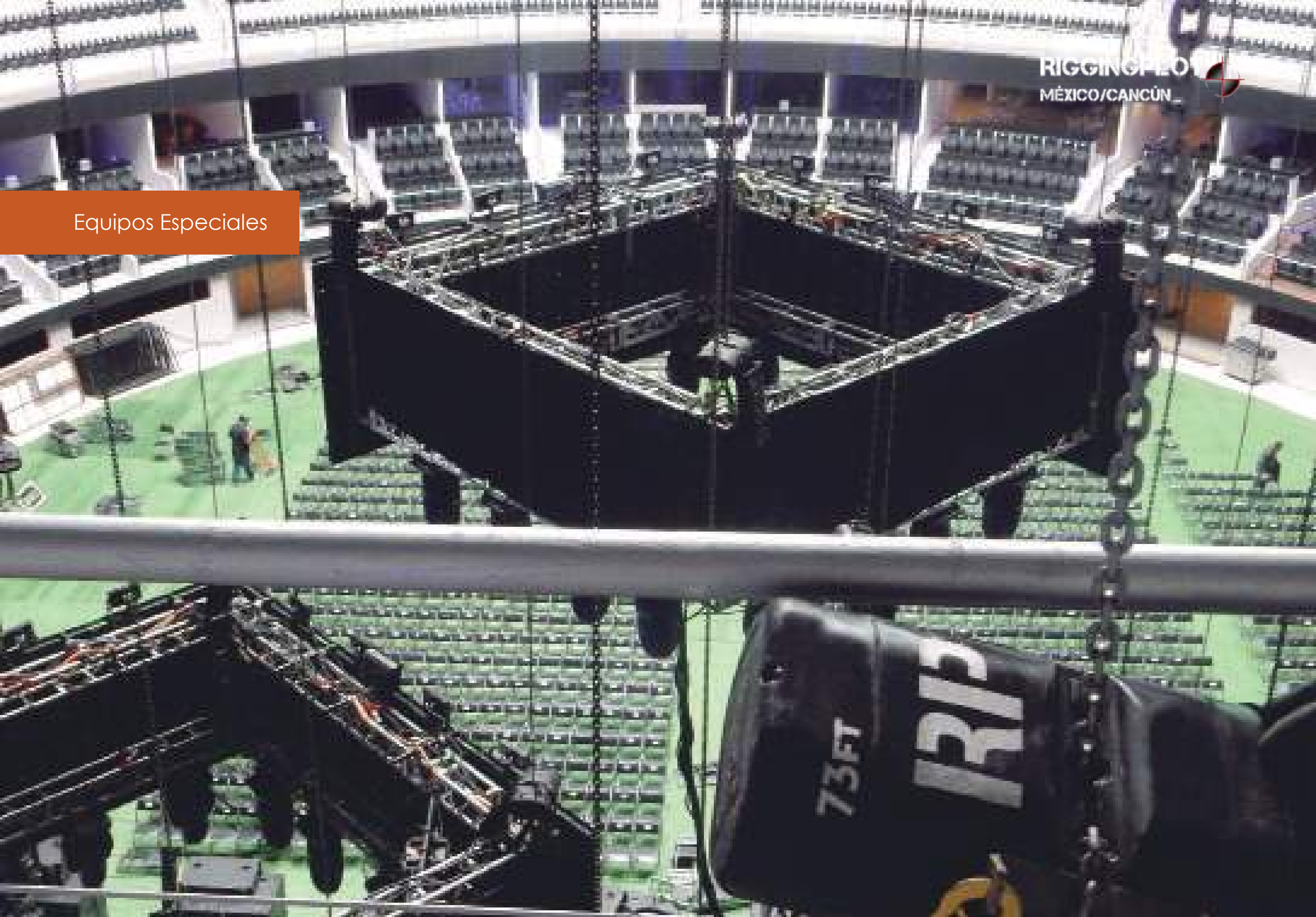
4 Uniónes (en ambos lados) placas de aluminio de 5/8" espesor con 3 barrenos para unión.



Riel



Equipos Especiales





- Steel para elevación de motores y usos múltiples.
- Medidas de 3/8" y 1/2" para motores de 1 y 2 ton.
- Medidas estándar: 5 ft / 10 ft / 20 ft / 30 ft.
- Construcción 7x19
- Flexible para su fácil colocación y almacenaje.
- Factor de Seguridad 5:1

Steel

- Construcción de acero forjado.
- Enlaces desmontables para conectar Steel, cadenas y otros accesorios.
- Clasificado para maniobras de elevación.
- Terminado galvanizado.
- Perno roscado.
- Factor de seguridad 6 TIMES W.L.L.
- Todos los shackles cumplen o exceden las normas U.S.RR-C-271D.



G.A.C. flex

- Elemento de amarre.
- De uso temporal en la suspensión de los objetos en armaduras, techos, vigas estructurales, etc.
- Con interior de cable de acero galvanizado.
- Material suave que protege el acabado de superficies en suspensión.
- Su color negro se presta para aplicaciones teatrales.
- Alta resistencia al fuego.
- Diseñados con un factor 5:1
- Diámetros comerciales de 3 ft / 6 ft / 9 ft.





Beam Clamp

- Abrazadera para viga.
- Capacidades 1 a 3 toneladas.
- Apertura de 3" a 8" / 3" a 9" y 3.2" a 12.6" respectivamente.
 - Fácil de instalar.
- Fabricado con tornillería de grado 8.
 - Gancho giratorio.
- Acabado en color negro.
- Factor de seguridad 5:1



Beam Clamp

- Abrazadera para viga.
- Capacidad de 1 tonelada.
- Apertura de 3" a 8" / 3" a 12" respectivamente.
- Fácil de instalar.
- Fabricado con tornillería de grado 8.
- Argolla giratoria.
- Acabado en color negro.
- Factor de seguridad 5:1





- Abrazadera para tubo.
- Fabricado en aluminio de alta resistencia.
- Peso por pieza de 0.50 kg.
- Ancho de 50 mm.
- Con capacidad máximo de 500 kg.
- Para tubo con diámetro de 48 a 51 mm.
- Orificio de montaje de 12 mm.
- Certificación TÜV probada.
- Disponible en color plata y negro.

Clamp Sencilla

- Fabricado en aluminio de alta resistencia.
 - Peso por pieza de 1.33 kg.
 - Ancho de 50 mm.
- Capacidad máxima de carga 500 kg.
- Para tubo con diámetro de 48 a 51 mm.
 - Orificio de montaje de 12 mm.
 - Certificación TÜV probado.
- Disponible en color plata y negro.





- Superficie antideslizante.
- Rieles laterales de 4 1/4" / 0.36 m.
- Las cadenas aseguran la rampa al camión.
- Pestaña de 8" / 0.20 m. facilita la transición del camión a la rampa.

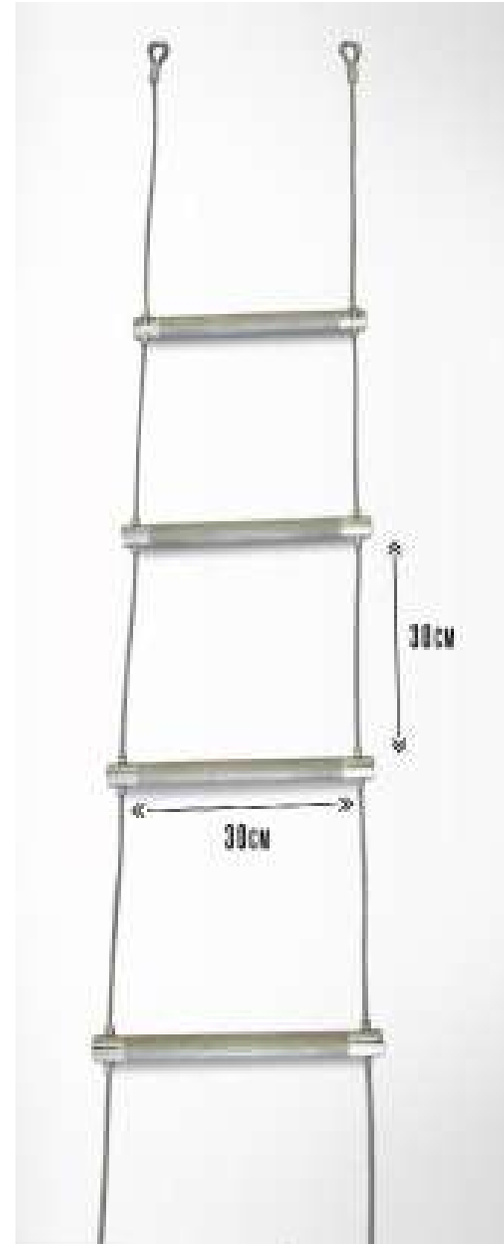


Tamaño largo x ancho		Altura max.		Cap. de carga		Peso	
ft	mts	In	mts	Lb	Kg	Lb	Kg
6'x29'	1.82 x 0.73	21	0.53	2800	1270.1	57	25.85
8'x29'	2.43 x 0.73	31	0.78	2500	1134.0	78	35.38
12'x29'	3.65 x 0.73	46	1.16	1900	861.83	110	49.89
14'x29'	4.26 x 0.73	52	1.32	1600	725.75	123	55.79

Rampas de Aluminio para Carga



- Escalera marinera de cable de acero galvanizado de 3/16"
 - Fabricada en aluminio con tubo de 3/4" Ø, cédula 40.
 - Medidas estándar de 30, 40 y 50 ft / medidas internas de 30 x 30 cm.
- Está diseñada para acceder a lugares que una escalera rígida común no logra.
 - Flexible y de fácil almacenaje.
- Ambos extremos de la escalera llevan argollas para un anclaje fácil y rápido.



- Acabado moleteado.
- Antideslizante.

Escaleras

- Fabricada en placa de acero 5/16" x 90 x 90 cm.
- Con marco de PTR 2" x 2", calibre 14
- Con barrenos para colocación Truss LD/MK o MD
- Múltiples barrenos para diferentes posiciones

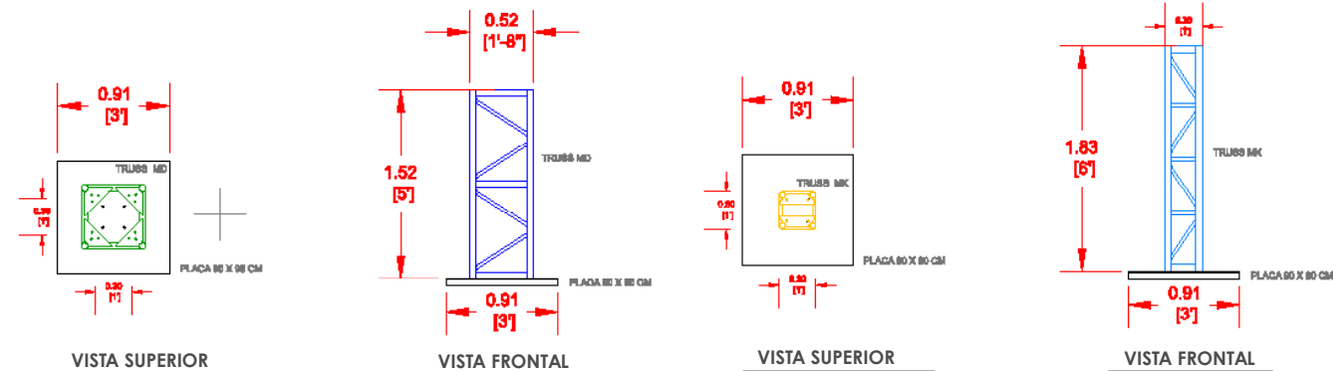


Placas Base



MD

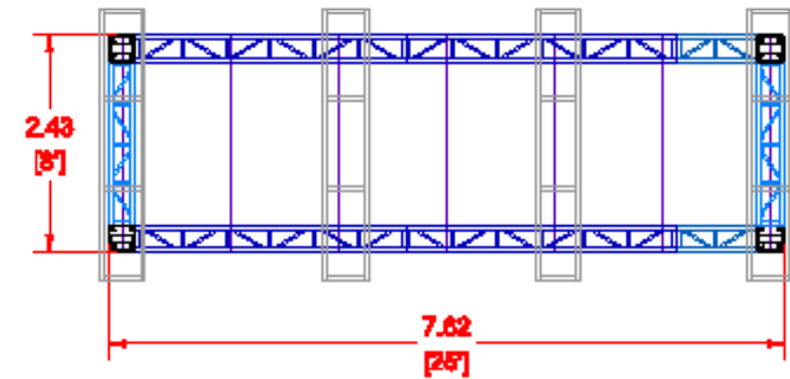
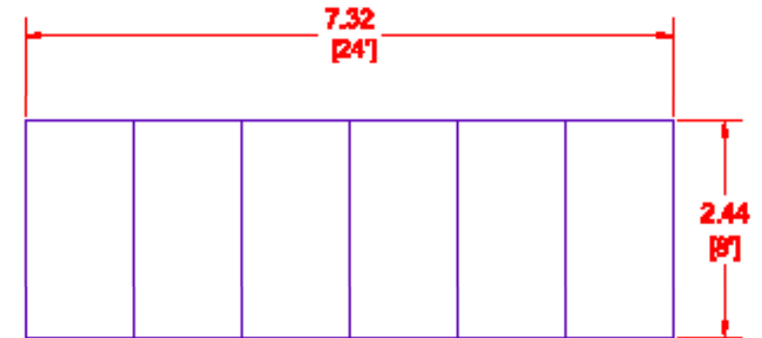
MK



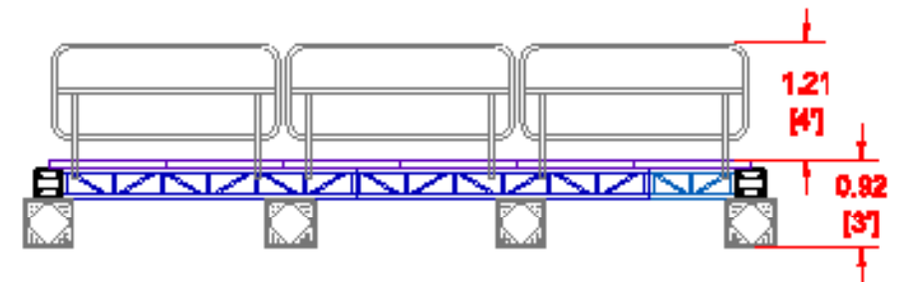
- Capacidad 2 Ton (incluyendo equipo).
 - Alturas modulares.
- Seguridad, estabilidad y firmeza (8 motores).
 - Deck modurable 4' x 8' / 1.22 x 2.44 m.
 - Medidas óptimas de 2.44 x 7.32 m.



Plataforma para Seguidores



VISTA PLANTA



VISTA FRONTAL



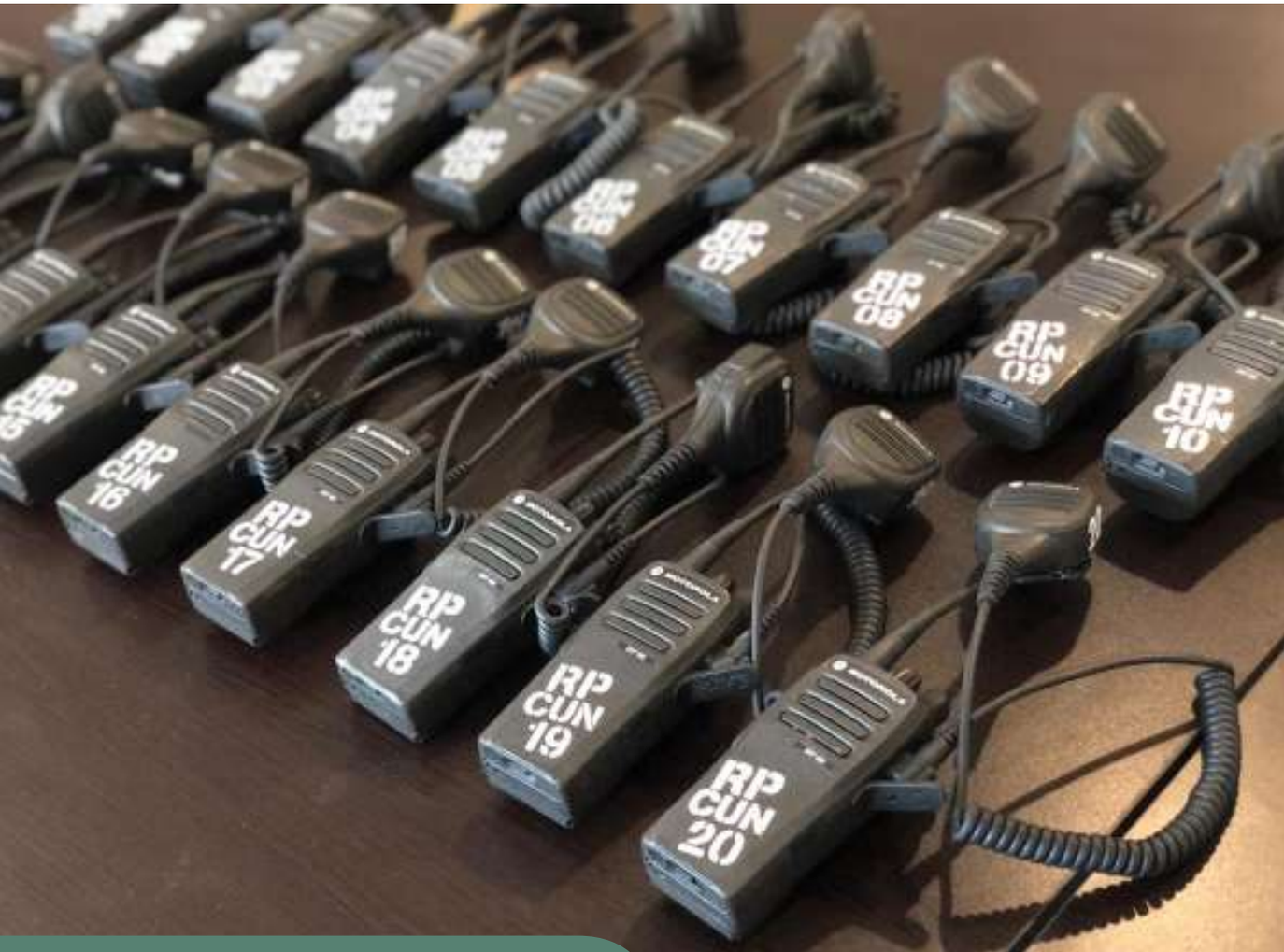
Barricada

- Cuerpo en placa de metal perforada color negro.
 - Base de rejilla tipo Irving.
 - Con peldaño posterior.
 - Diseño tipo "L" compacto y plegable.
- Medidas: base 1.23 m / altura 1.20 m / ancho 1.10 m.
 - Control sobre la audiencia.
 - Distancias modulables.
 - Resistencia y durabilidad.



Servicios

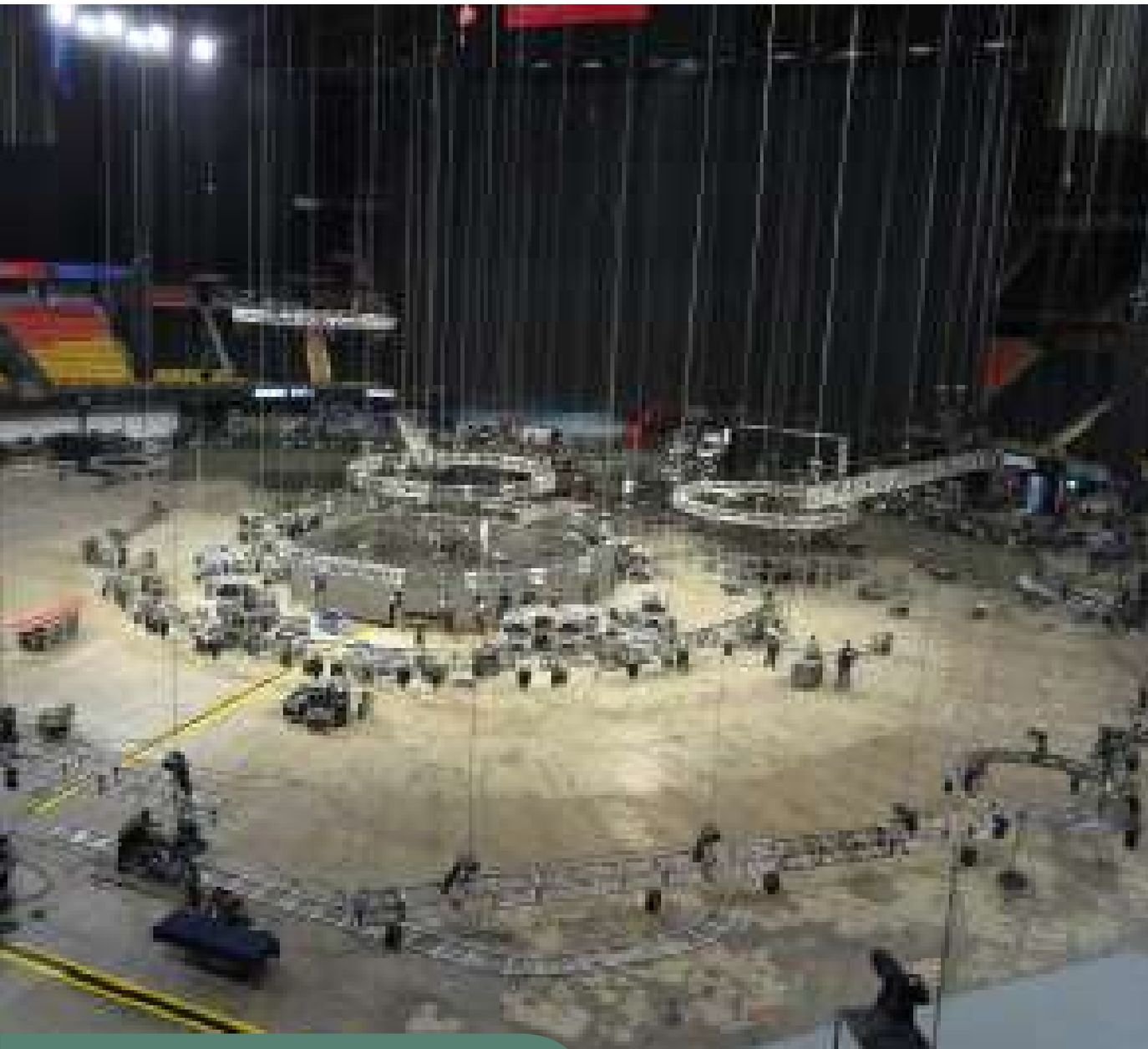




Radios Motorola.

- Para aplicaciones de uso rudo
 - 16 canales
- 2 botones laterales programables
 - Batería NimH de 1400maH.
- Potencia en VHF de 5 watts y en UHF de 4watts.
 - Control sobre la audiencia.
- Función de modo directo de capacidad dual.





Diseño y Producción
de eventos

Empresa líder dedicada al montaje de espectáculos, eventos corporativos, audiovisuales, eventos artísticos y eventos deportivos.

Riggingplot cuenta con personal de rigging capacitado y certificado en seguridad vertical y trabajos de altura, cuya misión es proporcionar el entorno de trabajo más seguro posible para el montaje de estructuras y colgado de motores para luces, audio, pantallas, banners, lonas, escenografías, etc.

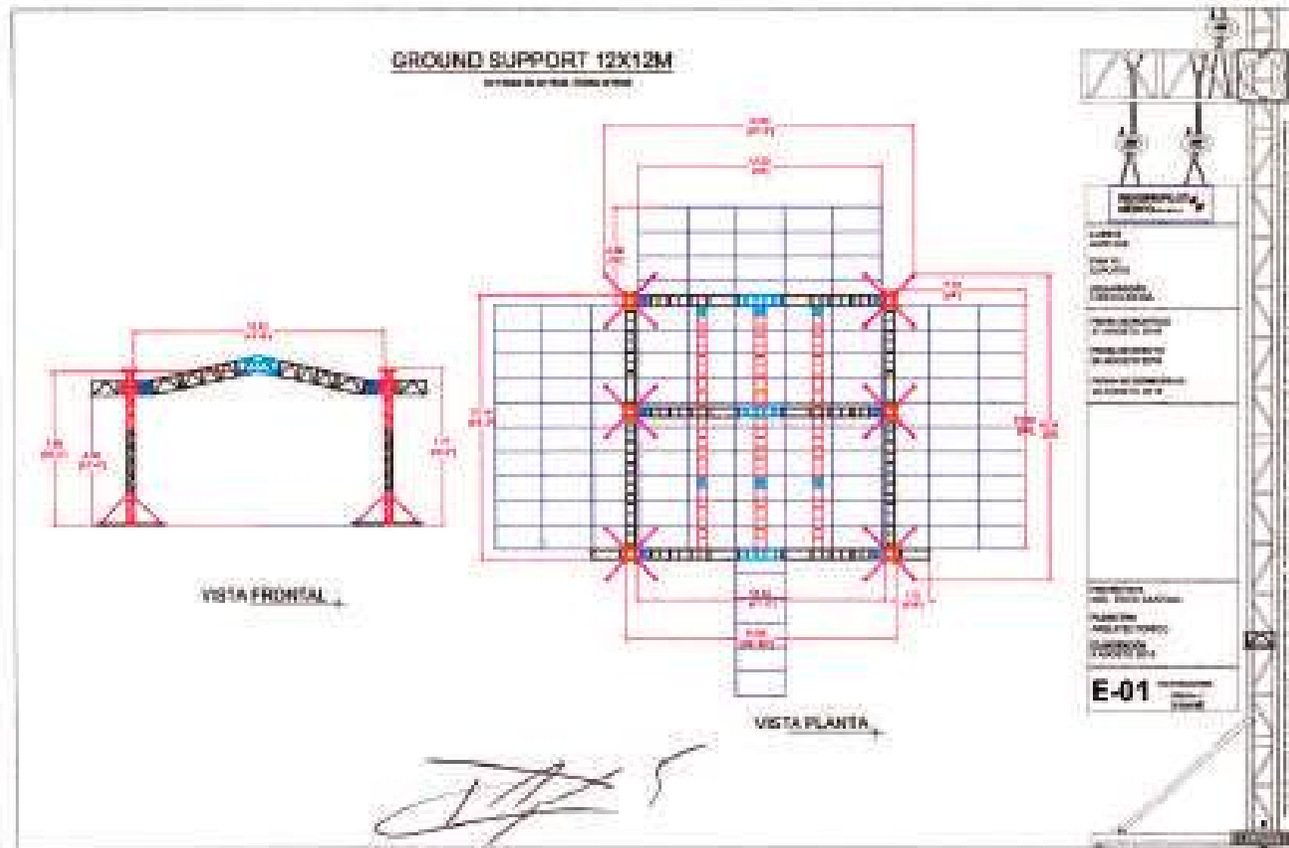
Nuestro personal está calificado para montaje y desmontaje de estructuras, desarrollando actividades como, posicionamiento del equipo, anclaje del mismo en las diferentes estructuras de los inmuebles más importantes del país y Ground Supports en lugares al aire libre.

El servicio es otorgado desde la elaboración de diseños de estructuras MK, MD HD para iluminación, audio & video, planos de puntos de colgado de motores (Riggingplot), y plano de trusses (Trussplot), trabajando en específico en cada proyecto, de la mano con el cliente, para hacer realidad sus ideas.

La logística de los eventos incluye a todo nuestro personal, armando un equipo especializado y con experiencia para cada área de trabajo y tipo de evento, desde el transporte, stage-hands, ground riggers, riggers y head riggers.

Todos en sincronía desde la gente de transportes, carga, estructura, escenarios, luces, audio, video, escenografía, Backline (instrumentos) efectos especiales (pirotecnia, papirotecnia) y seguridad.



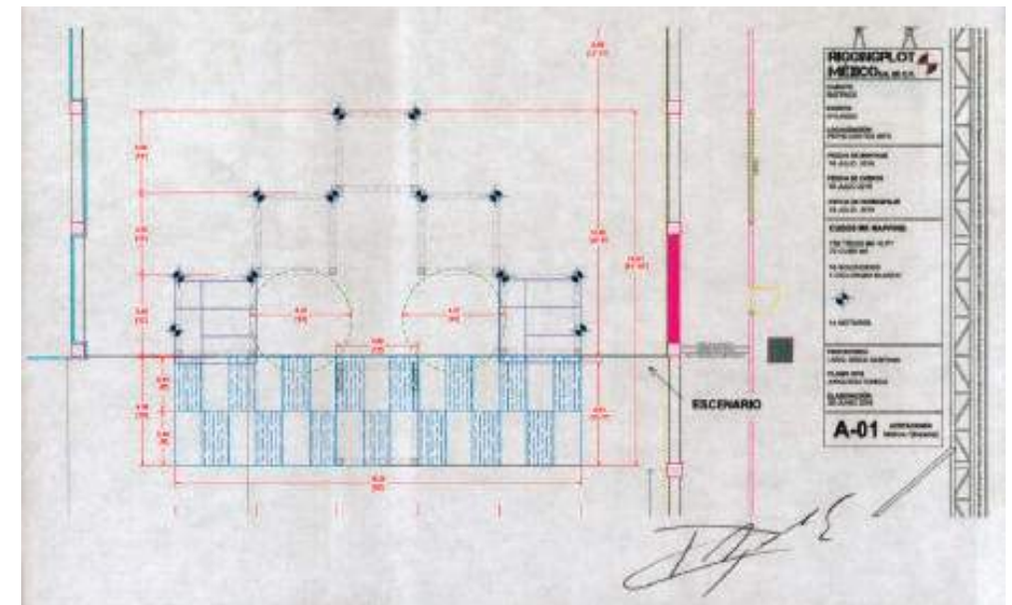


Con el fin de garantizar la correcta ejecución de sus proyectos contamos con el servicio de director responsable de obra (D.R.O.):

Mediante una carta responsiva y firma, el D.R.O. avala con su experiencia, conocimiento y ética que el proyecto cumple con los requerimientos de seguridad de las estructuras en base a los reglamentos existentes.

Acredita el cumplimiento de las obligaciones conferidas por los reglamentos y normativas de construcción y seguridad empleados en los diseños estructurales.

Se realizan los cálculos necesarios para garantizar la estabilidad de nuestras estructuras y escenarios, verificando que cumplan con los requerimientos y que están dentro de los parámetros permisibles de cargas.



Servicio de D.R.O.



Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Motores

Riggingplot presta el servicio en Mantenimiento Preventivo y Correctivo, de los polipastos eléctricos para fines propios y externos.

Entendemos lo necesario que es el mantenimiento, sí lo que se desea es un correcto funcionamiento, continuo y satisfactorio de los motores por un largo período de tiempo.

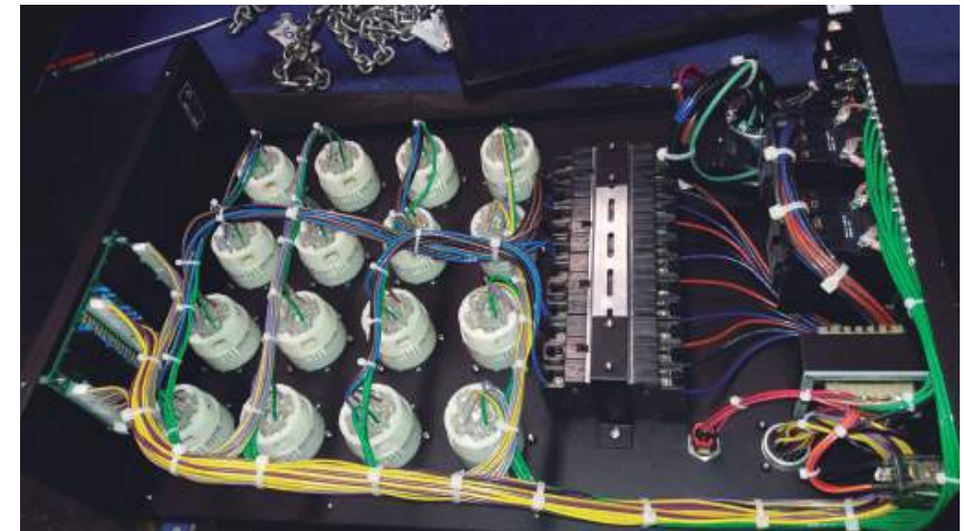
Para lo cual se debe iniciar un procedimiento de inspección regular para sustituir piezas desgastadas o estropeadas antes de que lleguen a ser inseguras, esto de acuerdo a los estándares recomendados por Columbus McKinnon Corporation CM Entertainment.

Además del procedimiento de inspección, se ha de establecer un programa de mantenimiento preventivo para prolongar la vida útil del polipasto y mantener su fiabilidad y su uso continuo.

Un correcto mantenimiento comprende el desarmado casi total de los polipastos eléctricos, identificar la pieza dañada, rearmarlos, ajustar los sistemas de frenado, lubricar las piezas de fricción y someterlos a la prueba de rigor, el de operar con una carga determinada por un período de dos horas. Lo que permitirá identificar si hay alguna anomalía, sobre todo en el calentamiento del motor y en el comportamiento de los frenos, entre otros.

Llevando a cabo las siguientes acciones:

- Lubricación.
- Final del recorrido de la cadena.
- Quitar el exceso de grasa a los engranajes.
- Sustitución de piezas dañadas.



Cases





- Case doble para Motor de ½ Tonelada con las medidas: 72 cm x 59.5 cm x 61 cm.
- Fabricado en madera Triplay de 12 mm.
- Acabado exterior en formica negro mate.
- División interior con refuerzo.
- Dos broches.
- Cuatro ruedas azul giratoria marca PENN Elcom.
- Herrajes de uso rudo marca PENN Elcom.

Case para Motor de ½ Tonelada



- Case para Motor de 1 Tonelada con las medidas: 58 cm x 58 cm x 61 cm.
- Fabricado en madera Triplay de 12 mm.
- Acabado exterior en formica negro mate.
- División interior con refuerzo.
- Dos broches.
- Cuatro ruedas azul giratoria marca PENN Elcom.
- Esquineros de bola y escuadras PENN Elcom
- Herrajes de uso rudo marca PENN Elcom.



- Case para Motor de 2 Toneladas con las medidas: 67.5 cm x 67.5 cm x 65.5 cm.
- Fabricado en madera Triplay de 18 mm.
- Acabado exterior en formica negro mate.
- División interior con refuerzo.
- Dos broches.
- Cuatro ruedas giratoria Colson, uso rudo.
- Herrajes de uso rudo marca PENN Elcom.

Case para Motor de 2 Toneladas



- Working case 1 modulo con las medidas: 60.5 cm x 116 cm x 61 cm.
- Fabricado en madera Triplay 12 mm y acabado exterior en formica negro mate.
- Cuatro broches con porta candado.
- Cuatro ruedas azul giratoria, marca PENN Elcom, frontales con freno.
- Tapa frontal desmontable convertible a mesa.
- Cuatro cajones custom terminados frontal en aluminio.
- Opcional Kit de iluminación y alimentación eléctrica.



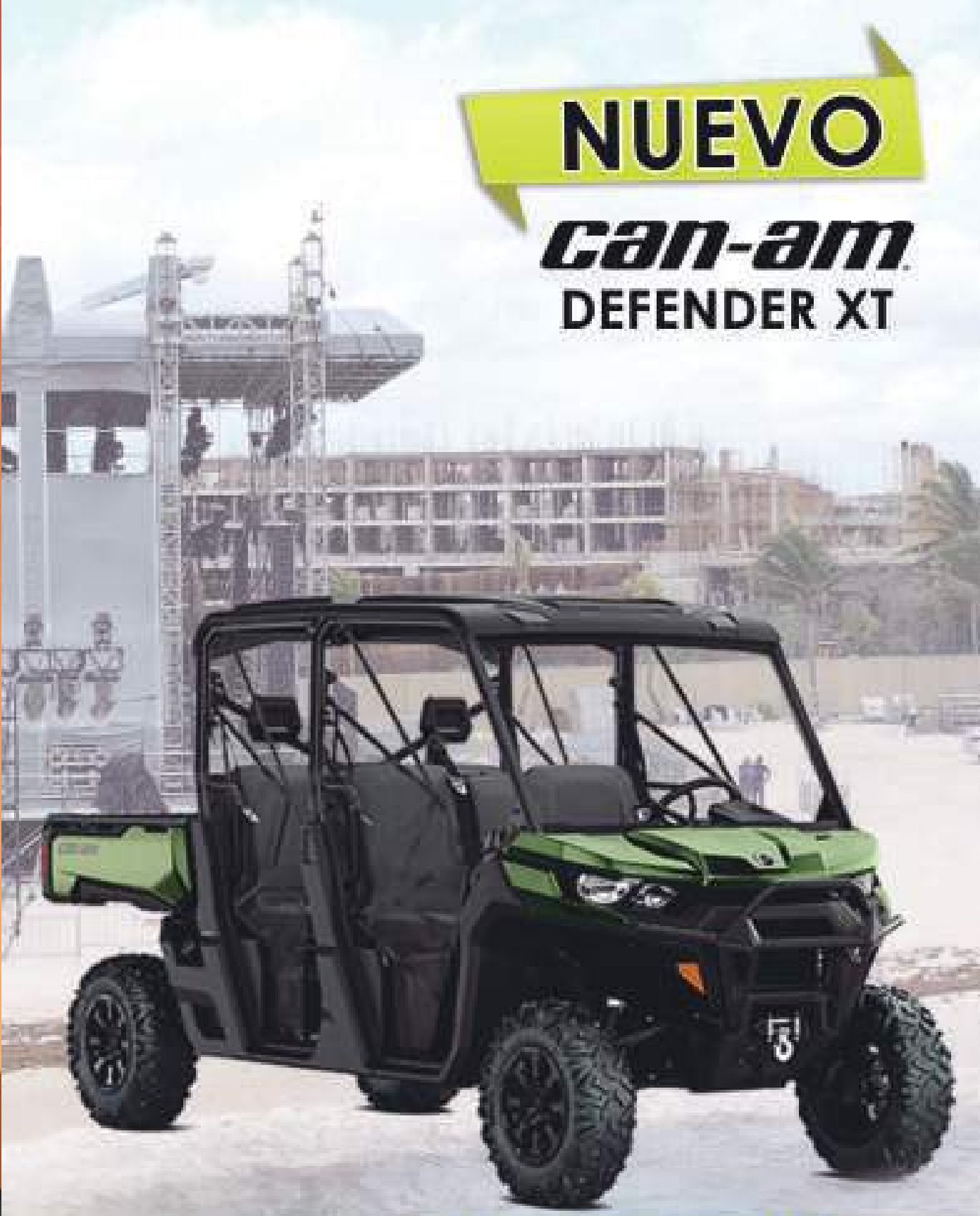
EQUÍPATE
ALEXTREMO

Ciudad de México. 01 (55) 53 89 37 81
Cancún. 01 (996) 886 2376
Interior de la República. 01 800 890 54 47
informes@climbing-stores.com

 **Climbing
Store**
www.climbing-stores.com

NUEVO

can-am
DEFENDER XT



Disponible en renta con 3 y 6 asientos
informes@riggingplot.com
www.riggingplot.com



Toll free:
+01 (800) 890 5447



www.riggingplot.com
www.riggingplotcancun.com



[/RiggingplotMexico](#)
[/RiggingplotCancún](#)



informes@riggingplot.com