

TRUSSES CIRCULARES

Ref. LSTC-2 Estructura circular de Ø 2000 mm (truss paralelo de 300 mm) compuesta por 3 módulos. Tornillería incluida

Estructura modular con diseño circular de Ø 2 m de diámetro exterior compuesto por tres tramos de truss paralelo de 300 mm.

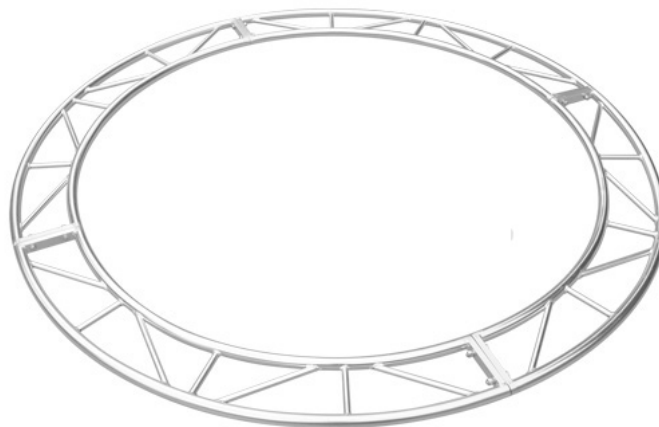
Nota: La longitud de los tramos es de 1735 mm para una mayor comodidad en su transporte y almacenaje.

El círculo está fabricado en aluminio extrusionado (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) con soldadura TIG de cordón corrido para garantizar la máxima seguridad y resistencia.

- Tubos principales de Ø 50 x 45 mm (2,5 mm de pared)
- Traviesas de Ø 25 x 21 mm (2 mm de pared)

CARACTERISTICAS

Peso neto:	18 Kg
Color:	Aluminio Pulido Brillo
Diámetro:	Ø 2000 mm
Tubos principales:	Ø 50 x 2,5 mm
Traviesas:	Ø 25 x 2 mm
Material:	Aluminio



**Ref. LSTC-3 Estructura circular de Ø 3000 mm (truss paralelo de 300 mm) compuesta por 4 módulos.
Tornillería incluida**

Estructura modular con diseño circular de Ø 3 m de diámetro exterior compuesto por cuatro tramos de truss paralelo de 300 mm.

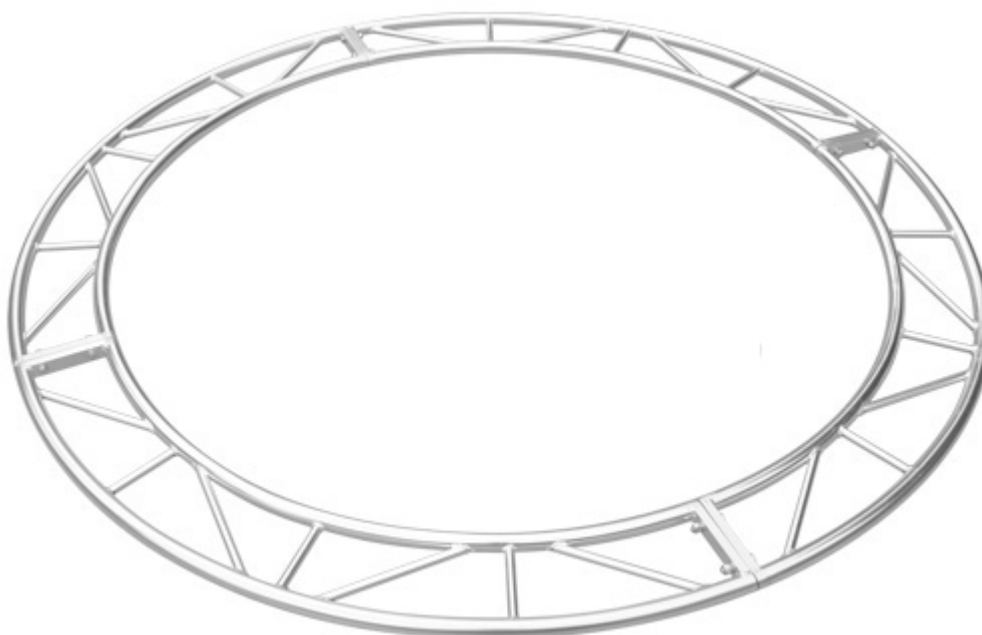
Nota: La longitud de los tramos es de 2100 mm para una mayor comodidad en su transporte y almacenaje.

El círculo CCP-3 está fabricado en aluminio extrusionado (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) con soldadura TIG de cordón corrido para garantizar la máxima seguridad y resistencia.

- Tubos principales de Ø 50 x 45 mm (2,5 mm de pared)
- Traviesas de Ø 25 x 21 mm (2 mm de pared)

CARACTERISTICAS

Peso neto:	27 Kg
Color:	Aluminio Pulido Brillo
Diámetro:	Ø 3000 mm
Tubos principales:	Ø 50 x 2,5 mm
Traviesas:	Ø 25 x 2 mm
Material:	Aluminio



Ref. LSTC-3

Estructura circular de \varnothing 3000 mm (truss triangular de 300 mm x 300 mm) compuesta por 3 módulos. Tornillería incluida.

Estructura modular con diseño circular de \varnothing 3 m de diámetro exterior compuesto por tres tramos de truss triangular de 300 x 300 mm.

Nota: Tramos de diseño compacto para una mayor comodidad en su transporte y almacenaje.

El círculo está fabricado en aluminio extrusionado (Aleación: EN-AW 6063 T5 según norma UNE-EN573) con soldadura TIG de cordón corrido para garantizar la máxima seguridad y resistencia.

- Tubos principales de \varnothing 50 x 45 mm (2,5 mm de pared)
- Traviesas de \varnothing 18 x 14 mm (2 mm de pared)

CARACTERÍSTICAS

Peso neto:	40 Kg
Color:	Aluminio
Diámetro:	\varnothing 3000 mm
Tubos principales:	\varnothing 50 x 2,5 mm
Traviesas:	\varnothing 25 x 2 mm
Material:	Aluminio



Ref. LSTCQ-3

**Estructura circular de \varnothing 3000 mm (truss cuadrangular de 300 x 300 mm). Compuesta por 4 módulos.
Tornillería incluida**

Estructura modular con diseño circular de \varnothing 3 m de diámetro exterior compuesto por cuatro tramos de truss cuadrado de 300 x 300 mm.

Nota: La longitud de los tramos es de 2100 mm para una mayor comodidad en su transporte y almacenaje.

El círculo está fabricado en aluminio extrusionado (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) con soldadura TIG de cordón corrido para garantizar la máxima seguridad y resistencia.

- Tubos principales de \varnothing 50 x 45 mm (2,5 mm de pared)
- Traviesas de \varnothing 25 x 21 mm (2 mm de pared)

CARACTERISTICAS

Peso neto:	70 Kg
Color:	Aluminio Pulido Brillo
Diámetro:	\varnothing 3000 mm
Tubos principales:	\varnothing 50 x 2,5 mm
Traviesas:	\varnothing 25 x 2 mm
Material:	Aluminio



Ref. LSTCQ-6

Estructura circular de \varnothing 6000 mm (truss cuadrangular de 300 x 300 mm) compuesta por 8 módulos. Tornillería incluida.

Estructura modular con diseño circular de \varnothing 6 m de diámetro exterior compuesto por ocho tramos de truss cuadrado de 300 x 300 mm.

Nota: La longitud de los tramos es de 2300 mm para una mayor comodidad en su transporte y almacenaje.

El círculo está fabricado en aluminio extrusionado (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) con soldadura TIG de cordón corrido para garantizar la máxima seguridad y resistencia.

- Tubos principales de \varnothing 50 x 45 mm (2,5 mm de pared)
- Traviesas de \varnothing 25 x 21 mm (2 mm de pared)

CARACTERISTICAS

Peso neto:	145 Kg
Color:	Aluminio Pulido Brillo
Diámetro:	\varnothing 6000 mm
Tubos principales:	\varnothing 50 x 2,5 mm
Traviesas:	\varnothing 25 x 2 mm
Material:	Aluminio

