

ESTRUCTURA TRUSS T-30
DESCRIPCIÓN:

Su función es la de hacer de estructura auxiliar ligera, normalmente suspendida de motores puntuales. La serie T-30 está compuesta por tres tubos principales en formato triangular. Con tubos de 50 x 2 mm. para los tubos principales y de 16 x 2 mm. para los tirantes diagonales. Está disponible toda una amplia gama de esquinas y soluciones para adaptar este truss a sus muy diversos usos y aplicaciones. Disponible en diversos colores bajo pedido. Disponibles círculos, formas y medidas especiales bajo consulta.

Bajo pedido se sirven con acabado negro.

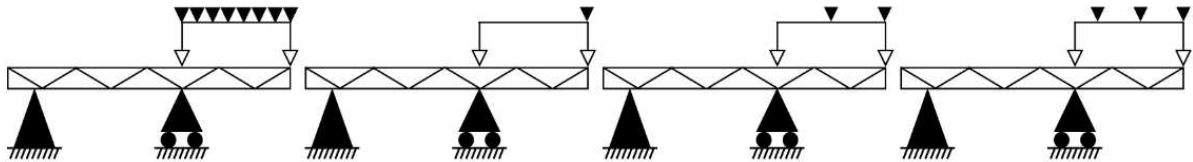
Peso propio:

Pieza 0,5m: 2,1 kg.

Pieza 1 m: 3,3 kg.

Pieza 2 m: 6,5 kg.

Pieza 3 m: 9,7 kg.



L (m / ft)	CANTILEVER UDL (kg / lb)		FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)		CANTILEVER L (kg / lb)		FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)		CANTILEVER L/2 + L (kg / lb)		FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)		CANTILEVER L/3 + L/2 + L (kg / lb)		FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)	
	UDL (kg / lb)	FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)	L (kg / lb)	FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)	L/2 + L (kg / lb)	FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)	L/3 + L/2 + L (kg / lb)	FLECHA/DEFLECTION (m m / INCH)								
0,5 / 1,7	1540,0	1036,2	0,1	0,0	990,6	2186,7	0,4	0,0	495,3	1093,3	0,4	0,0	275,8	608,8	0,3	0,0
1,0 / 3,3	768,0	516,8	0,9	0,0	825,9	1823,1	2,6	0,1	275,3	607,7	1,6	0,1	137,6	303,9	1,0	0,0
1,5 / 5,0	510,7	343,6	3,1	0,1	548,9	1211,7	5,9	0,2	183,0	403,9	3,5	0,1	91,5	202,0	2,3	0,1
2,0 / 6,6	382,0	257,0	7,2	0,3	409,9	904,9	10,4	0,4	136,6	301,6	6,2	0,2	68,3	150,8	4,1	0,2
2,5 / 8,3	260,9	175,6	12,1	0,5	326,2	720,0	16,1	0,6	108,7	240,0	9,7	0,4	54,4	120,0	6,4	0,3
3,0 / 9,9	180,0	121,1	17,3	0,7	270,0	595,9	23,0	0,9	90,0	198,6	13,8	0,5	45,0	99,3	9,2	0,4
3,5 / 11,6	131,2	88,3	23,3	0,9	229,5	154,4	31,1	1,2	76,5	51,5	18,7	0,7	38,3	25,7	12,4	0,5
4,0 / 13,2	99,5	66,9	30,2	1,2	199,0	133,9	40,3	1,6	66,3	44,6	24,2	1,0	33,2	22,3	16,1	0,6


CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS:

DIRECTIVA 2006/42/CE relativa a las máquinas

Bajo demanda los equipos se preparan para el cumplimiento de la **CWA-15902-1**

NOTAS:

ESCENICA INGENIERIA S.L. garantiza sus equipos durante 2 años (*) y dispone de S.A.T. de 24 horas y asistencia en línea, según modelos. (*) El alcance de la garantía se detalla para cada equipo.

ESCENICA INGENIERIA S.L. se reserva el derecho de posibles cambios y actualizaciones en los equipos sin previo aviso.