

## TABLA DE CARGAS PARA COMPONENTES ESTÁTICOS

Luz entre apoyos	Carga uniforme		Carga puntual central		Carga en tres puntos		Carga en cuatro puntos		Carga en cinco puntos	
	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
1	289,0	0,1	289,0	0,2	144,5	0,2	96,3	0,2	72,2	0,2
2	143,8	1,2	287,6	1,9	143,8	1,6	95,9	1,5	71,9	1,4
3	95,4	4,0	242,6	5,4	143,1	5,4	95,4	5,0	71,6	4,8
4	71,2	9,4	180,8	9,6	135,6	12,2	90,4	11,3	71,2	11,4
5	56,7	18,4	143,4	15,0	107,5	19,0	71,7	17,7	59,7	18,8
6	39,4	26,9	118,2	21,7	88,7	27,4	59,1	25,6	49,3	27,1
7	28,6	36,6	100,1	29,7	75,0	37,4	50,0	34,9	41,7	36,9
8	21,6	47,9	86,3	38,9	64,7	48,9	43,1	45,6	35,9	48,2
9	16,7	60,7	75,4	49,6	56,5	61,9	37,7	57,9	31,4	61,1
10	13,3	75,1	66,5	61,6	49,9	76,6	33,3	71,7	27,7	75,6

Cargas uniformes elevadas deben considerarse idealizadas. La aplicación de cargas debe producirse en los nodos.

¡El tubo principal superior debe sustentarse lateralmente como mín. cada 292,22 cm!