

TABLA DE DISTRIBUCION DE CARGA

ESTRUCTURA TRIANGULAR

(SERIE WTX 29)

LONGITUD (M)	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
CARGA PUNTUAL (Kg)	390	345	300	265	232	205	183	167	155	148
DEFLEXION (mm.)	5,80	9,30	14,10	21,0	30,0	41,0	55,0	71,0	88,0	104
CARGA DISTRIB. (Kg/m)	445	315	230	162	112	73	59	46	35	20
DEFLEXION (mm.)	12,9	20,3	30,0	42,0	55,0	69,0	84,0	98,0	110	101

NOTA: Todas las medidas basadas en colocación del tramo con el vértice hacia abajo.

