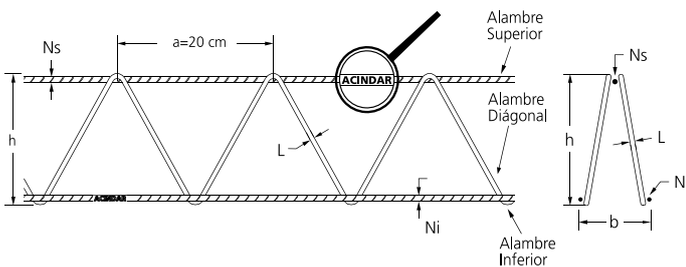


Acindar Trilogic®

Vigas reticuladas electrosoldadas de acero

Características

Es una viga reticulada espacial formada por un alambre longitudinal superior (Ns) y dos inferiores (Ni), todos de conformación nervurada, separados entre sí por una distancia definida por dos estribos continuos de alambre liso en forma de zigzag (L), ubicados a ambos lados de la estructura y soldados en todos los encuentros.



Línea estándar Losas, vigas y placas

Modelo	Alturas h cm	Ancho base b cm	Largo de corte m	Paso de diagonal a cm	Armadura			Peso kg/m	Peso por elemento kg
					Inferior di mm	Diagonal da mm	Superior ds mm		
T 8	8	9	6	20	5	3,4	6	0,72	4,31
T 10	10	9	6	20	5	4,5	7	0,97	5,80
T 15	15	10	6	20	6	5	8	1,40	8,43
T 20	20	10	6	20	8	6	10	2,41	14,48
T 25	25	10	6	20	10	7	12	3,77	22,65

Línea según especificación Losas, vigas, placas y separadores

Modelo	Alturas h cm	Ancho base b cm	Largo de corte m	Paso de diagonal a cm	Armadura			Peso kg/m	Peso por elemento kg
					Inferior di mm	Diagonal da mm	Superior ds mm		
Variable	7,5 a 25	10	múltiplos de 0,10	20	4 a 10	4 a 7	5 a 12	Variable	Variable

El largo mínimo es de 3 m y el máximo de 12 m. Para otros largos, consulte con la Gerencia de Asesoramiento Técnico.

