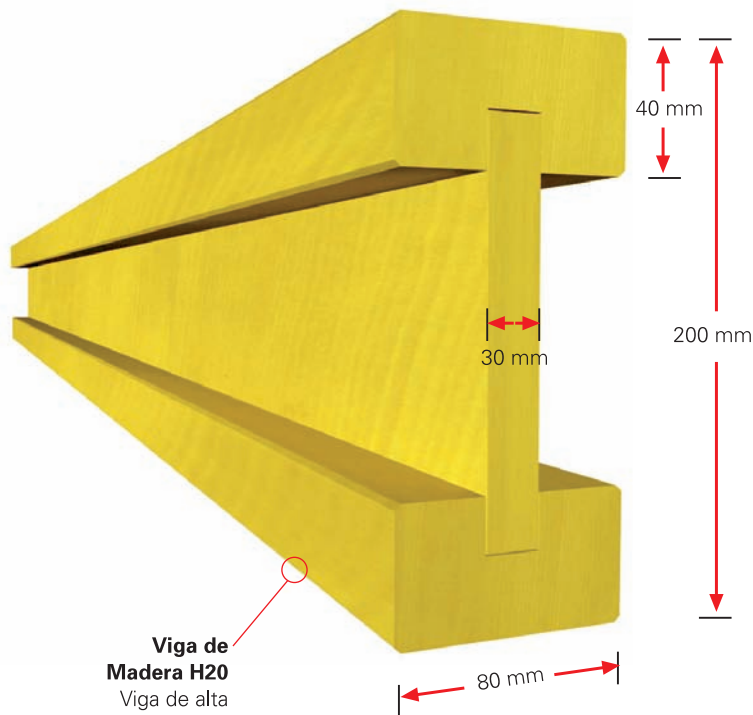


> Vigas H20 Super

Robusta y Versátil



PRODUCTO
NUEVO



Viga de Madera H20
Viga de alta resistencia, liviana y estable



Datos Técnicos

M = 5,0 KN m
Q = 11,0 KN
Peso = 5,0 kg x ml

Descripción del Producto

- > Vigas de Madera Robustas, para uso múltiple, con un laminado profesional.
- > Extremos afilados, para evitar grietas y astillas de la madera.
- > Elevada relación resistencia - peso.

> Vigas H20 Super

Robusta y Versátil

CALIDAD RECONOCIDA

Espesor Losa (cm)	Carga Total (kN/m ²)	Máxima separación entre vigas Secundarias (m)				Máxima separación entre vigas Primarias (M)							
		0,42	0,50	0,625	0,667	Resultado por carga simple del puntal (KN) para una separación máx de apoyo entre vigas primarias (m)							
		1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00					
12	4,92	3,64	3,43	3,19	3,12	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,63	1,49	
14	5,44	3,47	3,27	3,04	2,97	17,20	18,60	19,90	21,10	22,00	22,00	22,00	
16	5,96	3,33	3,14	2,92	2,85	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,47	1,35	
18	6,48	3,21	3,03	2,81	2,75	18,10	19,50	20,90	22,00	22,00	22,00	22,00	
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	2,12	1,96	1,83	1,64	1,48	1,34	1,23	
22	7,52	3,01	2,84	2,64	2,58	19,00	20,40	21,80	22,00	22,00	22,00	22,00	
24	8,04	2,93	2,76	2,57	2,51	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,23	1,13	
26	8,56	2,86	2,70	2,50	2,45	19,70	21,30	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
28	9,08	2,79	2,63	2,44	2,39	1,95	1,80	1,57	1,40	1,26	1,14	1,05	
30	9,66	2,73	2,57	2,39	2,34	20,50	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
35	11,22	2,60	2,45	2,27	2,23	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,97	
40	12,78	2,49	2,35	2,18	2,13	21,20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
45	14,34	2,39	2,26	2,10	2,04	1,82	1,56	1,37	1,21	1,09	0,99	0,91	
50	15,90	2,31	2,18	2,01	1,94	22,00	22,00	22,00	21,90	22,00	21,90	21,90	
55	17,46	2,24	2,11	1,91	1,85	1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,93	0,86	
60	19,02	2,15	2,03	1,82	1,73	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
65	20,58	2,06	1,95	1,69	1,60	1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,88	0,81	
70	22,14	2,00	1,88	1,57	1,48	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
75	23,70	1,93	1,82	1,47	1,38	1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	0,83	0,76	
80	25,26	1,83	1,73	1,38	1,30	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
85	26,82	1,72	1,62	1,30	1,22	1,15	0,98	0,86	0,76	0,69	0,62	0,57	
90	28,38	1,62	1,53	1,23	1,14	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
95	29,94	1,54	1,45	1,16	1,08	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,56	0,51	
100	31,50	1,46	1,38	1,10	1,03	21,90	22,00	22,00	21,90	21,90	22,00	21,90	
						0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,50	0,46	
						21,90	22,00	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	
						0,83	0,71	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	
						21,90	21,90	21,90	22,00	22,00	21,90	22,00	
						0,76	0,66	0,57	0,51	0,45	0,41	0,38	
						21,70	22,00	21,70	21,90	21,40	21,50	21,70	
						0,70	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	
						21,70	21,70	22,00	21,80	21,70	21,60	21,70	
						0,65	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	
						21,60	21,70	21,70	21,50	21,60	21,40	21,30	
						0,60	0,52	0,46	0,40	0,36	0,33	0,30	
						21,40	21,60	21,80	21,40	21,40	21,60	21,40	
						0,57	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28	
						21,60	21,70	21,80	21,60	21,50	21,60	21,30	
						0,53	0,46	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	
						21,40	21,60	21,50	21,80	21,50	21,40	21,00	
						0,50	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	
						21,30	21,40	21,60	21,70	21,30	21,10	21,30	
						0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,26	0,24	
						21,20	21,50	21,60	21,60	21,00	21,40	21,60	
						0,45	0,39	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22	
						21,30	21,50	21,00	21,30	21,30	21,70	21,00	