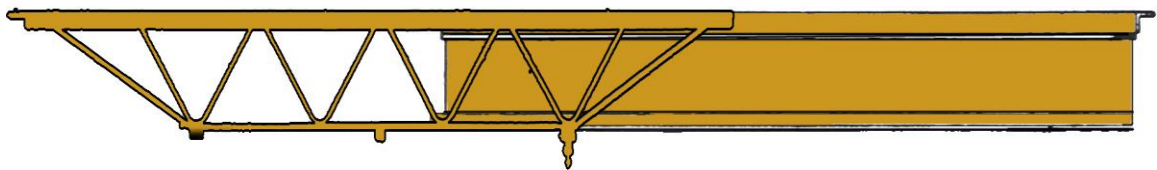


VIGAS METÁLICAS EXTENSIBLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VIGAS METÁLICAS EXTENSIBLES



VIGA EXTENSIBLE

	Extensión mínima permisible	Extensión máxima permisible	Peso propio	Máximo momento de flexión	Máxima reacción vertical en los apoyos
Viga metálica extensible	2.10mts	2.75mts	23kg	533 kg-m / 5.23 kN-m	1, 247 kg
	2.10mts	3.50mts	29kg	533 kg-m / 5.23 kN-m	1,247 kg
	2.40mts	4.00mts	35Kg	858 kg-m / 8.41 kN-m	1,134 kg
	3.20mts	5.00mts	53kg	1258 kg-m / 12.34 kN-m	1,497 kg



ARRECONSA
S.A. DE C.V.

ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS

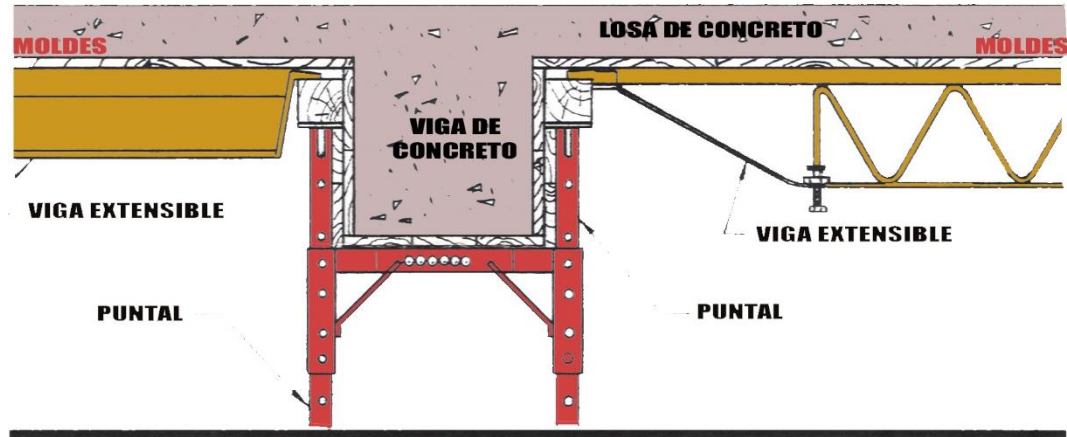
TEL: +503 2222-9392

Email: vafm@arreconsa.net

www.arreconsa.net

17 Calle Oriente No. 113 San Salvador

VIGAS METÁLICAS EXTENSIBLES



Carga máxima admisible (Kg/m²)

Distancia entre centros de dos vigas adyacentes (m)	Máximo claro admisible de la viga (m)															
	6.00	5.80	5.60	5.40	5.20	5.00	4.80	4.60	4.40	4.20	4.00	3.80	3.60	3.40	3.20	3.00
0.40	343	367	398	435	478	532	598	682	800	890	982	1087	1140	1160	1251	1350
0.50	274	294	318	348	382	426	478	546	640	712	786	870	960	928	1000	1100
0.60	228	245	265	290	318	355	398	455	533	593	655	725	800	773	834	949
0.70	196	210	227	248	273	304	341	390	457	508	561	621	685	662	715	773
0.80	171	183	199	217	239	266	299	341	400	445	491	543	600	580	626	680
0.90	152	163	177	193	212	236	266	303	355	395	436	483	533	515	556	610
1.00	137	147	159	174	191	213	239	273	320	356	393	435	480	464	500	550



ARRECONSA
S.A. DE C.V.

ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS

TEL: +503 2222-9392

Email: vafm@arreconsa.net

www.arreconsa.net

17 Calle Oriente No. 113 San Salvador