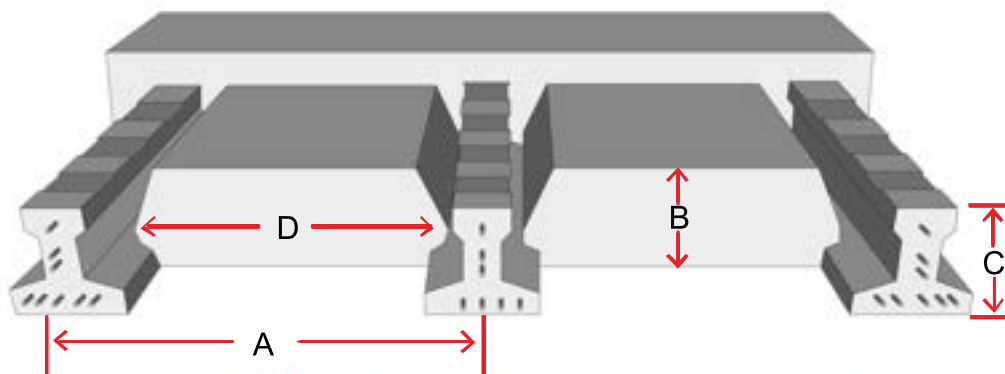


# VIGUETAS



**PRENSOLID**  
VIGUETAS Y PLASTOFORMOS



MATERIAL	MEDIDA cm				RESISTENCIA	CARACTERISTICA
	A	B	C	D		
VIGUETA	60 - 50 - 40		13		H* = fck 350 kg/cm <sup>2</sup> A* = fcy 1800 kg/cm <sup>2</sup>	HORMIGON PRETENSADO
PLASTOFORMO		12 - 15 - 20 - 25		53 - 43 - 33	d > 10	Complemento Alivianante

## Cualidades del Diseño

La vigueta PRENSOLID, tiene un diseño exclusivo, reduciendo los esfuerzos estructurales, dando mas tiempo de uso en trabajos muy exigentes.

### ADHERENCIA MECÁNICA PERFECTA

La vigueta Traba Fuerte, trabaja con la adherencia mecánica producida por la trabazón, con llaves de corte en la parte superior y una cabeza ensanchada, para lograr una adherencia perfecta.

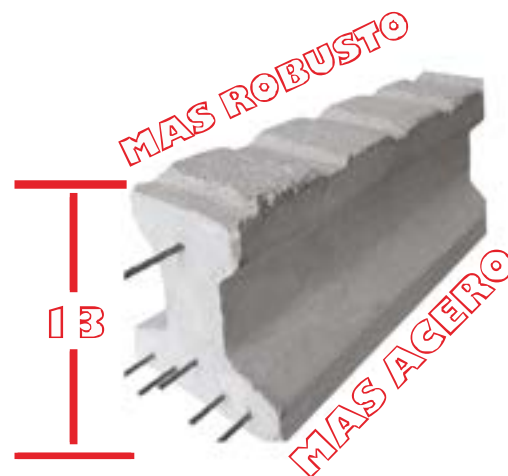
### AUTOPTANTE

La vigueta PRENSOLID esta diseñada para que se pueda soportar a sí misma, gracias a que tiene una mayor sección de hormigón que la vigueta estándar. La vigueta autoportante es la solución técnica como elemento resistente para forjados donde es difícil encofrar, ya que no requiere apuntalamiento

### ACERO DE ALTA CALIDAD

Acero de baja relajación, alta resistencia a la atracción especial para el tezado y para mantener el esfuerzo transmitido. Para obtener mayores luces y alta resistencia en la losa.

## FICHA TÉCNICA



**MAS RESISTENTE**  
**AUTOPTANTE**

[www.prensolid.com](http://www.prensolid.com) Prensolid 2825577

61000094

