

Descripción

La sección Dynacore 265 estándar satisface la demanda de la industria con respecto a una sección 265 estructuralmente eficiente de extrusión fácil y económica. Fabricada con nuestra tecnología de compactación por extrusión dinámica de alta frecuencia, Dynacore 265 es compacta y de calidad superior.

Además, Dynacore Equipment puede diseñar y fabricar una sección 265 a medida a las necesidades del cliente.

Propiedades de Sección

Peso	$w = 3.2 \text{ kN/m}^2$
Área transversal	$A = 162 \times 10^3 \text{ mm}^2$
Momento de inercia	$I = 1420 \times 10^6 \text{ mm}^4$
Altura del centroide	$y_b = 130 \text{ mm}$
Ancho de corte	$b_w = 310 \text{ mm}$

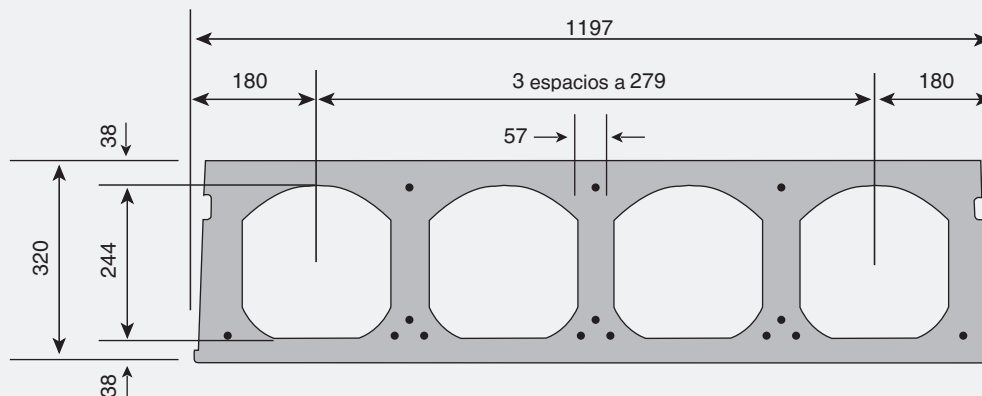
Las tablas de carga / tramo



Las tablas de carga / tramo solamente se incluyen a título informativo. Las capacidades de carga / tramo real dependerán de los códigos y normas locales y de los materiales.

— acabado compuesto
— sin acabado





Descripción

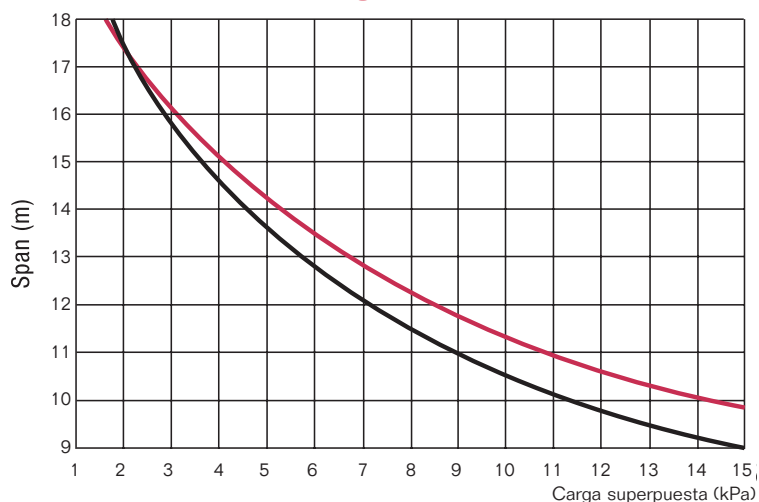
La sección Dynacore 320 estándar satisface la demanda de la industria con respecto a una sección 320 estructuralmente eficiente de extrusión fácil y económica. Fabricada con nuestra tecnología de compactación por extrusión dinámica de alta frecuencia, Dynacore 320 es compacta y de calidad superior.

Además, Dynacore Equipment puede diseñar y fabricar una sección 320 a medida a las necesidades del cliente.

Propiedades de Sección

Peso	$w = 3.7 \text{ kN/m}^2$
Área transversal	$A = 181 \times 10^3 \text{ mm}^2$
Momento de inercia	$I = 2386 \times 10^6 \text{ mm}^4$
Altura del centroide	$y_b = 162 \text{ mm}$
Ancho de corte	$b_w = 291 \text{ mm}$

Las tablas de carga / tramo



Las tablas de carga / tramo solamente se incluyen a título informativo. Las capacidades de carga / tramo real dependerán de los códigos y normas locales y de los materiales.

— acabado compuesto
— sin acabado

