

# PRINCIPIOS DE CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICAS



<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Categoría:</b>	Ingeniería
<b>Nº de páginas:</b>	175 págs.
<b>Autor:</b>	DOMINGO PELLICER DAVINA
<b>Plaza de edición:</b>	MADRID
<b>ISBN:</b>	9788495279569
<b>Año edición:</b>	2002
<b>Editorial:</b>	BELLISCO

[PRINCIPIOS DE CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICAS.pdf](#)

[PRINCIPIOS DE CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICAS.epub](#)

Introducción.- Normativa de aplicación.- Estructuras porticadas de acero para tipologías edificatorias habituales.- Elementos de las estructuras porticadas de acero.- Diseño de nudos de estructuras de acero.- Estructuras de acero de edificios de grandes luces.- Estructuras ligeras de perfiles de acero conformados en frío.-