

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Columnas Oblongas

Las columnas oblongas para construcción son elementos estructurales de acero con sección alargada que ofrecen alta resistencia y estabilidad en cargas verticales y laterales.

Su forma permite una mejor distribución del peso y mayor eficiencia en espacios donde se requiere soporte sin ocupar demasiado volumen.

Se utilizan principalmente en naves industriales, edificaciones metálicas y estructuras prefabricadas por su facilidad de instalación y durabilidad.

VENTAJAS

- **Mayor eficiencia estructural: mejor distribución de cargas.**
- **Menor consumo de material: misma resistencia con menos acero.**
- **Diseño más versátil: se adapta mejor a espacios arquitectónicos modernos.**

FICHA TÉCNICA

Datos Técnicos

Categoría	Parámetro	Especificación / Rango
Medidas típicas	Sección	60×40 cm a 150×80 cm
	Altura	4-20 m
	Espesor mínimo	20 cm
Especificaciones técnicas	Tipo de material	Concreto reforzado
	Acero fy	4,200 kg/cm ²
	Fabricación	Prefabricada o colada
	Resistencia	Alta resistencia a compresión y flexión
Aplicaciones	Uso	Puentes
		Distribuidores viales
		Infraestructura urbana

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

