

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Columnas Circulares

Las columnas circulares son elementos estructurales de concreto o acero con sección redonda que distribuyen cargas de manera uniforme hacia la cimentación. Se utilizan principalmente en edificios, puentes y estructuras industriales por su alta resistencia y mejor comportamiento ante cargas axiales. Su forma reduce concentraciones de esfuerzo y mejora la estética arquitectónica en proyectos modernos.

VENTAJAS

- **Mejor resistencia estructural:** distribuyen mejor las cargas en todas direcciones.
- **Mayor eficiencia en concreto y acero:** requieren menos material para soportar cargas similares.
- **Mejor comportamiento sísmico:** ofrecen mayor estabilidad ante movimientos laterales.

FICHA TÉCNICA

Datos Técnicos

Categoría	Parámetro	Especificación / Rango
Medidas típicas	Diámetro	40-150 cm
	Altura	3-20 m
	Recubrimiento	4-7 cm
Especificaciones técnicas	Concreto f_c	250-500 kg/cm ²
	Refuerzo longitudinal mínimo	1% del área
	Varillas longitudinales	Mínimo 6 varillas
	Estribos	Helicoidales o circulares
Aplicaciones	Uso	Puentes
		Pasos elevados
		Estructuras industriales
		Edificaciones

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

