

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Moldes Metálicos

Los moldes metálicos para la construcción son sistemas reutilizables utilizados para dar forma al concreto en estructuras como columnas, muros y losas, garantizando precisión y uniformidad.

Están fabricados en acero resistente, lo que les permite soportar altas cargas y múltiples usos sin deformarse. Su uso mejora la calidad del acabado, acelera los procesos constructivos y reduce costos en obra.

VENTAJAS

- **Mayor durabilidad:** resisten golpes, uso intenso y duran mucho más que los moldes tradicionales.
- **Precisión en obra:** garantizan piezas más uniformes y acabados más exactos.
- **Ahorro a largo plazo:** se reutilizan muchas veces, reduciendo costos de reemplazo.

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

Espesor de placa	3/16"-1/2"
Longitud	1-12 m
Ancho	Variable
Capacidad de reutilización	100-500 colados
Material	Acero ASTM A36
Refuerzos	Estructurales soldados
Acabado	Anticorrosivo
Diseño	Desmontable
Aplicaciones	Prefabricados, Vigas, Columnas, Barreras centrales

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

