

Línea de Geotecnia*



Barra Helicoidal G75

Barras de acero de carbono laminadas en caliente

Diámetro

15 mm / 19 mm / 25 mm / 32 mm

Norma: ASTM A615



Barras Autorperforantes

Barras huecas de acero de alta resistencia

Norma: EN 10083-1



Torón

Cable de acero constituido por 7 hilos de alambre

Norma: ASTM A416



Reforzamiento de suelos

- Construcción de anclajes activos y pasivos con sistemas de barras y cables tipo torón
- Micropilotes y Cimentaciones Profundas

Encofrados verticales



Formax Plus

Encofrado para muros y columnas.



Formax PM

Encofrado metálico para columnas circulares.



Formax Pilar

Encofrado para columnas y pantallas rectangulares.



Consolas de trabajo trepantes Peak

Sistemas trepados con grúas.
Peak 120, Peak 160,
Peak 240, Peak T1C.



Formax Nuvo

Encofrado ligero para muros industrializados y columnas.

Encofrados horizontales



Supraflex FT

Encofrado para losas vistas en concreto.



Supraflex S20

Encofrado para losas con vigas de madera S20.



Supraflex MB120

Encofrado modular y adaptable para realizar diferentes estructuras y geometrías en obras de infraestructura.



Cimbra IE 80

Estructura tipo andamio multidireccional (ring lock) de gran carga.



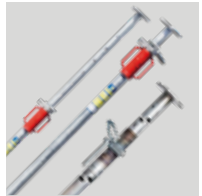
Escalera de acceso

Estructura tipo andamio multidireccional (ring lock) ligera, funcional para montaje de fachadas.



Torre de carga MR 40

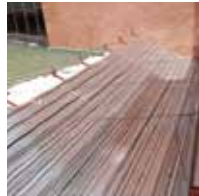
Marco de carga modular de ensamblaje rápido.



Puntas IE

Puntal regulable de acero de alta resistencia, que trabaja a compresión y se utiliza normalmente como soporte vertical temporal.

Alturas: 3m/ 4m/ 5,50 m



Sistemas de seguridad

Mallas de protección anti-caídas, protección perimetral a la medida.

Sistemas especiales



Encofrado modular para vigas en I



Encofrado modular para box culvert



Caisson

Encofrado retráctil para cimentación de pilas huecas.



Cercha TZ

Estructura modular de carga para salvar luces desde 15 a 30 metros.

Línea de maderas para encofrados made



Tablero Fenólico Compact y Birch

Contrachapado fenólico para encofrados de concreto.

Fenólico Compact

Fabricado con chapas de álamo.

Fenólico Birch

Fabricado con chapas de adebul.

Dimensiones

2440 mm x 1220 mm

Espesor

18 mm

Película fenólica 120 gr.



Tablero tricapa

Hecho con madera de abeto/abeto rojo (Bosques certificados de Austria).

Dimensiones

500 mm x 2000 mm

500 mm x 1000 mm

500 mm x 1970 mm

Espesor

27 mm



Repuesto cara de contacto para encofrados

Suministro de cara de contacto para encofrado de muro y/o columnas cortada a medida estándar. Hechas con madera de abedul (Traída de bosques de Finlandia y Rusia). Película fenólica 120 gr.

Medidas

300 cm x 70/68/50 cm

270 cm x 90/75/60/50/40/30/20/15 cm

240 cm x 60/50/40/30/20/15 cm

150 cm x 80/70/60/50/40/30/20/15 cm

80 cm x 78/70/50



Vigas S20

Vigas de madera con alta capacidad de carga, hechas solo con madera de abeto/abeto rojo.

(Bosques certificados de Austria).

Longitudes (cm)

100, 130, 150, 190, 245, 295, 360, 490, 590 cm.

Largas especiales posibles hasta 11,90 m sobre pedido.