

### 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 ensamble rápido.



### Puntales 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 abedul.

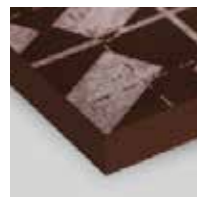
#### Dimensiones

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.

Largos especiales posibles hasta 11,90 m sobre pedido.