

# CIMBRA LIGERA®

WWW.ANDAMIOSATLAS.COM

## Paneles disponibles

Alto m. Ancho m. Peso kg.

1.20	0.60	17.60
1.20	0.55	16.70
1.20	0.50	15.40
1.20	0.45	14.00
1.20	0.40	13.10
1.20	0.35	12.20
1.20	0.30	11.30
1.20	0.25	10.40
1.20	0.20	9.51
1.20	0.15	8.15
1.20	0.10	7.25
1.20	0.05	5.83
1.20	0.038	5.44
1.20	0.025	2.92

2.40	1.20	81.50
2.40	0.60	33.50
2.40	0.55	33.50
2.40	0.50	29.40
2.40	0.45	28.40
2.40	0.40	26.20
2.40	0.35	24.40
2.40	0.30	22.20
2.40	0.25	20.30
2.40	0.20	18.50
2.40	0.15	17.20
2.40	0.10	15.40
2.40	0.05	11.66
2.40	0.038	10.87
2.40	0.025	5.83

### Tirantes

#### Tirantes Planos (Solera)

Son recuperables y pueden reutilizarse hasta 50 veces

#### Tirantes Redondos

Ideal para tanques de tratamiento de agua, pueden llevar una rondana de neopreno para evitar filtraciones

### Panel de Cimbra Ligera CL

La base se compone de un bastidor metálico y la cara de contacto es de triplay fenólico a una cara

### Cuñas



El entrelazado simultáneo de las cuñas conecta los paneles y sujeta los tirantes. Se instalan o remueven con martillo. Alinea simultáneamente los paneles y mantiene a los tirantes en su lugar

### Importante

La cuña larga únicamente se usa en suplementos de acero de 2.5, 3.8 y 5 cm

### Ménsula de trabajo MA

Elemento indispensable para la seguridad del operario en el momento del colado. Se conecta en la parte posterior de la cimbra con cuñas cortas

### Esquinero Interior CL-EI240

Sistema de conexión con cuñas para los paneles y sujeción de tirantes



### Cuña Muro CM

Gancho especial con cuña para el acomodo y fijación del alineador para muro

### Alineador de Cimbra PTR3.5x3

Elemento estructural para dar alineamiento a la cimbra y facilitar el armado

### Esquinero Exterior CL-EE120

Ideales para continuar con el encofrado del muro en ángulo de 90°

## APLICACIÓN ENCADENADO DE CIMBRA LIGERA

Nuestra cimbra ligera permite armar aplicaciones encadenadas para cubrir mayores secciones de encofrado en menos tiempo, si requiere mayor asesoría para esta aplicación, consulte a su Asesor Atlas de confianza

### Yugo YC350

Doble canal metálico que alinea y soporta la presión del concreto



### Placa de Yugo P/YC

Pleca que sujeta el Yugo a la cimbra



### Gancho de Izaje CL-G

Elemento que se atornilla en la parte superior de la cimbra para mover la pantalla al lugar del colado por medio de una grúa



### Tirante Roscado TR-8"

Elemento que se atornilla en la parte posterior de la cimbra para fijar el Yugo en la cimbra



### Tornillo S19

Elemento que une los paneles y absorbe la presión del concreto



Disponible de 2.5 m hasta 3 m

### Tuerca Rápida S19

Elemento que sujeta los tornillos



### Cono Separador 584100

Elemento complementario para el tubo separador



### Tubo Separador

Da separación entre los paneles



584200  
584300



