

# ANDAMIO DE ALTA RESISTENCIA

WWW.ANDAMIOSATLAS.COM

## ACCESORIOS

**Tornillo con Cabezal 353-0**  
Ajuste de 0.16 m hasta 0.53 m de altura



**Cabezal 304-EE**  
Cabezal tipo "U" de Alta Resistencia



**Perno 406-0**  
Elemento de ajuste para marco extensible



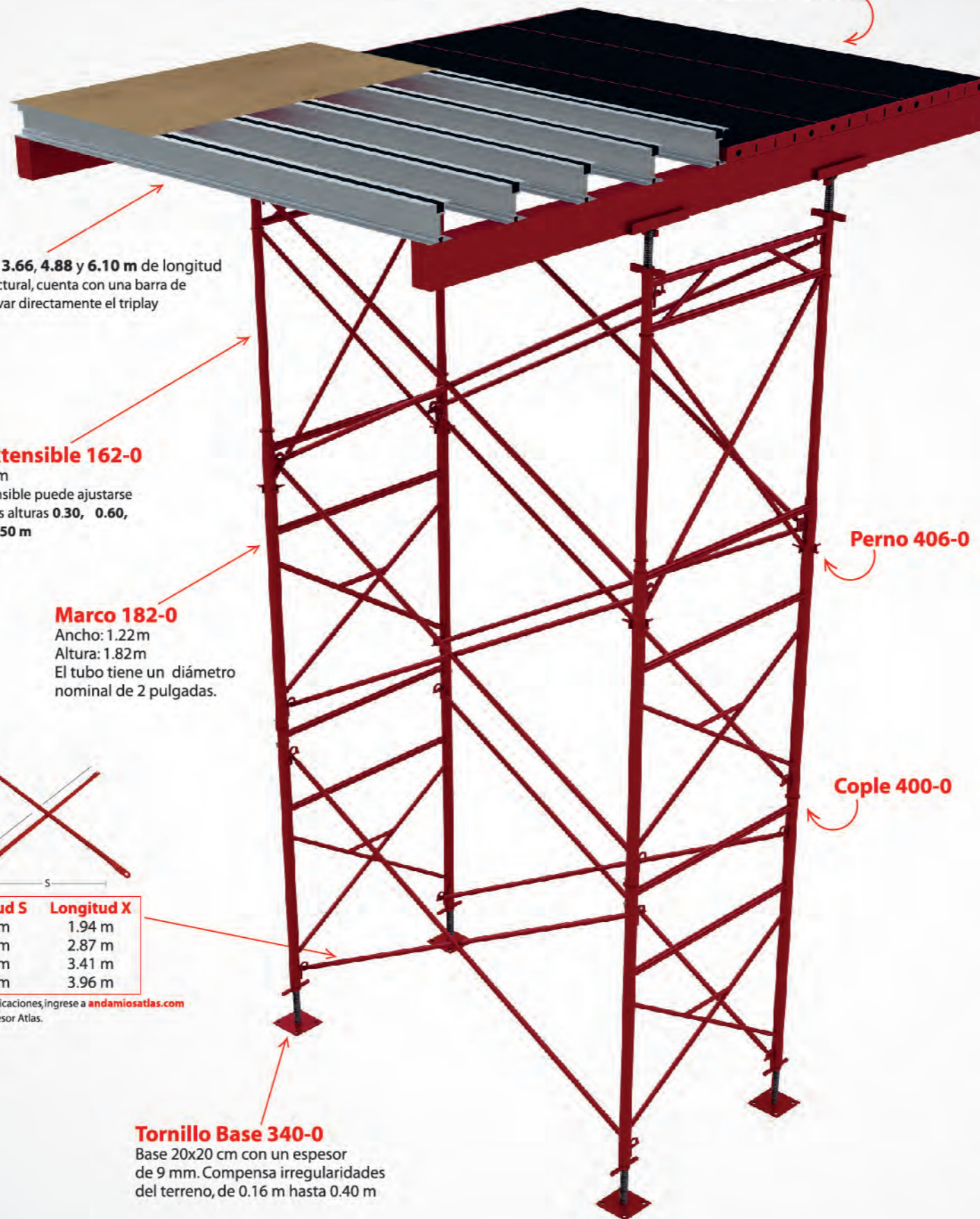
**Ancla de coleta AC-AR**  
Elemento que evita la separación de los marcos acoplados verticalmente



**Cople 400-0**  
Conecta los marcos base en la elevación



**Base 600-0**  
Provee una base firme de 20x20 cm

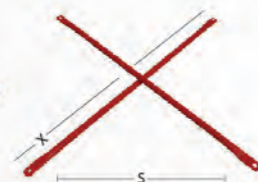


**Viga VCA**  
Medida: 1.22, 2.44, 3.05, 3.66, 4.88 y 6.10 m de longitud  
Fabricada en aluminio estructural, cuenta con una barra de plástico donde se puede clavar directamente el triplay

**Marco Extensible 162-0**  
Ancho: 1.22 m  
El marco extensible puede ajustarse a las siguientes alturas 0.30, 0.60, 0.90, 1.20 y 1.50 m

**Marco 182-0**  
Ancho: 1.22 m  
Altura: 1.82 m  
El tubo tiene un diámetro nominal de 2 pulgadas.

**Crucetas**



Modelo	Longitud S	Longitud X
255-05	1.22 m	1.94 m
555-08	2.44 m	2.87 m
555-10	3.05 m	3.41 m
555-12	3.66 m	3.96 m

Si desea consultar más especificaciones, ingrese a [andamiosatlas.com](http://andamiosatlas.com) o 01 800 Andamio o con su asesor Atlas.

**Tornillo Base 340-0**  
Base 20x20 cm con un espesor de 9 mm. Compensa irregularidades del terreno, de 0.16 m hasta 0.40 m

### Sistema de fondeo para losa

- Cimbra Ligera
- Cimbra Atlas
- Panel de Techo
- Vigas VCA con Triplay

### Viga Metálica de Alta Resistencia

Modelo 6220 tipo IPR



Modelo 6220 tipo Monten



### Momento resistente: 280,000 Kg.-cm

Modelo	Longitud (m)	Flecha Admisible (cm)	Carga P. Admisible (kg)	Carga W Admisible (kg)	Peso Monten (kg)	Peso IPR (kg)
6220-04	1.22	0.30	9,200	15,000	33.70	27.33
6220-08	2.44	0.68	4,600	3,760	55.70	55.70
6220-10	3.05	0.85	3,620	2,400	68.30	68.30
6220-12	3.66	1.01	3,060	1,670	85.00	82.00

### Viga Extensible



Modelo QB-III



Modelo 7208-08 y 7106-06

Modelo	Peso (kg)	Longitud	
		De (m)	A (m)
7106-06	29.30	1.85 (6'-1")	3.20 (10'-6")
7208-08	33.50	2.41 (7'-11")	4.20 (13'-9")
QB-III	54.40	3.02 (9'-11")	5.28 (17'-4")

Este artículo está diseñado para soportar grandes claros, y es lo suficientemente ligero para facilitar su manejo.

### Viga Metálica de AR Ligera



Modelo 6230

### Viga Madrina Metálica Alta Resistencia Ligera

Modelo	Longitud (m)	Flecha Admisible (cm)	Carga p. Admisible (kg)	Carga w Admisible (kg/ml)	Peso (kg)
6230-08-L	2.44	0.68	4600	3760	31.80
6230-10-L	3.05	0.85	3620	2400	39.70
6230-12-L	3.66	1.01	3060	1670	47.60

# ANDAMIO DE ALTA RESISTENCIA

WWW.ANDAMIOSATLAS.COM



Andamio de Alta Resistencia

YouTube

