

FICHA TÉCNICA

SISTEMA PLUS

VIGA 2.0 Y VIGA 1.50m

Viga tipo IPR de acero.
Se utiliza como viga madrina en apuntalamientos

MODELO 001 - IPR- 150

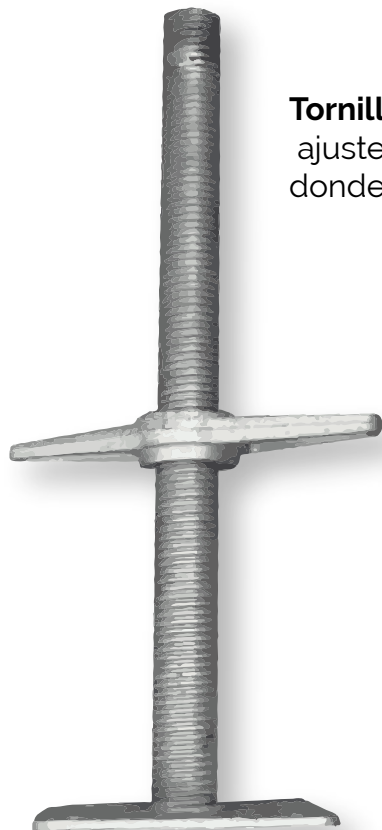
MEDIDAS	Sección de 0.10x0.20m
LONGITUD	1.5 metros
PESO	27.5 kilogramos
CAPACIDAD	9955 kg/m

MODELO 001 - IPR- 200

MEDIDAS	Sección de 0.10x0.20m
LONGITUD	2 metros
PESO	38 kilogramos
CAPACIDAD	5600 kg/m



TORNILLO BASE Y CABEZAL



Tornillo base plus, de acero con maneral que permite dar ajuste de altura. Ideal en terrenos naturales o en terrenos donde hay pendientes.

MODELO
001 - TOB- 000

MODELO
MEDIDAS
PESO

001 - TOB- 000

Abertura máxima permitida de 35 cm.

4.5 kg.



Tornillo cabezal plus, funciona para dar apoyo a las vigas mdrinas en apuntalamiento. El maneral permite dar ajustes de altura.

MODELO
001 - TOC- 000

MODELO
MEDIDAS
PESO

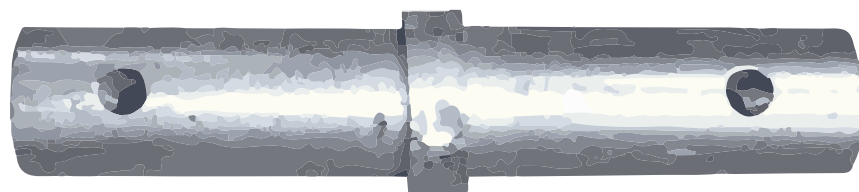
001 - TOB- 000

Abertura máxima permitida de 35 cm.

4 kg.

COPLE GALVANIZADO

Permite la unión vertical de un marco con otro, aportando seguridad a las torres de trabajo y apuntalamientos..

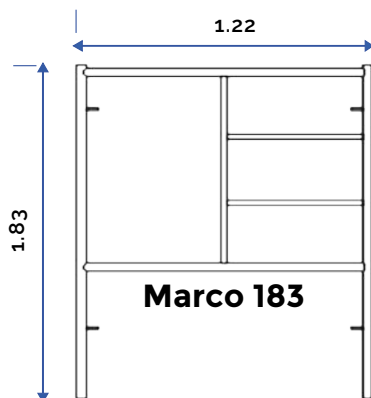


MODELO
001 - COP - 001

MODELO	001 - COP - 001
MEDIDAS	0.025
PESO	0.5 kg.

MARCO GALVANIZADO

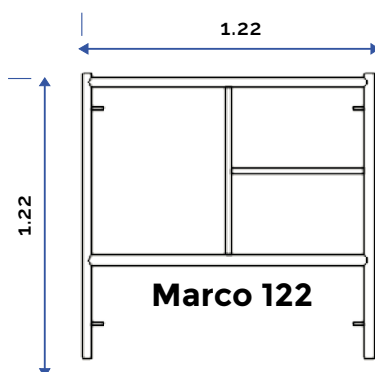
Marco tubular galvanizado. Se utiliza en apuntalamientos y torres de trabajo.



MODELO
001 - MPL- 183

MEDIDAS
ALTURA
PESO
CAPACIDAD

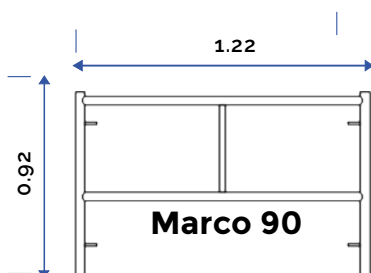
1.22x1.83m
1.83 metros
17.5 kilogramos
3500 kg



MODELO
001 - MPL- 122

MEDIDAS
ALTURA
PESO
CAPACIDAD

1.22x1.22m
1.22 metros
14 kilogramos
3500 kg



MODELO
001 - MPL- 090

MEDIDAS
ALTURA
PESO
CAPACIDAD

1.22x0.92m
0.92 metros
11.5 kilogramos
3500 kg

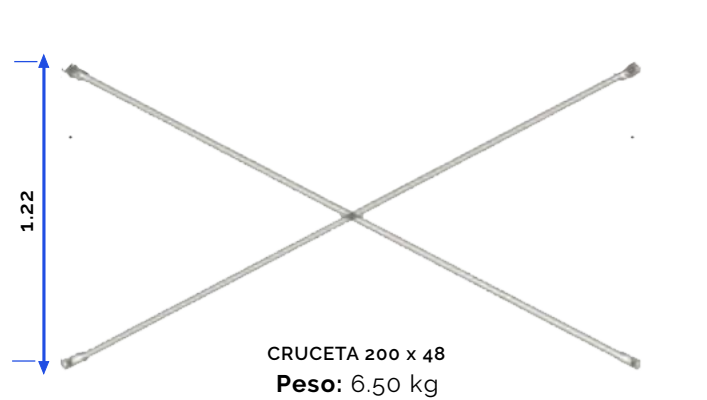
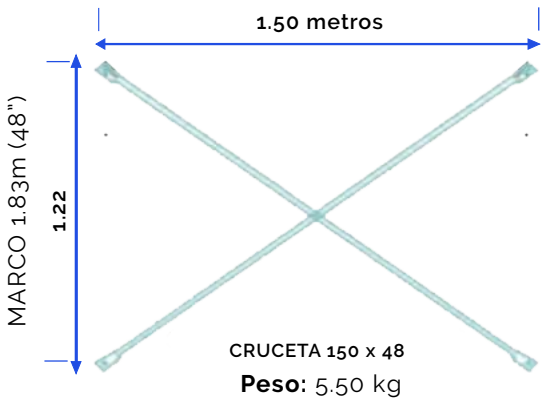
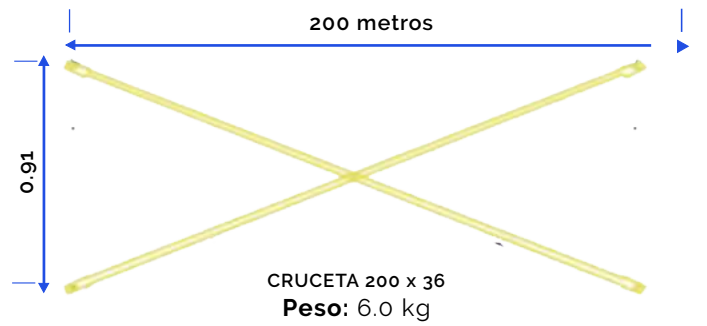
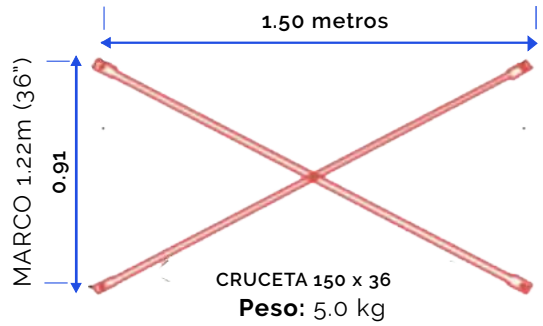
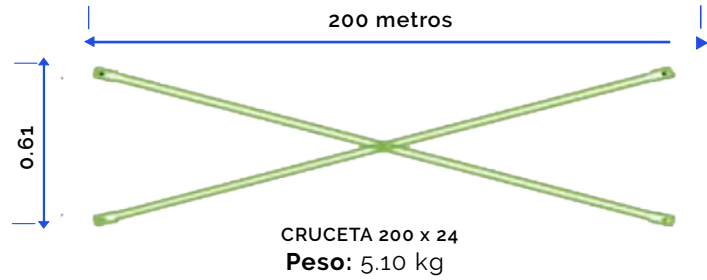
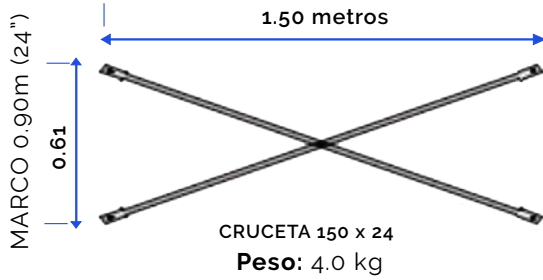


CRUCETA GALVANIZADA

Se utiliza para dar espacios necesarios entre marco y marco..



CRUCETA (ABERTURA HORIZONTAL)



CRUCETA (ABERTURA VERTICAL)

MODELO 001 - CRU - 224

S
I
S
T
E
M
A
P
L
U
S