

SISTEMA DE MARCOS HIGHLOAD

Ventajas:

- 1 El sistema más utilizado en la industria, ideal para la mayoría de aplicaciones de soportería.
- 2 Capacidad de carga de hasta 10,000 libras por pata.
- 3 Alturas de 3.5, 5 y 6 pies
- 4 Fácil montaje y desmontaje
- 5 Se puede utilizar con viga de aluminio o viga H20 y con formaleta o plywood fenólico como superficie de contacto.

Características Técnicas:

Material: Tubo de acero al carbón de 3.6 mm

Tubo: Diámetro exterior 2 3/8 pulgadas

Crucetas: Perfil angular de acero con longitud desde 1,646 mm hasta 2,200 mm

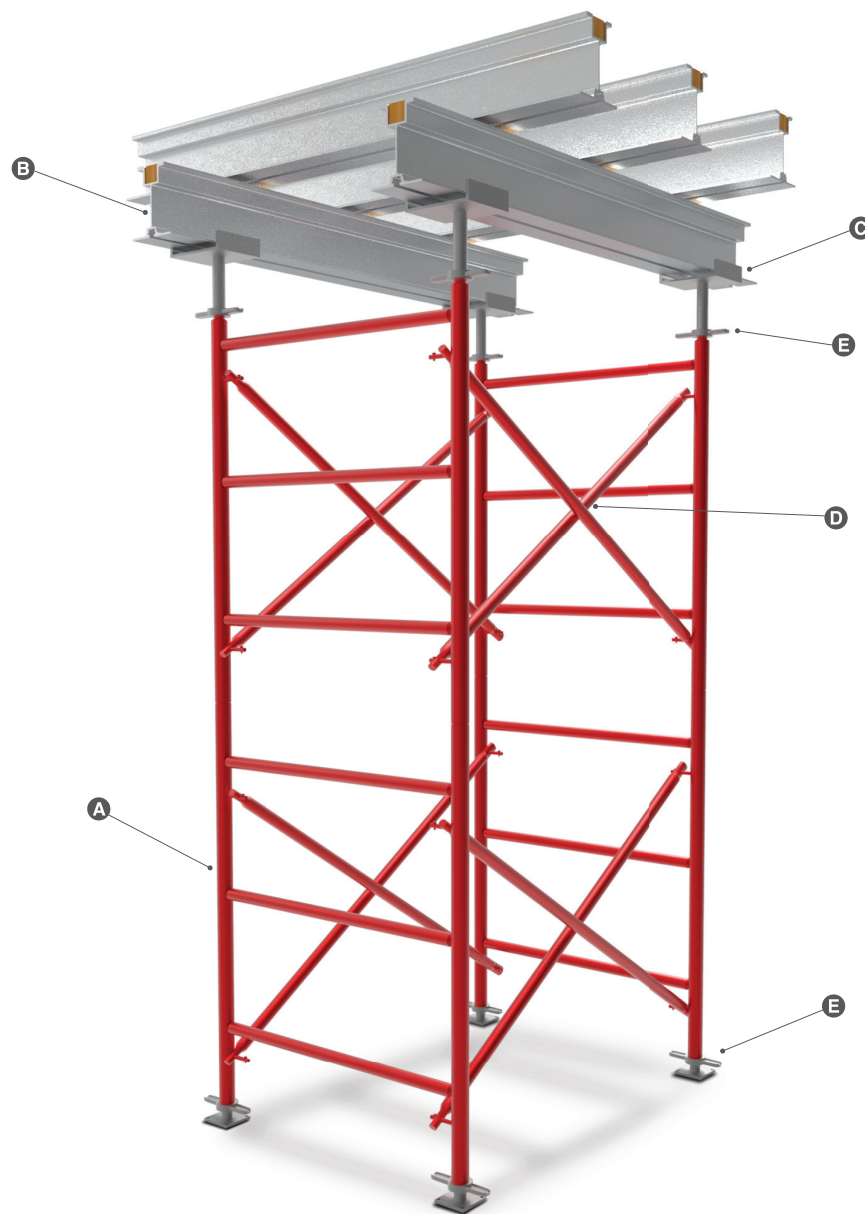
Medida de cruceta: 2.02 metros de largo

Peso: 47 libras a 68 libras según la altura.

Capacidad de carga: 40,000 lbs por sistema.

Factor de seguridad: 2.5

Acabado: Pintura anticorrosiva roja



A Marco

C Cabezal U

E Tornillo
Nivelador

B Viga

D Cruceta