

# 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

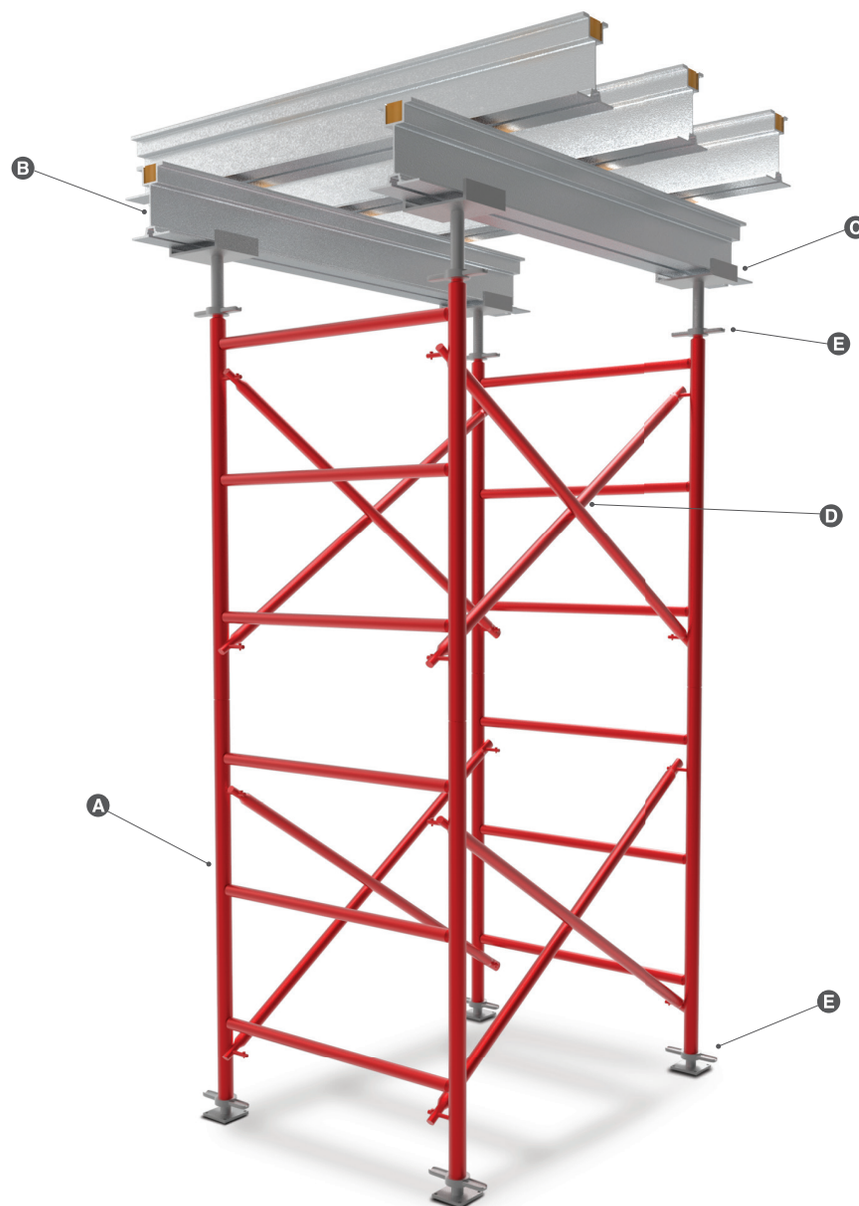
**Medida de cruceta:** 2.02 metros de largo

**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



- |                |                    |                             |
|----------------|--------------------|-----------------------------|
| <b>A</b> Marco | <b>C</b> Cabezal U | <b>E</b> Tornillo Nivelador |
| <b>B</b> Viga  | <b>D</b> Cruceta   |                             |