

SISTEMA DE MARCOS

Ventajas:

- 1** Estructura de simple montaje y operación rápida en alturas menores.
- 2** No se necesitan herramientas para su montaje/desmontaje.
- 3** Facilidad en transporte y almacenamiento.
- 4** Bajo peso por pieza.
- 5** Capacidad de colocar accesorios para aumentar su versatilidad, baranda, rodos y plataforma.

Características Técnicas:

Material: Tubo de acero al carbón de 2.6mm

Tubo vertical: Diámetro interior de 1 1/4, exterior 1 1/2 pulgadas.

Tubo horizontal: Diámetro interior de 1", exterior 1 1/4 pulgadas.

Escalera: Tubo de diámetro interior de 3/4, diámetro exterior 1 pulgadas.

Crucetas: Tubo liviano de diámetro interior de 3/4", diámetro exterior 1 pulgadas.

Medida de cruceta: 2.02metros de largo

Capacidad de carga: 6,600lbs por sistema.

Factor de seguridad: 2

Acabado: Pintura anticorrosiva roja



- | | | |
|------------------|---------------------|-----------------------------|
| A Grada | C Plataforma | E Marco |
| B Baranda | D Cruceta | F Tornillo Nivelador |