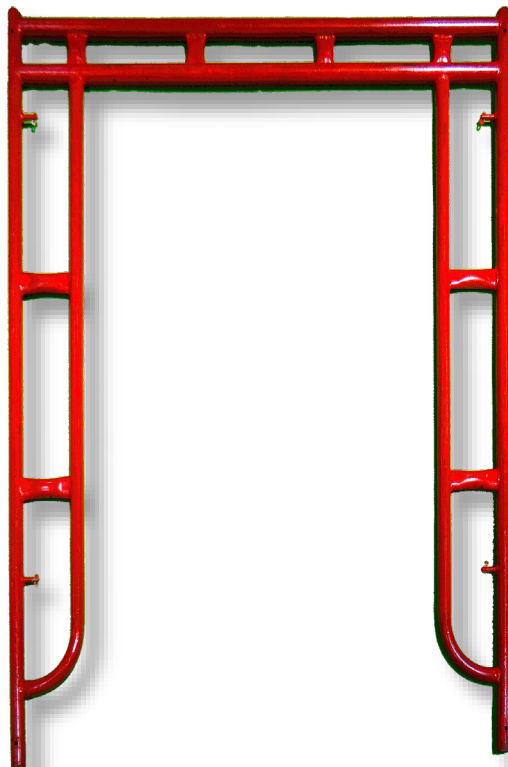


Marco de Paso

Desde nuestro inicio hace más de 40 años ofrecemos a nuestros clientes **soluciones prácticas, rentables y seguras**. Nuestros marcos de paso no son la excepción, sus especificaciones, procesos de fabricación y diseño los hacen unos de los más seguros y confiables del mercado.

Fabricados en **acero de alta resistencia** bajo normas de la American Welding Society cumplen con las exigencias de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) de los Estados Unidos de Norte América.



Permitanos ser parte de su proyecto aportando soluciones que **ahorren tiempo y dinero incrementando la seguridad** de su trabajo y sobre todo de su personal.

Con una capacidad de **carga máxima de 2,721 kilogramos por pata** son ideales para apuntalamiento de losas, y por su funcionalidad también para crear pasillos peatonales ya sea en banqueta o dentro de la obra, así como para su uso en fachadas que requieran trabajos simultáneos en múltiples niveles.

Dos marcos y 2 crucetas forman una torre, En los extremos superior e inferior admite distintos accesorios según el uso requerido, tales como **base fija, tornillo nivelador, cabezal de ajuste, cople de conexión** a otra torre o hasta dos plataformas.

Seguridad

- Acero de Alta Resistencia
- Fabricados bajo especificaciones **AWS** (American Welding Society)
- Cumplen con los requisitos de **OSHA** (Occupational Safety and Health Administration)

* Datos con factor de seguridad 3:1

modelo	peso propio (kg)	capacidad de carga		dimensiones (pies)
		peso por pata basado en un juego de 2 marcos con crucetas, sin extensiones		
mpaso	24.40	2,721.55		5 x 6