

Steel Framing Infographic – Spanish

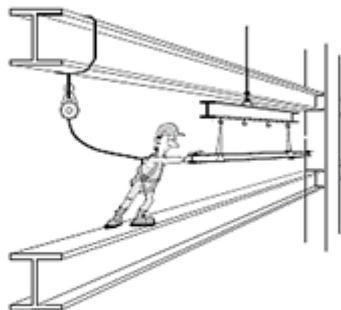


Estructuras Metálicas. Riesgos y Medidas Preventivas

Riesgos

Los riesgos de mayor relevancia que pueden presentarse durante el desarrollo de estas labores constructivas son:

- **Caída de personas** desde alturas.
- **Caidas de objetos** por desplomes de piezas.
- **Proyección partículas** en los ojos, quemaduras, golpes y contusiones.
- **Cortes** en las manos.
- **Radiaciones** en operaciones de soldadura.
- Contactos con **líneas eléctricas** en tensión próximas.



Medidas preventivas

Para la corrección o minimización de estos riesgos, resultará preciso aplicar, entre otras, las medidas preventivas siguientes:

Caída de personas desde alturas

En los trabajos de montaje de este tipo de estructuras, preferentemente se protegerán a los operarios mediante redes de recogida ancladas en partes inferiores a zonas de trabajo y si ello no resultara posible, estos operarios irán equipados de cinturones de seguridad amarrados a cables o puntos fijos previamente determinados. A estos efectos resulta recomendable que a los elementos a montar se les equipen de anillas o elementos similares que permitan la sujeción de las redes, cables o cinturones de seguridad.

Fuente: <https://www.construmatica.com>