

## Working safely in trenches

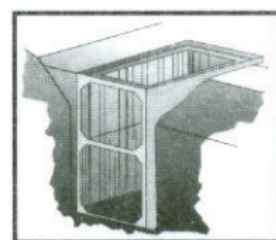
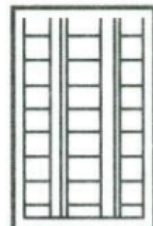


Do **NOT** enter an unprotected trench!

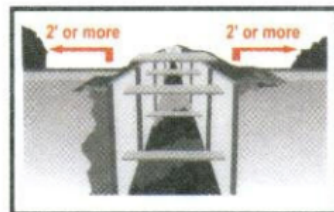
Each employee in a trench shall be protected from a cave-in by an adequate protective system.

Some of the protective systems for trenches are:

- Sloped for stability; or
- Cut to create stepped benched grades; or
- Supported by a system made with posts, beams, shores or planking and hydraulic jacks; or
- Supported by a trench box to protect workers in a trench.



Additionally, excavated or other materials must be at least 2 feet back from the edge of a trench; and



A safe means of egress shall be provided within 25 feet of workers in a trench.



For more complete information:

## Trabajando de manera segura en una trinchera

### Consejos de Seguridad

¡NO entre en una trinchera que careza de protección!

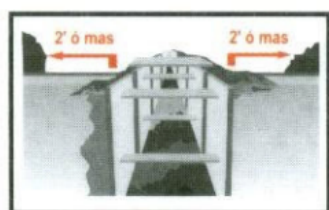
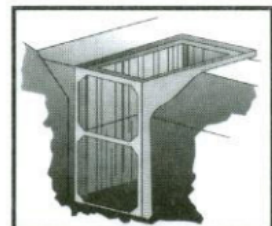
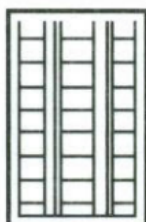
Todo empleado en una trinchera tiene que ser protegido de un derrumbe por un sistema de protección adecuado.

Algunos de los sistemas de protección para trincheras son:

- Inclinar para estabilidad, o
- Cortar para crear pasos o niveles escalonados, o
- Sostener por un sistema formado de postes, vigas, puntales o tablas con gatos hidráulicos, o
- Sostener por una caja de zanja que proteja a los trabajadores en la trinchera.

Además, los materiales excavados u otros materiales tienen que colocarse a un mínimo de 2 pies de la orilla de la trinchera y

Un medio seguro de salida tiene que ser colocado en una trinchera a un máximo de 25 pies de los trabajadores.



Para información más completa: