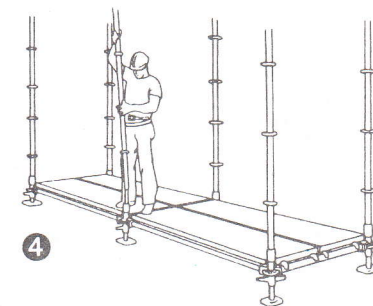
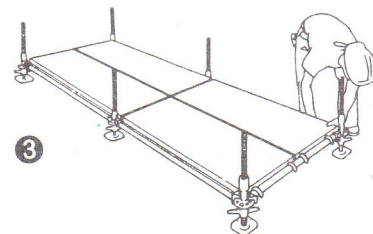
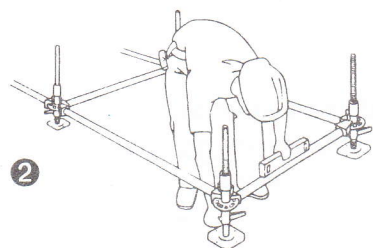
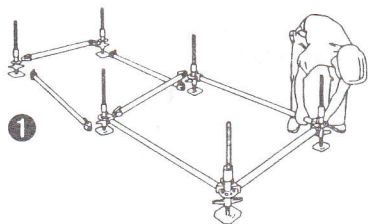




Procedimiento de Montaje

El Sistema Versa de Mills es sólido, fácil de utilizar, y rápido de montar. Las herramientas que se necesitan son un martillo y un nivel.



1. Escoja el punto más alto del suelo del área de trabajo. Atornille la tuerca cerca de la base de la placa de asiento y coloque los collares de asiento en la forma geométrica deseada. Coloque los cruceros y los travesaños entre los collares de asiento. Inserte las chavetas ligeramente en los collares sin hincarlas.

2. Empiece por nivelar el travesaño, luego proceda de manera diagonal al crucero donde se une al collar de asiento. Luego nivele el crucero y continúe alrededor de la base. Mida la distancia horizontal entre los hoyos en la parte superior de la pieza conectadora en ambas direcciones. Ajústese para ponerlo a escuadra. Hínque todas las chavetas. El uso de una riostra horizontal elimina la necesidad de medir. No se requiere más que nivelar o escuadrar el andamio.

3. Coloque los tablonos o plataformas en los travesaños. El uso de un soporte ajustable opcional asegura una superficie plana.

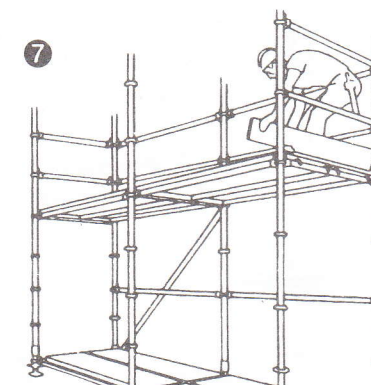
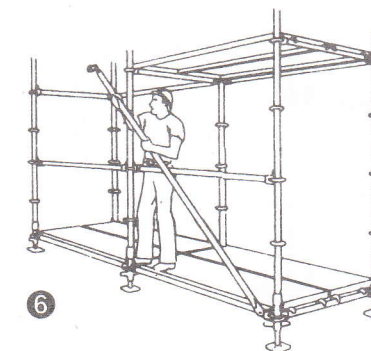
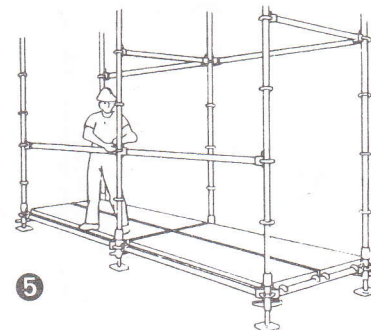
4. Al terminar la base, instale los pilares en los collares de asiento.

5. Ahora se pueden instalar los travesaños y los cruceros, de preferencia a la altura de la cuarta roseta de la base, para que haya un espacio de dos (2) metros.

6. Una las riostras según sea necesario a lo ancho y a lo largo de cada sección.

7. Tablonos los tablonos/las plataformas en el siguiente nivel donde se instalaron los cruceros y travesaños. Sujete las barandas de seguridad, las riostras, y las tablas de guarda.

Nota: Consulte las reglas laborales de Salud y Seguridad locales para que especifican los requisitos de montaje y desmontaje.



Mills Construction Products

13904 Hurontario Street, Inglewood, Ontario L0N 1K0 (905) 451-9471 Fax (905) 838-4059

Mills Construction Products