



STEEP SLOPE
ROOF SCAFFOLDING SYSTEM

SAFETY HOIST CO.

Los techados con pendientes pronunciadas son casi imposibles de pisar, y mucho menos de trabajar. Entre el riesgo de caídas, las dificultades para almacenar herramientas y materiales, y las soluciones anticuadas que dañan la propiedad de los clientes, los techadores necesitan desde hace tiempo una solución mejor.

Con un SteepSlope Andamio, ruferos pueden eliminar los problemas y acelerar los trabajos hasta un 50%.



Cada riel mide 21 pies (2 secciones de 8 pies, 1 sección de 5 pies) y se puede extender hasta 42 pies.

**Tablones no incluidos*

Beneficios del Producto



Se monta sobre la cumbre, lo que elimina la necesidad de gatos de tejado tradicionales y reduce en gran medida los daños causados por clavos y fijaciones.



Permite un movimiento fácil y eficiente hacia arriba y hacia abajo del tejado inclinado mientras se trabaja.



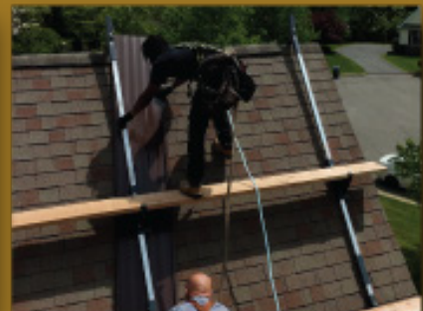
Plataforma de flotación libre; ligera y puede moverse a otras zonas del techo.



Se monta en 10 minutos o menos y requiere una sola persona para el montaje.



Se monta fácilmente en todas las pizarras, baldosas asfalto y metal (incluido el recubiertas de piedra) con una inclinación entre 8/12 y 14/12.



Escanear

Teléfono: 610-941-4333

Correo electrónico: info@safetyhoistcompany.com

Sitio web: safetyhoistcompany.com



SteepSlope Andamio Preguntas Frecuentes

Q: ¿Cómo se mantiene el raíl fuera de la cubierta del tejado una vez montado?

A: El soporte de montaje en cumbre está fabricado para montarse sobre la cumbre. Levante el soporte de montaje de la cumbre de la cumbre aproximadamente 1 1/2 pulgadas. Esto eleva los rieles y proporciona espacio debajo de los rieles permitiendo que los materiales se deslicen por debajo de los rieles y protejan el respiradero de la cumbre. Como los rieles no están fijados al área de trabajo, los rieles pueden calzar en cualquier punto si hay un obstáculo.

Q: ¿Cómo se adapta el montaje de raíles a la inclinación del tejado?

A: El soporte de montaje en cresta está ajustado para los cuatro pasos más comunes: 8, 10, 12, 14. Todo lo que sea inferior a 8 (8%) es transitable y todo lo que sea superior a 14 (14%) es poco común y necesitaría otro tipo de andamio. Da la vuelta al soporte de montaje de la cresta y móntalo en los raíles según el paso en el que estás trabajando. Hay pegatinas que indican qué lado del soporte de montaje en cumbre utilizar.

Q: ¿Los raíles aplastan las cumbres?

A: No, los raíles no aplastan las rejillas de ventilación de la cumbre. Cuando se colocan sobre los respiraderos, el peso de la cumbre se distribuye en la parte posterior del tejado con un brazo de desplazamiento. Si se instala correctamente, el espacio de 1 1/2 pulgadas ayuda a mantener la presión fuera de la cumbre incluso con contacto.

Q: ¿Cuánto peso pueden soportar los raíles?

A: Los rieles de los andamios SteepSlope tienen una resistencia a la tracción de 5.000 libras por pulgada cuadrada. Dado que los tabloncillos no se incluyen en la compra, su peso depende de la discreción del contratista.

Q: ¿Es necesario fijar el raíl al tejado?

A: No es necesario. No obstante, recomendamos utilizar únicamente la brida para clavos incluida en el soporte de montaje en cumbre. Sujétalo con un clavo dúplex para que se pueda retirar fácilmente o con un tornillo. Una vez retirado inyecte masilla para tejados en agujero y espolvoree la teja granulada sobre el sellador de calafateo.

Q: ¿Qué tamaño de tabla debo utilizar?

A: Recomendamos utilizar tabloncillos que sean, como mínimo, de 2 "x10" con un voladizo de 1' sobre el andamio contiguo cuando se utilicen tres o más conjuntos de raíles (esto sería con sistemas adicionales colocados uno al lado del otro). Asegúrese de sujetar las tablas entre sí cuando sobresalen unas de otras.

Q: ¿Cuánto pesan los raíles (aprox.)?

A: Los raíles pesan 41 libras totalmente extendidos y montados (incluyendo el soporte de montaje en cumbre y los soportes de tablón a 21' de longitud).