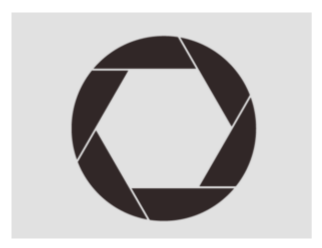
## Pre-use Checks for Specific Roofing Equipment Picture This — Spanish





La imagen muestra a dos trabajadores en un tejado inclinado cerca de un tragaluz de cristal, con uno de ellos trabajando activamente en la estructura. Existen

importantes riesgos de seguridad, ya que ninguno de los trabajadores parece estar utilizando un equipo de protección contra caídas, como un arnés o una línea de vida anclada. Además, el trabajador está situado justo encima de la abertura del tragaluz, lo que aumenta el riesgo de caída. La escalera reflejada en el tragaluz también sugiere una posible falta de acceso seguro y adecuado a la zona de trabajo. Si no se comprueba el equipo de seguridad y los materiales de techado antes de utilizarlos, el riesgo de caídas, averías del equipo y lesiones graves aumenta considerablemente.

Antes de iniciar cualquier trabajo de techado, los trabajadores deben realizar comprobaciones exhaustivas previas al uso de todos los equipos de seguridad, incluidos arneses, puntos de anclaje, escaleras y herramientas. La protección contra caídas debe ser obligatoria, especialmente cuando se trabaje cerca de superficies frágiles como tragaluces. También debe evaluarse la estabilidad del tejado para asegurarse de que puede soportar con seguridad el peso de los trabajadores. Deben utilizarse EPP adecuados, como calzado antideslizante, guantes y cascos. La aplicación de estas medidas de seguridad y la comprobación de que todo el equipo está en buenas condiciones de funcionamiento reducirán significativamente el riesgo de accidentes y garantizarán un entorno de trabajo más seguro.