

# **Carpentry Work – Selecting the Right PPE Fatality File – Spanish**

## **Carpintero Muere Tras Caer Desde Una Altura De 6 Pies**

El 9 De Agosto De 2023, La Víctima, Un Carpintero De Acabado, Y Su Compañero De Trabajo Llegaron Al Lugar De Trabajo Aproximadamente A Las 7:00 A.M. Para Comenzar La Tarea Del Día, Instalación De Paneles De Madera Contrachapada En El Techo De Un Edificio Comercial Recién Levantado. El 9 de agosto era el segundo día, y el último previsto, del proyecto para la empresa implicada.

Tras llegar al lugar, la víctima y su compañero de trabajo descargaron las herramientas necesarias para el trabajo y empezaron a realizar las tareas del día: tomar medidas, cortar los paneles a medida e instalarlos en las vigas del edificio.

Las vigas en las que se estaban fijando los paneles de madera contrachapada medían 11' 6" desde el suelo de hormigón inferior. Como resultado, tanto la víctima como el compañero de trabajo tuvieron que trabajar en altura para realizar la tarea requerida. Según los testigos, había varios elevadores de tijera (foto 4) disponibles para su uso; sin embargo, la víctima optó por utilizar una escalera de tijera de fibra de vidrio de 6 pies (foto 5), mientras que su compañero de trabajo utilizó una escalera de tijera de fibra de vidrio de 10 pies (foto 6).

Las tareas se estaban realizando según lo previsto sin incidentes hasta aproximadamente las 14:45, 7 horas y 45 minutos después del inicio de la jornada laboral. La víctima y su compañero de trabajo subieron a sus escaleras para tomar medidas para el siguiente panel. Según el compañero de trabajo, la víctima estaba de pie en el cuarto peldaño desde la parte inferior de la escalera (diagrama

1). La víctima sujetaba un extremo de la cinta métrica con la mano izquierda y extendía la mano más allá de las barandillas laterales de la escalera para obtener la medida adecuada. Mientras lo hacía, el compañero de trabajo declaró que la escalera empezó a caer hacia la izquierda de la víctima (diagrama 2). La víctima cayó aproximadamente 46 pulgadas a la superficie de hormigón, cayendo sobre su cabeza y cuello (foto 7). El compañero de trabajo bajó inmediatamente de la escalera, movió la escalera de la víctima de su posición original para acceder a la víctima e intentó prestarle ayuda. El compañero gritó pidiendo ayuda, y un contratista de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) que también se encontraba en el lugar de trabajo se apresuró a ponerse al lado de la víctima y llamó a los servicios de emergencia (EMS) debido a que la víctima estaba inconsciente. Mientras esperaban a que llegaran los servicios de emergencia, el compañero de trabajo colocó a la víctima en otra posición y le levantó la cabeza. Los servicios de urgencias llegaron poco después, aproximadamente a las 15.00 horas, le prestaron asistencia in situ y trasladaron a la víctima a un hospital de otro estado. La víctima fue trasladada posteriormente a un hospital universitario más grande fuera del estado, pero sucumbió a las lesiones sufridas por la caída tres días después, el 12 de agosto de 2023, a las 20:45 horas.

**Fuente:** [kiprc.uky.edu](http://kiprc.uky.edu)