

Norteña desarrolla un dispositivo de anclaje a cubiertas y tejados para evitar caídas

Su sistema de líneas de vida posibilita el acceso y las labores de mantenimiento en azoteas

N

orteña se ha especializado en sistemas de líneas de vida, un dispositivo que se instala en lugares con una altura mínima de dos metros y riesgo de caída con el fin de que su usuario, equipado con arnés y un mecanismo de desplazamiento, pueda moverse a lo largo del anclaje por toda la cubierta sin peligro. “Esta herramienta posibilita las labores de acceso y posicionamiento para los trabajos de mantenimiento, obra nueva o rehabilitación y consiste en un cable de acero instalado en la parte superior del edificio y en tejados sujeto con unos postes específicos. Nuestro producto sobresale por el valor añadido en los diseños de fijación y en sus prestaciones”, explica Jorge Bermejo, director general de esta firma con sede en Aranda de Duero (Burgos).

Sistema de líneas de vida instalado por Norteña en una cubierta.



Apuesta por las TIC

Norteña ha apostado en los últimos años por las TIC, “en un sector precisamente poco tecnológico”. Desde su creación en 2006, Jorge Bermejo, su fundador, tuvo claro que su proyecto tenía que buscar la diferenciación y la originalidad apoyándose en este ámbito. “De hecho, el área de gestión administrativa, técnica y económica de nuestra empresa cuenta con la última tecnología, a través de los más desarrollados dispositivos fijos y móviles, con información 100% en la nube, ERP, CRM, gestión automática de costes a través de los partes de trabajo desde el móvil, automatización de las facturas, entre otros muchos servicios”, asegura. Por ello, Norteña fue galardonada en el Premio Joven Empresario 2015 con un Accésit por la implantación de las TIC en la empresa.

Entre sus beneficios, sobresalen prevenir accidentes y daños a la propiedad, facilitar trabajos posteriores y de mantenimiento en el inmueble de manera segura, evitar gastos adicionales para los servicios y mejoras necesarias relacionadas con la prevención de riesgos y garantizar el cumpli-

miento de la normativa en materia de seguridad y salud en edificaciones.

Durabilidad

“Trabajamos de la mano de nuestro partner LUX-top para diseñar productos en acero inoxidable, lo que de la durabilidad y unas prestaciones inmejorables en el mercado español. Nuestro sistema de líneas de vida está muy bien valorado por los instaladores y los organismos nacionales del sector”, puntualiza Bermejo. Ofrece dos tipos, como son horizontal y vertical. El primero está compuesto por un cable de acero y, dependiendo del soporte, puede variar el elemento de unión a la cubierta con la línea de vida. En cuanto al vertical, es permanente y puede ser flexible o rígido.