

APARATO DE SALVAMENTO EN INCENDIOS

«SISTEMA ECHEVESTE»

APLICABLE A LA SEGURIDAD DE ANDAMIAJES

El aparato fué ensayado el día 6 del corriente en el hospital de San Antonio ante personas competentes, siendo las pruebas coronadas por el más feliz éxito, á completa satisfacción del inventor.

Tiene dos movimientos: el horizontal, consistente en un carrete que corre á lo largo de la fachada dentro de un tubo ranurado en su parte inferior; y el vertical que se verifica por medio de un sistema de poleas que se adaptan por un lado al gancho del carrete y por el otro pende el salvavidas. Este consiste en un saco de lona fuerte, que tiene un metro de diámetro por un metro de altura, el cual en sus funciones de salvamento se ensancha por medio de una visagra, merced al peso que le dan las personas que intentan salvarse.

Como complemento, y para el servicio de andamiajes especialmente, hay un sistema de correas que cruzan los hombros y evitan la caída en el caso de un desvanecimiento.

Dicho aparato no desluce la vista de la fachada y funciona con independencia del interior del edificio, pudiendo ser colocado en cualquiera de los balcones ó ventanas casi instantáneamente.

Su coste es módico.

Los que gusten adquirir más detalles, pueden dirigirse á los talleres (calle de San Jerónimo esquina á la del 31 de Agosto) del laboratorio é inteligente industrial D. Ramón Echeveste, á quien felicitamos por su invento, cuya utilidad es evidente y supera á cuanto pudiéramos decir en su elogio.
