

Nuevo sistema de salvamento contra incendios

Brillante demostración ante las autoridades locales, arquitectos, empresarios hoteleros y promotores de construcción

El pasado día 3, fiesta de la Santa Cruz, tuvo lugar en los locales del "Hotel España", junto a la plaza de la Industria, una brillante demostración de un nuevo sistema de salvamento contra incendios.

Al acto asistieron diversas autoridades locales, empresarios y en especial arquitectos y promotores de la construcción, junto a un público que siguió la demostración con gran interés y fue al mismo tiempo protagonista activo de este revolucionario sistema.

MANGA TEXTIL

Este sistema consta de un tubo o "manga" de material textil muy resistente a la tracción y con una elasticidad radial tal, que sostiene a las personas que descienden por su interior. El dispositivo permite que cualquier persona consciente o inconsciente, pueda descender a una velocidad regular, cualquiera que sea su peso o corpulencia.

La velocidad de descenso se puede regular según la posición adoptada y según pudimos constatar personalmente no existe ningún peligro en su utilización ni siquiera para personas de avanzada edad o niños.

Este tubo textil está sujeto por su parte superior a una estructura metálica de soporte que forma una boca cómoda y protegida. El tubo puede ser de entrada única o múltiple. El primero consiste en un soporte metálico que puede situarse fijo o móvil en el lugar que se desee (terrazas, balcones, ventanas, etc.).

La manga textil va plegada dentro de un contenedor de poliéster. La puesta en uso se efectúa en el momento que se precisa, en breves segundos. La manga puede tener la longitud que se desee y puede ser usada por unas veinte personas por minuto, cantidad que puede ser su-



Uno de los voluntarios descendiendo por la manga, en el momento de llegar al suelo.