

Tecnología de altura para tocar el cielo de Madrid

El centro de Madrid vuelve a presumir de su mítico Edificio España. El pasado 12 de agosto abrió sus puertas el hotel Riu Plaza de España, en pleno centro de la capital, tras casi dos años de reformas. Para ascender hasta la terraza y moverse entre las 27 plantas del inmueble, la cadena hotelera mallorquina ha confiado en la multinacional de ascensores y escaleras mecánicas Schindler y sus innovadores equipos, al servicio de la tecnología y cuidado del medio ambiente.



A pocos pasos de la Gran Vía, en Plaza de España, se alza el majestuoso Edificio España, construido en 1948 e inaugurado en 1953. Su altura es de 117 m -fue el primero de la ciudad en superar los 100 m- en la que se distribuyen un total de 27 plantas, siendo uno de los edificios más emblemáticos de Madrid.

Entre los años 70 y 80 fue el centro de negocios de la ciudad madrileña, pero en los 90 perdió protagonismo empresarial a favor de la zona Azca y Plaza de Castilla. Después de 10 años de abandono durante la crisis del siglo XXI, Riu Hoteles decidió reformar el inmueble y convertirlo en un hotel de referencia para revitalizar la zona céntrica de la capital de España. Gracias a esta rehabilitación, el recién inaugurado complejo hotelero dispone ahora de 583 habitaciones, 17 salas de reuniones con capacidad total para 1.500

personas, un centro de negocios, un gimnasio abierto las 24 horas, una piscina exterior y una terraza para la celebración de eventos con vistas de la ciudad en 360 grados. Para cubrir todas las necesidades de movilidad y dar servicio en transporte vertical a clientes, empleados y mercancías, la cadena hotelera ha confiado en Schindler, que ha estado con sus soluciones a la altura de tan majestuosa reforma.

Velocidad y eficiencia

Así, el interior del Riu Plaza de España dispone de ocho ascensores Schindler 6500 enfocados a la modernización y ocho ascensores Schindler 5500 de nuevas instalaciones, con una capacidad de carga entre los 875 a los 2.500 kg y llegando alguno de ellos a desplazarse a una velocidad de 3 m/seg, “algo poco habitual en el mercado”, como subrayan fuentes de la firma.

Además, con el objetivo de reducir el impacto medioambiental, los ascensores utilizan la energía de una forma más eficiente. Por ejemplo, avances tecnológicos como las tracciones regenerativas, los nuevos medios de tracción y unos materiales cuidadosamente seleccionados garantizan una solución respetuosa con el medio ambiente. El hotel Riu Plaza de España también ha apostado por la tecnología Schindler Ahead Doorshow, compuesta por un proyector, instalado sobre la puerta, de ultradistancia y lo bastante brillante para poder reflejar adecuadamente la información en un área con luz de día que interrumpe la proyección una vez se abren las puertas del ascensor. Esta innovadora vía de publicidad y avisos para puertas de ascensores, que permite mostrar contenido tanto animado como estático a través de un sistema inalámbrico, ofrece una serie de beneficios que incluyen más ingresos, a través de un formato innovador para la publicidad; difusión de mensajes tanto publicitarios como informativos para todo tipo de receptores (pasajeros, empleados y clientes); y la implantación de una tecnología de vanguardia, ya que todos los formatos funcionan, tanto video, audio, Gif o JPEG. Al mismo tiempo, los clientes del hotel pueden disfrutar de la tecnología Port, un sistema de preselección de destino. Gracias a esta personalización del trayecto, una vez que el pasajero entra en la cabina, el ascensor conoce de antemano el destino al que va, lo que se traduce en traslado más eficaz, rápido y sostenible. Además, facilita una evacuación rápida y controlada ya que la base de datos dispone de información a tiempo real de los clientes que se encuentran en el ascensor.