

Ascensores personalizados e integrados en el entorno

Diseñado por el estudio especializado en hoteles y resorts turísticos de lujo DSA Architects International, el hotel de cinco estrellas Park Hyatt Mallorca, situado en la localidad de Canyamel, representa la calidad, la exclusividad y el refinamiento en establecimientos vacacionales. Con su servicio suave, eficaz, silencioso y respetuoso con el medio ambiente, los ascensores Otis Gen2 se han integrado perfectamente en el ambiente armonioso de este establecimiento diseñado y construido cuidando todos los detalles.



El hotel Park Hyatt Mallorca está construido emulando un pueblo tradicional mallorquín de montaña, por lo que combina el sabor de la tradición local con unos servicios y equipamientos de vanguardia. Cuenta con 126 habitaciones (todas ellas equipadas con una tablet de cortesía), 16 suites, cuatro restaurantes, spa y piscina, además de otras instalaciones y servicios. La marca Park Hyatt es la que denomina al segmento más alto y lujoso de la cadena hotelera. El hotel tiene un estilo propio, y está diseñado y construido cuidando todos los detalles para que nada desentone, y el conjunto esté integrado de un modo armonioso y coherente.

En este entorno, como explican fuentes de Otis, “los ascensores debían ser elementos que se integrasen perfectamente con el estilo refinado del hotel, a la par que estuviesen equipados con las tecnologías más avanzadas, capaces de proporcionar un servicio suave, eficaz y silencioso, además de ser respetuosos con el medio ambiente”.

Ascensores Otis Gen2

La elección del cliente fue instalar ascensores Otis Gen2 equipados con *drives* regenerativos. Estos ascensores de Otis se caracterizan por su exclusiva tecnología de cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, con lo que se evita el contacto

metal con metal, razón por la cual el funcionamiento es extremadamente silencioso. Además, permiten el uso de una máquina sin engranajes, de diseño radial, un 50% más eficiente que las máquinas tradicionales. Su drive regenerativo ReGen aprovecha la energía generada por el propio ascensor cuando baja cargado o sube vacío y la introduce en la red eléctrica del edificio, donde puede ser utilizada por otros componentes eléctricos. La combinación de la tecnología Gen2 con los *drives* regenerativos ReGen puede llegar a conseguir un ahorro energético de hasta un 75%.

Otis instaló un total de nueve ascensores con esta tecnología, siete para uso público por parte de los clientes del hotel de entre 800 y 1.000 kg de capacidad (de 10 a 13 personas) y dos ascensores de servicio de 1.000 y 1.600 kg, respectivamente, de capacidad. Los siete ascensores de uso público fueron decorados según las exigencias del cliente de refinamiento e integración en la naturaleza, siguiendo el estilo del complejo hotelero. Para satisfacer estas necesidades, Otis realizó un trabajo casi artesanal, cuidando al máximo los detalles, con acabados en bronce y con materiales como la madera de mukali, procedente de África.

“El resultado fue unos ascensores elegantes, perfectamente integrados con el entorno decorativo, que además cuentan con la tecnología más avanzada para dar una calidad y un confort de viaje a la altura de un hotel de 5 estrellas con un estilo propio muy particular”, concluyen desde la firma. ✓

“La combinación de la tecnología Gen2 con los *drives* regenerativos ReGen en los ascensores Otis Gen2 puede llegar a conseguir un ahorro energético de hasta un 75%”

www.otis.com