



Accesibilidad mejorada respetando el entorno arquitectónico

El Mercado Central de Zaragoza fue diseñado en 1895 por el arquitecto Félix Navarro Pérez. Inspirado por la obra Les Halles de Baltard en París, proyectó un edificio en estructura de hierro con un diseño funcional y armonioso con una planta rectangular. Tras más de una década, se ha procedido a la rehabilitación de este emblemático edificio, con el fin de ampliar los espacios destinados a los puestos y aportar una mayor accesibilidad, respetando la arquitectura del edificio. En esta labor, Orona ha desempeñado un papel fundamental.



Con el objeto de dar una respuesta integral e integrada a este singular edificio, Orona ha diseñado e instalado tres ascensores acristalados modelo Orona 3G 5015 en la zona exterior del mercado, para facilitar el acceso al mismo. De igual forma y para facilitar el acceso y la movilidad de todas las personas, se han instalado dos ascensores, con una capacidad de hasta 11 personas, y un tercero de hasta 13 personas. Finalmente, otros dos ascensores, Orona 3G 5016 de hasta 15 personas, facilitan el día a día de los usuarios y personas que trabajan en el mercado.

Toda esta actuación integral se ha realizado, desde el máximo respeto y adaptación al estilo neoclásico de las portadas de esta magnífica instalación. Incluso uno de estos ascensores se une al aparcamiento subterráneo de César Augusto con el mercado a través de un túnel. De este modo las soluciones de elevación de Orona aportan la máxima funcionalidad, adaptándose a este especial entorno donde se combinan la piedra y la arquitectura del hierro y de cristal. A partir de ahora hacer la compra todos los días es más fácil gracias a la innovación pragmática que representan los ascensores Orona instalados en este mercado tan emblemático, fieles a su objetivo de “acercar personas y acortar distancias”.



Eficiencia energética y adaptabilidad al edificio

La eficiencia energética es uno de los principios básicos de Orona para el desarrollo de nuevos sistemas de elevación, incorporando la variable medioambiental en cada una de las etapas del ciclo de vida de los productos (materiales, diseño, fabricación, reciclabilidad, etc.). Sus soluciones tecnológicas permiten un ahorro muy significativo en el consumo energético de los edificios.

Ascensores

- Accionamiento de bajo consumo
- Iluminación eficiente
- Apagado automático de iluminación de cabina
- Control luz de escalera
- Stand-by del ascensor
- Regeneración de energía

Escaleras mecánicas, rampas y pasillos

- Funcionamiento Slow Motion o Stop&Go
- Iluminación eficiente
- Lubricación

En cuanto a la adaptabilidad de sus soluciones, cabe destacar que se integran en todo tipo de edificios, incorporando tecnología punta y diseño flexible que se adapta al 100% a las características del edificio. Entre las opciones de adaptabilidad tecnológica y de diseño ‘a la carta’ figuran:

Ascensores

- Disposición flexible del armario de maniobra
- Cerramiento de hueco
- Puerta de marco ancho
- Última planta reducida
- Foso reducido
- Paso de personas bajo hueco

Escaleras mecánicas, rampas y pasillos

- Funcionamiento con carros de compra/equipaje
- Tubería de *sprinklers*
- Cuadro de maniobra
- Caja de mando con llave
- Adaptación intemperie