

Solución con flexibilidad de accesos para edificios públicos

Orona presenta una solución competitiva con flexibilidad de accesos (90°) para edificios públicos, que se adapta a los requerimientos de últimas plantas reducidas, llegando a 2.750 mm para una altura de cabina de 2.100 mm. Se trata, además, de una solución que ofrece flexibilidad de accesos a 90°/270° en el rango de cargas de 9 a 16 personas, haciendo las cabinas más accesibles a los usuarios.



Características

- ▶ Dos accesos a 90°/270°.
- ▶ Última planta reducida y superreducida EN81-21 para cargas comprendidas entre 700 y 1.000 kg.
- ▶ Ascensores apoyados en una sola pared para huecos acristalados.
- ▶ Rendimiento en planta optimizado.
- ▶ Mejora del proceso de montaje.

Aplicaciones

Esta solución está especialmente pensada para instalaciones con hueco acristalado y edificios públicos como hospitales, hoteles, etc. que, además de requerir un ascensor de altas prestaciones, precisan de un acceso flexible a 90°/270°.



Ventajas

Los ascensores diseñados por Orona para edificios públicos facilitan la accesibilidad y movilidad de las personas, añadiendo comodidad y confort a los desplazamientos. ✓

Orona, getting closer

Jauregi Bidea, s/n
20120 Hernani (Guipúzcoa)
Tel.: +34 943 336 600
www.orona.es