

Opciones

	2010	2015	2016	2018	2019
 ECOEficiencia					
Accionamiento de bajo consumo	●	●	●	●	●
Iluminación eficiente LED	●	●	●	●	●
Apagado automático iluminación cabina	●	●	●	●	●
Control luz escalera	○	○	○	○	○
Stand-by del ascensor	○	○	○	○	○
 ADAPTABILIDAD AL EDIFICIO					
Disposición flexible armario maniobra	○	○	○	○	○
Cerramiento de hueco	○	○	○	○	○
Última planta reducida (con refugio)	○	○			○
Foso reducido (con refugio)	○	○			
Paso de personas bajo hueco	○	○	○	○	○
Alimentación monofásica	○				
 CONTROL Y SEGURIDAD					
EVACUACIÓN					
Sistema de teleservicio	●	●	●	●	○
Sistema de evacuación automática	○	○	○	○	○
Comportamiento ante incendio (EN 81-73)	○	○	○	○	○
Conexión grupo electrógeno (generador)	○	○	○	○	○
Detector de agua en foso	○	○	○	○	○
Anulación de piso mediante señal exterior	○	○	○	○	○
Ascensor para el uso de bomberos (EN 81-72)		○	○(>1 000Kg)	○	○
CONTROL DE ACCESOS					
Anulación de zonas, llamada con código	○	○	○	○	○
Parada obligatoria planta principal	○	○	○	○	○
Anulación de llamadas exteriores	○	○	○	○	○
Anulación de llamadas en cabina	○	○	○	○	○
Doble embarque independiente	○	○	○	○	○
Fuera de servicio no urgente	○	○	○	○	○
Fuera de servicio urgente	○	○	○	○	○
Cierre forzado (Función Nudging)	○	○	○	○	○
Antivándalo (EN 81-71)		○	○	○	
COMUNICACIONES*					
Apertura anticipada de puertas	○	○	○	○	○
Maniobra colectiva en bajada	○	○	○	○	○
Maniobra colectiva en subida/bajada	○	○	○	○	○
Sistema interfono	○	○	○	○	○
Orona Phone	○	○	○	○	○
Señales para monitorización, supervisor					

* Para validar estas opciones, consultar.

● Estándar ○ Opcional

Máxima accesibilidad: EN 81-70

Espacios accesibles, para todos, que ayudan a superar cualquier barrera.

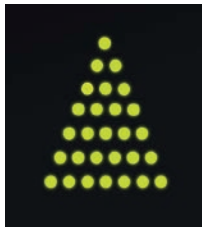
Orona 3G incorpora elementos de accesibilidad que cumplen con las normativas más exigentes: dimensiones de cabina y puerta, precisión de parada y otros elementos de seguridad y comunicación que contribuyen a hacernos la vida más sencilla.

Características incluidas - pack de accesibilidad



NIVELACIÓN PRECISA

Accesibilidad óptima al salir o entrar al ascensor.

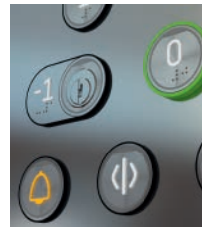


FLECHA DIRECCIÓN VISIBLE

Informa de la dirección del ascensor antes del embarque.

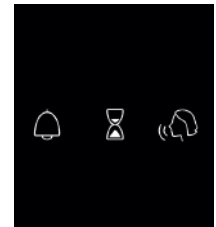


PULSADOR BRAILLE



PULSADOR DE CABINA

Modelo con contraste adicional.



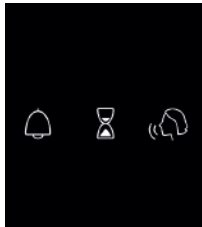
GONG EN CABINA Y PISO

Señal acústica y visual indicadoras de la llegada del ascensor a su destino.



PASAMANOS ERGONÓMICO

Altura adecuada para viajeros de pie o en silla de ruedas.



SÍNTESIS DE VOZ EN VARIOS IDIOMAS

En el momento de seleccionar y llegar a destino.



ESPEJO DE SEGURIDAD EN PARED DE FONDO

Facilita la detección de obstáculos a la salida.



CORTINA FOTOELÉCTRICA

Facilita el acceso y la salida.



INFORMACIÓN SONORA Y VISUAL DEL BOTÓN PULSADOR

Su ubicación, diseño, simbología de color, funcionalidad visual, táctil (Braille) y sonora cumplen la normativa EN 81-70.

OTRAS OPCIONES CONFIGURABLES

- Asiento abatible.
- Acoplador acústico inductivo para personas con dificultades auditivas
- Espejo retrovisor en pared de fondo

Dimensiones mínimas de cabina

Disponemos de cabinas con dimensiones conformes a EN 81-70.

Consultar las tablas de dimensiones estándares.