

Opciones

1010 | 1015 | 1020 | 1025 | 1030



ECOEficiencia

	1010	1015	1020	1025	1030
Accionamiento de bajo consumo	●	●	●	●	
Iluminación eficiente	●	●	●	●	●
Apagado automático iluminación cabina	●	●	●	●	●
Control luz de escalera	○	○	○	○	○
Stand-by del ascensor	○	○	○	○	○



ADAPTABILIDAD AL EDIFICIO

	1010	1015	1020	1025	1030
Disposición flexible armario maniobra	○	○			
Cerramiento de hueco	○	○	○	○	○
Última planta reducida (con refugio)	○	○	○	○	
Foso reducido (con refugio)	○	○	○	○	
Paso de personas bajo hueco	○	○	○	○	



CONTROL Y SEGURIDAD

EVACUACIÓN

	1010	1015	1020	1025	1030
Sistema de teleservicio	●	●	●	●	●
Sistema de evacuación automática	○	○	○	○	○
Comportamiento ante incendio (EN 81-73)	○	○	○	○	
Conexión grupo electrógeno (generador)	○	○	○	○	
Detector agua en foso	○	○	○	○	○
Anulación piso mediante señal exterior	○	○	○	○	
Ascensor para el uso de bomberos (EN 81-72)		○		○	

CONTROL DE ACCESOS

	1010	1015	1020	1025	1030
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	○	○	○	○	

COMUNICACIONES*

	1010	1015	1020	1025	1030
Apertura anticipada de puertas	○	○	○	○	○
Maniobra colectiva en bajada	○	○	○	○	○
Maniobra colectiva en subida/bajada	○	○	○	○	○
Sistema interfono	○	○	○	○	○
Orona Phone Unit	○	○	○	○	○
Señales para monitorización, supervisor, VDAP (pantalla multimedia)*					

* Para validar estas opciones, consultar.

● Estándar ○ Opcional