

Orona 3G

X-27

## Soluciones eléctricas gearless con sala de máquinas arriba

Con la última tecnología de accionamiento directo (gearless).  
Destinadas a edificios en altura.  
Gran flexibilidad y altas prestaciones.

### Características generales

Carga	450 a 1000 kg / 630 a 1600 kg (2 y 2,5 m/s)
Capacidad	6 a 13 personas / 8 a 21 personas (2 y 2,5 m/s)
Velocidad	1,6 / 2 / 2,5 m/s
Recorrido máximo	120 m / 130 m (2 y 2,5 m/s)
Número máximo de paradas	64 paradas
Embarques	Simple embarque / <b>Doble embarque 180°</b>
Sistema de accionamiento	Eléctrico Directo
Maniobra	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
Tipos de puerta	Automáticas de apertura lateral / <b>Automáticas de apertura central</b>
Luz de puerta	Desde 800 a 1600 mm (en intervalos de 100 mm)
Altura de puerta	2000 / <b>2100</b> / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de cabina	Dimensiones de cabina paramétricas
Altura interior de cabina	2100 / <b>2200</b> / 2300 / 2400 mm
Estéticas disponibles	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Estándar **Opcional**



#### 1 ACCIONAMIENTO

Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



#### 2 CUARTO DE MÁQUINAS

Configuración tradicional, que simplifica las labores de mantenimiento del ascensor al disponer de un espacio propio.



#### 3 GRUPO VIAJERO ROBUSTO

Aporta al ascensor un mayor confort, reduciendo las vibraciones y los ruidos que se generan durante el viaje.



#### 4 TRÁNSITO BAJO FOSO

Adaptable a edificios donde se requiere el paso de personas bajo foso (opcional).



#### 5 PUERTAS

Con motor compacto de imanes permanentes, que permite movimientos de apertura y cierre rápidos, precisos y silenciosos, elevando el estándar actual de prestaciones, con apertura anticipada y/o cortina fotoeléctrica. Puerta Solid opcional para situaciones de tráfico intenso.



#### 6 PARAMÉTRICO/FLEXIBLE

El producto paramétrico permite la posibilidad de adaptar el ascensor a la mayoría de las necesidades de espacio que se puedan plantear (opcional).



#### 7 CABINAS

Dimensiones especiales de cabina, con gran profundidad y amplias puertas. Diseñadas con paños y suelos reforzados para usos múltiples e intensivos.



#### 8 SISTEMA DE EVACUACIÓN AUTOMÁTICA

Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automática orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.



