

Orona 3G 2016

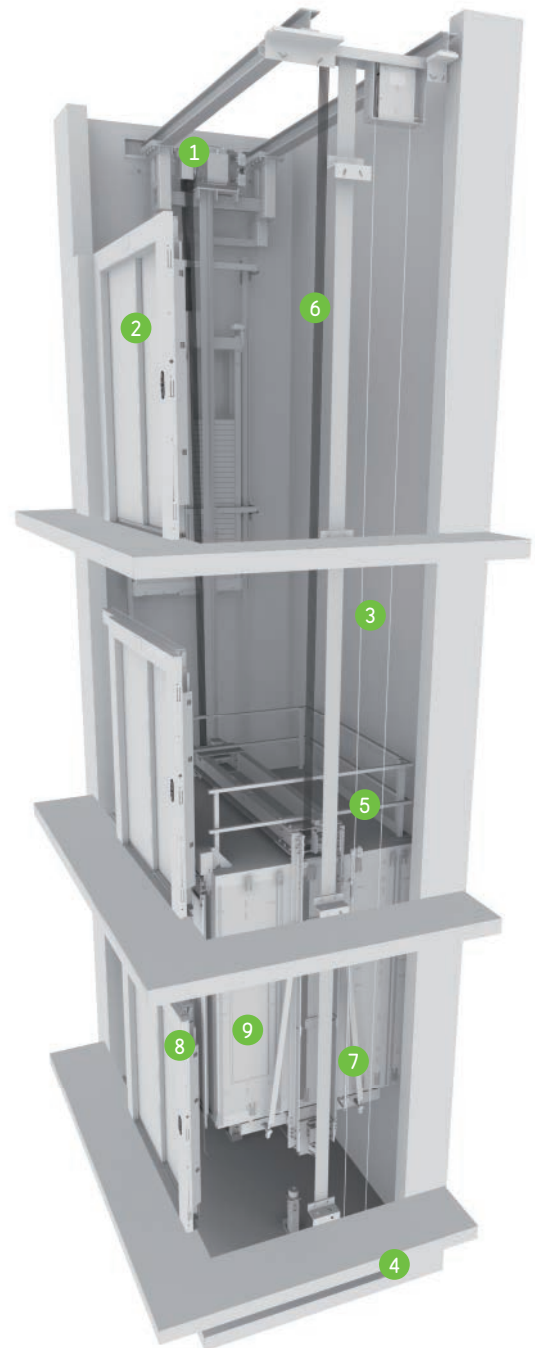
Solução desenhada para as especificações mais exigentes em edifícios públicos de tráfego intenso

Solução elétrica gearless sem casa de máquinas (MRLG).

Características gerais

Carga	630 a 1600 kg
Capacidade	8 a 21 pessoas
Velocidade	1 - 1,6 m/s
Curso máximo	50 - 75 m
Número máximo de paragens	32 paragens
Opção casa de máquinas	Sim (Orona 3G 2026)
Embarques	Embarque simples / Embarque duplo 180°
Sistema de acionamento	Elétrico regulado (240 arranques/hora)
Manobra	Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo
Tipos de porta	Automáticas de abertura lateral / Automáticas de abertura central
Luz da porta	Entre 800 e 1600 mm (em intervalos de 100 mm)
Altura da porta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensões da cabina	Dimensões da cabina paramétricas
Altura interior da cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm
Estéticas disponíveis	Orona 3G Public Packs Reference / Orona 3G Public Packs Selection / Orona 3G Public Plus

Standard Opcional



1 ACIONAMENTO

Máquina elétrica regulada, compacta, silenciosa, sem engrenagens, de alta eficiência energética com motor de ímãs permanentes.



2 PORTAS SOLID

Portas extra robustas que melhoram a sonoridade dentro e fora do elevador e que estão especialmente dimensionadas para tráfego intenso.



3 PARAMÉTRICO/FLEXÍVEL

O produto paramétrico permite a possibilidade de adaptar o elevador à maioria das necessidades de espaço que se possam imaginar (opcional).



4 TRÂNSITO SOB O POÇO

Adaptável a edifícios onde seja necessária a passagem de pessoas sob o poço (opcional).



5 GRUPO DE VIAGEM ROBUSTO

Confere ao elevador um maior conforto, reduzindo as vibrações e os ruídos gerados durante a viagem.



6 ELEMENTOS DE TRAÇÃO

Que substituem os tradicionais cabos de aço. O seu peso inferior e uma maior vida e flexibilidade permitem a utilização de uma máquina mais compacta, com um motor mais eficiente e ecológico.



7 CABINAS

Dimensões especiais da cabina, com grande profundidade e amplas portas. Concebidas com chapas e pavimentos reforçados para usos múltiplos e intensivos.



8 SISTEMA DE EVACUAÇÃO AUTOMÁTICA

Apesar de incorporar de fábrica um sistema de resgate semiautomático no piso para garantir uma evacuação rápida, segura e eficaz, opcionalmente, é oferecido um sistema de evacuação automática orientado principalmente para o caso de corte da alimentação elétrica.



9 COMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL

Entre a cabina e o Centro de Assistência 24 horas, em conformidade com a EN 81-28.



