

Orona 3G 2026

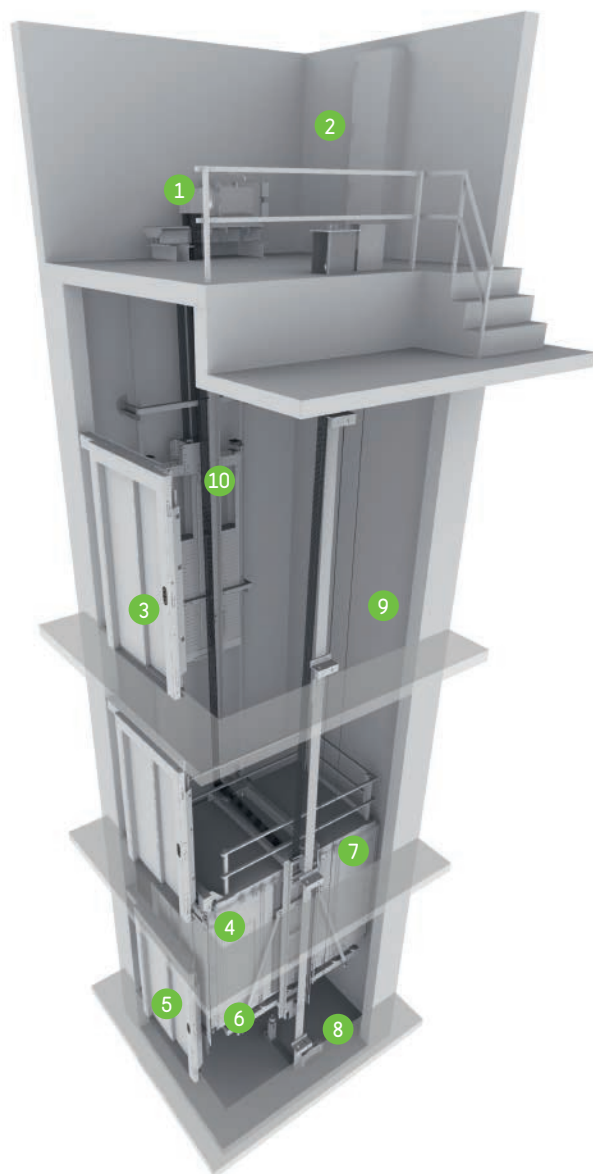
Solução desenhada para as especificações mais exigentes em edifícios públicos de tráfego intenso

Solução elétrica gearless com casa de máquinas em cima.

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 |
| 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 CASA DE MÁQUINAS

Configuração tradicional, que simplifica os trabalhos de manutenção do elevador ao dispor de um espaço próprio.



3 PORTAS SOLID

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



4 COMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL

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



5 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 automático orientado principalmente para o caso de corte da alimentação elétrica.



6 CABINAS

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



7 GRUPO DE VIAGEM ROBUSTO

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



8 TRÂNSITO SOB O POÇO

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



9 PARAMÉTRICO/FLEXÍVEL

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



10 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.



ECOEFIÊNCIA



ADAPTABILIDADE AO EDIFÍCIO



DESENHO E ACESSIBILIDADE



CONTROLO E SEGURANÇA

