

Orona 3G 2019

Solução com flexibilidade de acessos (90°) para edifícios públicos

Solução elétrica gearless sem casa de máquinas (MRLG).

Características gerais

Carga	700 a 1.250 kg
Capacidade	9 a 16 pessoas
Velocidade	1 m/s
Curso máximo	40 m
Número máximo de paragens	16 paragens
Opção casa de máquinas	Não
Embarques	Embarque simples / Embarque duplo 180° / Embarque duplo 90°
Sistema de acionamento	Elétrico regulado (240 arranques/hora)
Mãobra	Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo
Tipos de porta	Automáticas de abertura lateral / Automáticas de abertura central
Luz da porta	Entre 700 e 1500 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 e acessos (opcional).



4 TRÂNSITO SOB O POÇO

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



5 CAIXA REDUZIDA

Sistema opcional que permite reduzir o espaço necessário no último piso do edifício. Garantindo a máxima segurança e proteção dos técnicos de manutenção.



6 ELEMENTOS DE TRACÇÃO

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 RENDIMENTO DA CAIXA

Elevadores concebidos especialmente para aproveitar o máximo espaço na caixa, obtendo uma boa relação entre o espaço disponível e a quantidade de passageiros a transportar.



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 automático 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.



