



Orona 

**Onde há
pessoas e
mobilidade,
está a Orona.**

Orona Next, elevamos a sua experiência de viagem.

Vivemos num mundo cada vez mais global, mais digital, um mundo onde a distância física entre as pessoas é superada graças ao desenvolvimento tecnológico que as aproxima.

Imagine agora que tem um parceiro que desenvolve e incorpora a inovação digital e que ao mesmo tempo o aproxima de quem quiser e onde quiser, um parceiro que combina o melhor de ambos os mundos para fazer com que cada viagem seja uma experiência na cabina.

Nasceu a **Orona Next**, a plataforma de soluções de mobilidade de pessoas em edifícios, que todos os dias torna possível o propósito da Orona, de aproximar pessoas e encurtar as distâncias que as separam. Uma plataforma de soluções composta por elevadores e opções para nos adaptarmos às suas necessidades.

CONCEBIDO PARA CUIDAR DE SI

Soluções que contribuem para o seu bem-estar a bordo das nossas cabinas, porque o nosso propósito é aproximar pessoas, encurtar distâncias, cuidando de si e dos seus ao longo de toda a viagem.

UM ESPAÇO DE ACESSIBILIDADE UNIVERSAL

Elementos de acessibilidade para que o seu elevador seja um espaço universal, um lugar que possa ser utilizado por todas as pessoas em condições de segurança, comodidade e da forma mais autónoma e natural possível.

COLOCAMOS TODA A NOSSA ENERGIA AO SERVIÇO DA SUSTENTABILIDADE

A sustentabilidade acontece, quando se desenha e integra todos os sistemas para reduzir o consumo energético da sua solução, pensando no hoje e no amanhã.



Uma **mobilidade** mais fluida dentro do edifício.

Sair à pressa. Orona. Chegar com tempo.

A mobilidade das pessoas dentro do edifício evolui constantemente e, por isso, é necessário contar com novas soluções: sistemas que otimizem as múltiplas viagens nos elevadores, soluções que permitam monitorizar a utilização de uma instalação e novas formas de ligação com outros dispositivos. Porque cada edifício é único e responde a uma necessidade diferente, deixe-nos aconselhá-lo.

Easy Flow

Solução inteligente para instalações com elevador tráfego, com vários elevadores, otimizando o tráfego do edifício e reduzindo o consumo energético dos elevadores.

O utilizador indica o seu destino e o sistema mostra que o elevador deve ser utilizado com a finalidade de reduzir ao máximo o tempo de espera, otimizando o tempo da sua viagem.



Colocamos toda a nossa energia ao serviço da sustentabilidade.

Reduzimos até cerca de 75% o consumo energético.

Na Orona trabalhamos de forma responsável e sustentável ao longo de toda a nossa cadeia de valor, concebendo soluções de mobilidade comprometidas com o meio-ambiente, fomentando o desenvolvimento de uma economia circular.

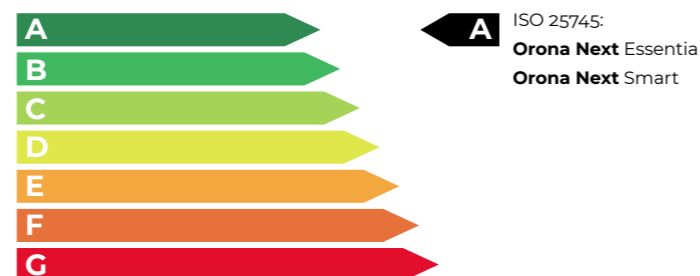


Soluções classe A para todas as categorias.

As soluções **Orona Next** obtiveram a certificação energética classe A conforme a VDI/ISO graças ao alto rendimento energético que se obtém com a iluminação LED e com o sistema standby quando o elevador está em repouso.

Fomos a 1.ª empresa do setor com a certificação Ecodesign ISO 14006.

Desde 2008, o ano em que começamos com o ecodesign de elevadores, em conformidade com a UNE 150301, acumulámos marcos completando uma história de ecoeficiência, que são o reflexo do nosso compromisso com a sustentabilidade.



Declaração ambiental do produto

Os nossos modelos **Orona Next** dispõem de Declarações ambientais de produto (EPD - Environmental Product Declaration) certificadas de acordo com a norma ISO 14025. Colocamos à sua disposição a informação relativa ao comportamento ambiental dos nossos produtos, com base numa Análise do Ciclo de Vida (ACV).

Pegada de carbono da organização

Como parte da nossa aposta na sustentabilidade, contamos com a certificação da pegada de carbono, segundo a norma ISO 14064, realizando um exercício de transparência sobre a emissão dos gases de efeito de estufa da nossa atividade. Desta forma, assumimos o compromisso anual de reduzir as emissões em toda a nossa cadeia de valor.



Alternativas para reduzir o consumo energético no seu elevador.

- ORONA GRID REGEN. SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE ENERGIA.**
 - Quando a cabina sobe com pouca carga ou desce com uma carga elevada, o motor do elevador gera energia, em vez de a consumir.
 - A energia gerada pelo elevador pode ser utilizada por outros aparelhos conectados à mesma rede, ou em função do país, pode devolver-se à rede, reduzindo o consumo e contribuindo para uma poupança económica.
- ACIONAMENTO GEARLESS DE BAIXO CONSUMO**
 - A nossa máquina apresenta uma das eficiências energéticas mais altas do mercado, alcançando um rendimento de 90%.
- ILUMINAÇÃO EFICIENTE LED E APAGADO AUTOMÁTICO DE ILUMINAÇÃO DA CABINA**
 - As soluções Orona incluem de série estes dois elementos com os quais se alcança uma poupança de 80%.
 - Tem uma vida útil até 10 vezes mais longa.
- STANDBY DO ELEVADOR**

Quando o elevador está inativo:

 - A sinalização e os elementos digitais da cabina são atenuados.
 - Os elementos de potência (variador de frequência) passam para o modo standby.
 - O ventilador da cabina apaga-se.

Concebido para cuidar de si.

A sua saúde e a dos seus são importantes para nós. Por isso, na Orona temos desenvolvido uma série de soluções que contribuem para o seu bem-estar:



Purificador de ar

O purificador de ar com tecnologia nanoe™ X *1), inibe a atividade dos vírus *2), mantendo o ar da cabina limpo, garantindo o seu bem-estar. Apresenta uma função de purificação altamente eficiente.

A tecnologia nanoe™ X baseia-se numa multiplicidade de radicais hidroxilos agrupados em gotas de água que inibem os vírus, transformando a sua proteína.

Além disso, o elevado nível de renovação do ar num elevador reduz o risco de exposição. Quanto maior for a taxa de ventilação do elevador, menor será a dose acumulada à qual um passageiro está potencialmente exposto.

* 1) nanoe™ X é uma marca comercial da Panasonic Corporation.

* 2) Os resultados do teste podem variar de acordo com a área de exposição e com a qualidade do ar. Mais informações em www.orona-group.com/es-es/air-purifier-nanoe/



Paredes de cabina antibacterianas

Os materiais inovadores da superfície do elevador permitem manter a sua cabina limpa, graças à superfície antibacteriana.



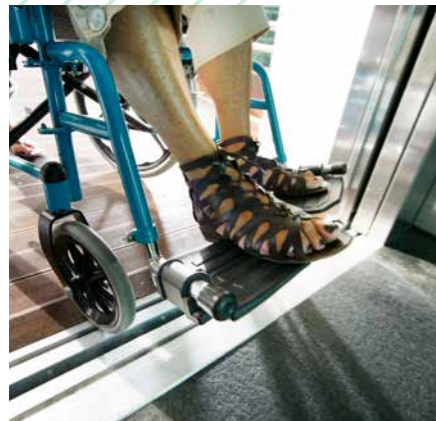
Corrimão antimicrobiano

O corrimão é um elemento que utilizamos para facilitar o acesso à cabina, por isso protegemos os nossos corrimãos com um tratamento antimicrobiano que previne tanto as bactérias como os vírus.

Um espaço de acessibilidade universal.

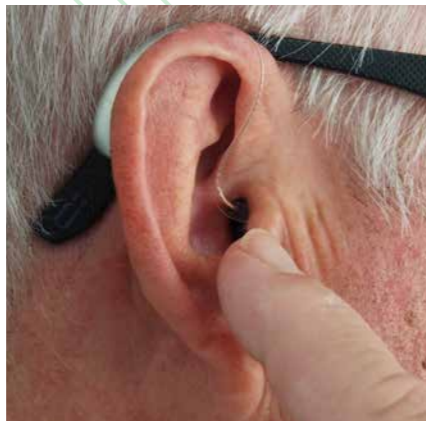
O **Orona Next** incorpora elementos de acessibilidade para que o seu elevador seja um espaço universal, um lugar que possa ser utilizado por todas as pessoas em condições de segurança, comodidade e da forma mais autónoma e natural possível.

Soluções de acessibilidade



NIVELÇÃO PRECISA

Acessibilidade ótima à saída e entrada do elevador.



ACOPLAMENTO ACÚSTICO INDUCTIVO

Para pessoas com dificuldades auditivas.

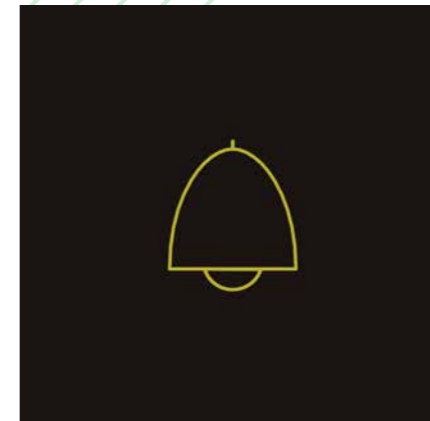


BOTÃO DE PRESSÃO BRAILLE



BOTÃO DE PRESSÃO DA CABINA

Modelo com contraste adicional.



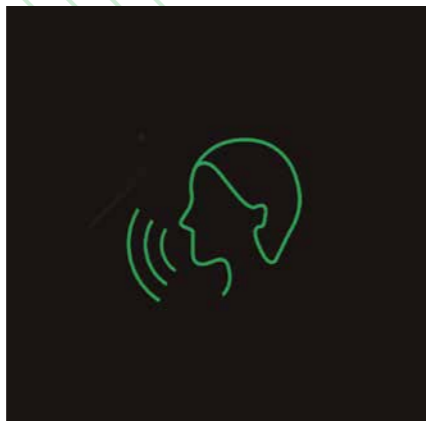
GONG NA CABINA E NO ANDAR

Aviso da chegada do elevador ao destino através de um sinal acústico e visual.



CORRIMÃO ERGONÓMICO

Altura adequada para passageiros de pé ou em cadeira de rodas.



SÍNTESE DE VOZ EM VÁRIOS IDIOMAS

No momento de seleccionar e chegar ao destino.



ESPELHO DE SEGURANÇA NA PAREDE DO FUNDO

Facilita a deteção de obstáculos à saída.



BARREIRA FOTOELÉTRICA

Evita o risco de impacto com as portas, o que permite uma utilização mais segura do elevador.



INFORMAÇÃO SONORA E VISUAL DO BOTÃO DE PRESSÃO

A sua localização, desenho, simbologia de cores, funcionalidade visual, tátil (Braille) e sonora cumprem a norma EN 81-70.

Outras opções configuráveis

- Assento rebatível.
- Seta visível informa a direção do elevador antes do embarque.
- Espelho retrovisor.

Dimensões mínimas da cabina

Disponemos de cabinas com dimensões em conformidade com a EN 81-70. Consultar as tabelas de dimensões padrão.

Seja **livre**: escolha a solução que melhor se adapte às suas necessidades.



Descrição das famílias de soluções	Modelo	Descrição do modelo	Velocidade	Carga Capacidade		Curso máximo		Embarques	
				m/s	kg	peçoas	m	paragens	2x180°
Soluções elétricas gearless sem casa de máquinas (MRLG)	Orona Next Essentia	Funcionalidade e conforto ao seu alcance	1	320 a 630	4-5-6-8	40	14	○	○
	Orona Next Smart	Conforto à sua medida	1-1,6	320 a 1 000	4 a 13	50-60	21	○	*
	Orona Next Smart+	+ rápido, + forte, + alto	1-1,6	630 a 2 500	8 a 33	50-75	32	○	*
	Orona Next Rise	Solução para edifícios em altura	1,75-2,5	450* a 1 600	6* a 21	130	64	○	

Essentia

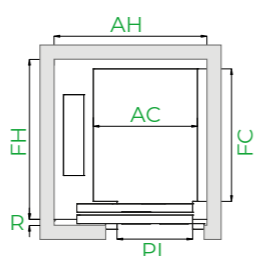
Funcionalidade e conforto ao seu alcance.

O best seller das nossas soluções.

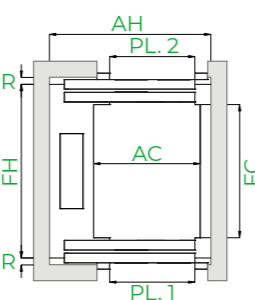
Características Gerais

Carga	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 Kg (Monofásico)
Capacidade	4 - 5 - 6 - 8 pessoas 4 - 6 pessoas (Monofásico)
Velocidade	1 m/s/0,6 m/s (monofásico)
Curso máximo	40 m/25 m (monofásico)
Número máximo de paragens	14 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
Embarques	Embarque simples Embarque duplo 180° Embarque duplo 90°
Sistema de acionamento	Elétrico regulado (180 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	700/800/900 mm
Altura da porta	2 000/2 100 mm
Dimensões da cabina	Padrões
Altura interior da cabina	2 100/2 200 mm
Alimentação	Trifásica/Monofásica

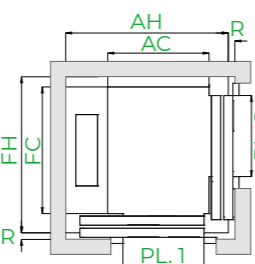
1 Embarque



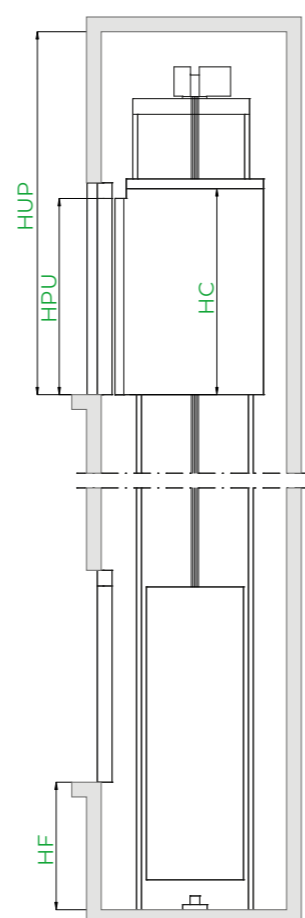
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Secção vertical



Dimensões padrão*

Carga/ Capacidade	Cabina (mm)	Caixa° (mm)				HF Poço	HUP Últ. piso							
		Portas de 2 folhas de abertura lateral		Portas de 2 folhas de abertura central										
Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Embarques		AH ¹ Larg.	FH ² Prof.	AH Larg.	FH ³ Prof.	HF Poço	HUP Últ. piso		
					Acessibilidade	N.º de embarques								
4	320 kg	825	1 100	700	-	1	1 325	1 350	1 600	1 300	-	3 400		
					-	2x180°							1 500	1 400
					-	2x90°							1 450	1 350
5	400 kg	850	1 200	800	-	1	1 425	1 450	-	-	-	3 400		
					-	2x180°							1 600	-
					-	2x90°							1 535	1 450
6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1	1 500	1 500	1 800	1 450	-	3 400 (3 000) ⁵⁻⁶		
					-	2x180°							1 650	1 550
					-	2x90°							1 625	1 500
	-	♿	1	1 550	1 700	1 800	1 500	1 600	1 000 (850) ⁴	3 400 (3 000) ⁵⁻⁶				
	-	2x180°	1 700								1 600			
	-	2x90°	1 625								1 550			
8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1	1 600	1 650	2 000	1 600	-	3 400 (3 000) ⁵		
					-	2x180°							1 800	1 700
					-	2x90°							1 725	1 650
	-	♿	1	1 700	1 650	2 000	1 450	1 550	-	3 400 (3 000) ⁵				
	-	2x180°	1 700								1 550			
	-	2x90°	1 825								1 575			

0 Caixa apumada.

1 Passagem de pessoas sob o poço (paraquedas no contrapeso) acrescentar 50 mm ao AH.

2 R= 60 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura lateral de 2 folhas, apoiadas 60 mm na base de assentamento.

3 R= 40 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura central de 2 folhas, apoiadas 40 mm na base de assentamento.

4 HF reduzida opcional de 850 mm.

5 HUP mínima para altura interior da cabina (HC) de 2 100 mm.

HUP reduzida opcional só para 6 e 8 pessoas.

6 Exceto 2x90° com portas panorâmicas.

*Nota: Os esquemas são orientativos.

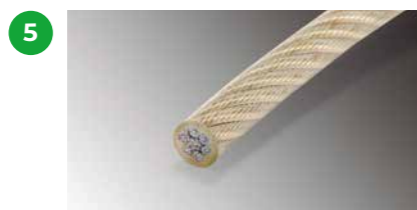
*Informação não contratual
sujeita às condições da caixa



1 MRL
Solução sem casa de máquinas, com altura de último andar reduzido (opcional).



3 Trânsito sob o poço
Adaptável a edifícios onde seja necessária a passagem de pessoas sob o poço.



5 Elementos de tração
Substituem os tradicionais cabos de aço. O seu peso inferior e uma maior vida e flexibilidade permitem a utilização de uma máquina mais compacta.



7 Portas
Com motor compacto de ímãs permanentes, que permite movimentos de abertura e fecho rápidos, precisos e silenciosos, elevando o nível atual de desempenho, com abertura antecipada e/ou barreira fotoelétrica. Porta Solid opcional para situações de tráfego mais intenso.



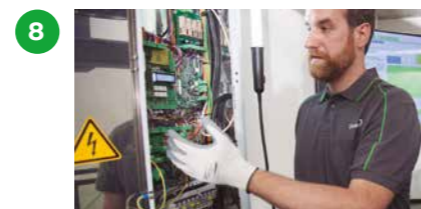
2 Conjunto de viagem otimizado
Permite poupar espaço e reduzir peso, proporcionando segurança, ergonomia e rapidez nos processos de montagem.



4 Comunicação bidirecional
Entre a cabina e o Centro de assistência 24 horas, em conformidade com a norma EN 81-28.



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



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.



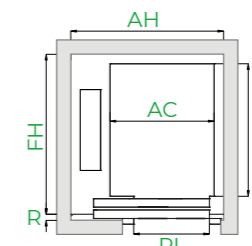
Smart Conforto à sua medida.

Solução adaptável a todo o tipo de edifícios e públicos. Uma aposta segura para resolver as exigências de cada um dos seus projetos.

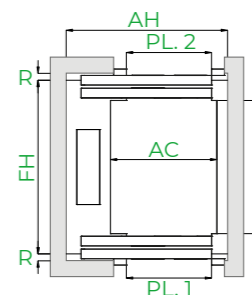
Características Gerais

Carga	320 a 1 000 kg
Capacidade	4 a 13 pessoas
Velocidade	1 - 1,6 m/s
Curso máximo	50 - 60 m
Número máximo de paragens	16 - 21 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
Embarques	Embarque simples Embarque duplo 180° Embarque duplo 90° (> 700 kg)
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	Desde 700 a 1 000 mm (em intervalos de 100 mm)
Altura da porta	2 000/2 100/2 200/2 300 mm
Dimensões da cabina	Paramétricos
Altura interior da cabina	2 100/2 200/2 300/2 400 mm

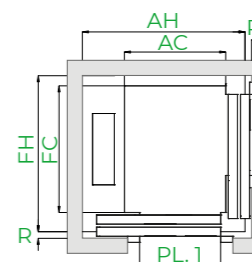
1 Embarque



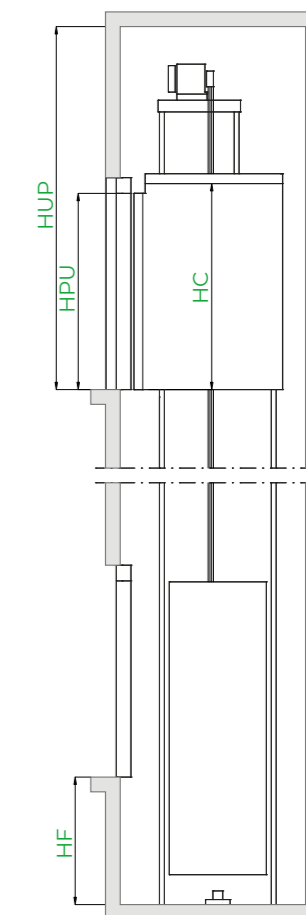
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Secção vertical



*Nota: Os esquemas são orientativos. Dimensões para 1 embarque. Largura e profundidade da cabina variáveis, com aumentos de 5 mm. Para simplificar, a tabela mostra aumentos de 100 mm.

Solução à medida, exemplos de dimensões*

Carga/Capacidade			Cabina (mm)			Embarques		Caixa ⁰ (mm)				HF Poço	HUP ⁵ Últ. piso
Velocidade	Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Acessibili- dade	N.º de embarques	Portas de 2 folhas de abertura lateral		Portas de 2 folhas de abertura central			
								AH ¹ Larg.	FH ² Prof.	AH Larg.	FH ³ Prof.		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1300	1350 1500	-	-	1000 (830) ⁴	3400 3400 (3050) ⁶
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1450	1500 1650	1725	1450 1550		
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1600	1675 1850	1925	1625 1750		
	10	800 kg	1350 ⁷	1400	900	-	1 2x180°	1825	1675 1850	1925	1625 1750		
	13	1000 kg	1600 ⁸	1400 ⁸	1000	♿	1 2x180°	2075	1675 1850	2150	1625 1750		
							1 2x90°	2045	1885	-	-		
1100			2100	1000 ⁹	♿	1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400			
1,6 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1325	1350 1500	-	-	1120	3550
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1475	1500 1650	1725	1450 1550		
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1625	1675 1850	1925	1625 1750		
	10	800 kg	1350	1400	900	♿	1 2x180°	1850	1675 1850	1925	1625 1750		
	13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1 2x180°	2100	1675 1850	2175	1625 1750		
							1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400		

- 0 Caixa apurmada.
- 1 Passagem de pessoas sob o poço (paraquedas no contrapeso) acrescentar 115 mm ao AH.
- 2 R= 60 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura lateral de 2 folhas, apoiadas 60 mm na base de assentamento.
- 3 R= 40 mm, profundidade da caixa com portas de 2 folhas com abertura central de 2 folhas, apoiadas 40 mm na base de assentamento.

- 4 HF reduzida opcional de 830 mm.
- 5 HUP mínima para altura interior da cabina (HC) de 2100 mm.
- 6 HUP reduzida opcional (HUP=HC+900) Consultar disponibilidade de dimensões da cabina.
- 7 Para 800 Kg a 90° AC 1325 mm.
- 8 Para 1000 Kg a 90° AC 1400 mm FC 1600 mm.
- 9 Para 1000 Kg a 90° PL 900 mm.

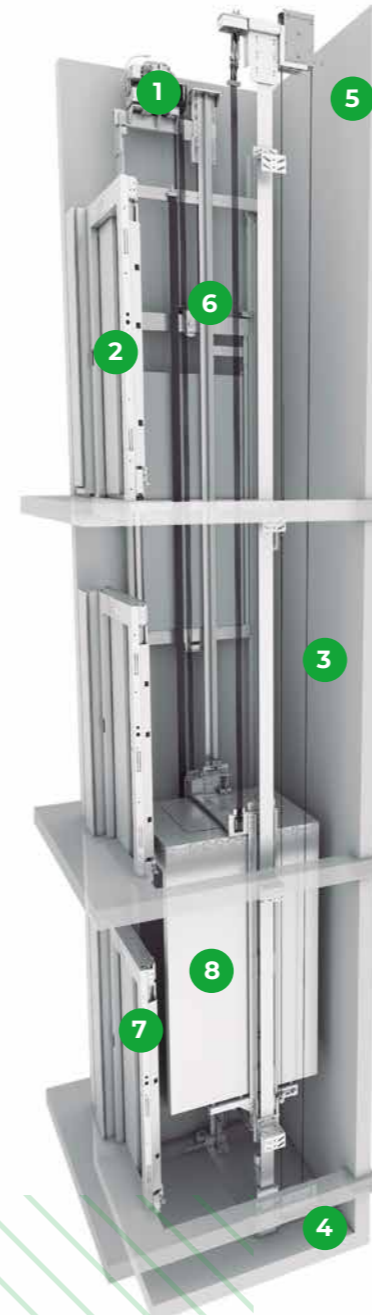
*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Dimensões da cabina personalizadas

		Largura da cabina																							
		13	12	11	10	9	8	7	6	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900								
13	13	13	12	11	10	9	8	7	6	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900								
12	12	12	11	10	9	8	7	6	5	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800								
11	11	11	10	9	8	7	6	5	4	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700								
10	10	10	9	8	7	6	5	4	3	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600								
9	9	9	8	7	6	5	4	3	2	1200	1100	1000	900	800	700	600	500								
8	8	8	7	6	5	4	3	2	1	1100	1000	900	800	700	600	500	400								
7	7	7	6	5	4	3	2	1	0	1000	900	800	700	600	500	400	300								
6	6	6	5	4	3	2	1	0	-	900	800	700	600	500	400	300	200								
5	5	5	4	3	2	1	0	-	-	800	700	600	500	400	300	200	100								
4	4	4	3	2	1	0	-	-	-	700	600	500	400	300	200	100	0								
3	3	3	2	1	0	-	-	-	-	600	500	400	300	200	100	0	-								
2	2	2	1	0	-	-	-	-	-	500	400	300	200	100	0	-	-								
1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	400	300	200	100	0	-	-	-								
0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	300	200	100	0	-	-	-	-								

Profundidade da cabina

Luz da porta



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



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



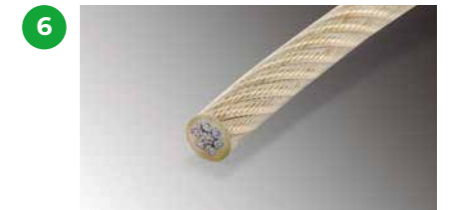
Paramétrico/Flexível
O produto paramétrico permite a possibilidade de adaptar o elevador à maioria das necessidades de espaço que se possam imaginar (opcional).



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



Caixa reduzida
Sistema opcional que permite reduzir o espaço necessário no último andar e sob o poço do edifício, garantindo a máxima segurança e proteção dos técnicos de manutenção.



Elementos de tração
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.



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



Sistema de evacuação automática
Apesar de incorporar de série um sistema de resgate semiautomático no andar 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.



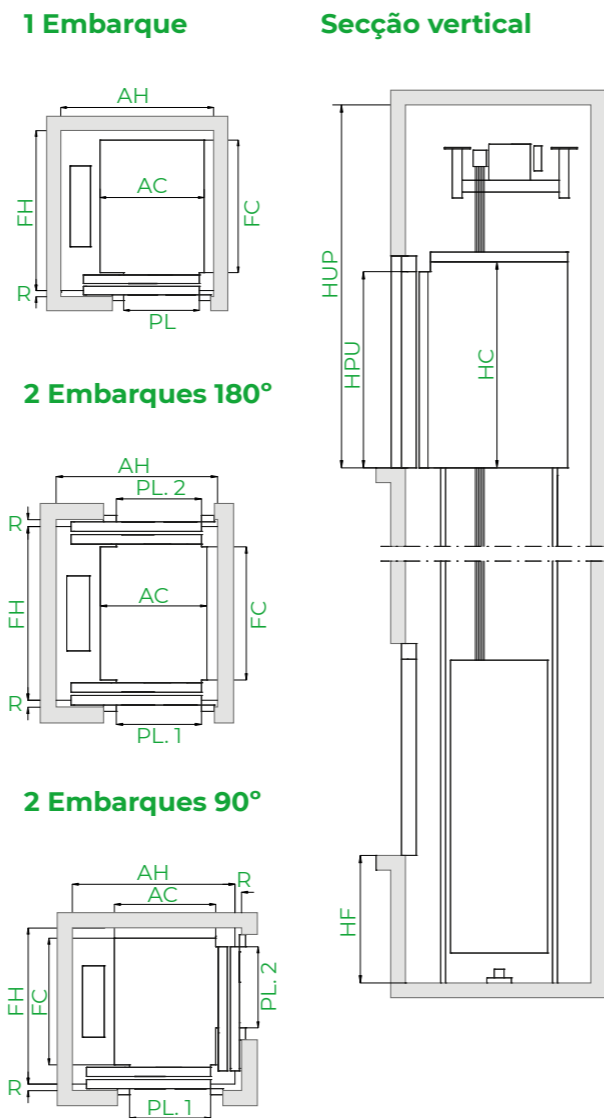
Smart+ Prestações à prova de qualquer exigência.

+ rápido, + forte, + alto.
Fiabilidade e robustez nos deslocamentos, garantindo a segurança de todos os utilizadores.

Características Gerais

Carga	630 a 2 500 kg
Capacidade	8 a 33 pessoas
Velocidade	1 - 1,6 m/s
Curso máximo	50 - 75 m
Número máximo de paragens	32 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
Embarques	Embarque simples Embarque duplo 180° Embarque duplo 90° (< 1 250kg)
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	Desde 800 a 1 600 mm (em intervalos de 100 mm)
Altura da porta	2 000/2 100/2 200/2 300 mm
Dimensões da cabina	Paramétricos
Altura interior da cabina	2 100/2 200/2 300/2 400 mm

Standard **Opcional**



*Nota: Os esquemas são orientativos. Dimensões para 1 embarque. Largura e profundidade da cabina variáveis, com aumentos de 5 mm. Para simplificar, a tabela mostra aumentos de 100 mm.

Solução à medida, exemplos de dimensões*

Velocidade	Carga/Capacidade		Cabina (mm)			Caixa° (mm)*								
	Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Portas abertura lateral		Portas abertura central						
						Embarques		AH ¹ Larg.	FH ² Prof.	AH Larg.	FH ³ Prof.	HF Poço	HUP ⁴ Últ. piso	
1 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1700	1675	1950	1625	1050	3550	
							2x180°	1850	1750					
	10	800 kg	1350	1400	900		♿	1	1975	1675	1975			1625
								2x180°	1850	1750				
	13	1000 kg	1600	1400	1000		♿	1	2225	1675	2225			1625
			1100	2100	1000			2x180°	1850	1750				
	17	1275 kg	1200	2300	1100	♿	1	1775	2375	-	-			
							2x180°	2550	-					
	21	1600 kg	1700	1950	1000	♿	1	1935	2600	-	-			
			1400	2400	1200		2x180°	2750	-					
	24	1800 kg	2350	1600	1200	♿	1	-	-	3150	1950			
							2x180°	-	-		2160			
26	2000 kg	2350	1700	1200	♿	1	-	-	3150	2050				
		1500	2700	1300		2x180°	-	-		2260				
33	2500 kg	1800	2700	1300	♿	1	2300	3050	-	-				
						2x180°	3260	-						
1,6 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1725	1675	1950	1625	1200	3700	
							2x180°	1850	1750					
	10	800 kg	1350	1400	900		♿	1	1975	1675	1975			1625
								2x180°	1850	1750				
	13	1000 kg	1600	1400	1000		♿	1	2225	1675	2225			1625
			1100	2100	1000			2x180°	1850	1750				
	17	1275 kg	1200	2300	1100	♿	1	1775	2375	-	-			
							2x180°	2550	-					
	21	1600 kg	1700	1950	1000	♿	1	1935	2600	-	-			
			1400	2400	1200		2x180°	2750	-					
	24	1800 kg	2350	1600	1200	♿	1	-	-	3150	2050			
							2x180°	-	-		2260			
26	2000 kg	2350	1700	1200	♿	1	-	-	3150	2050				
		1500	2700	1300		2x180°	-	-		2260				
33	2500 kg	1800	2700	1300	♿	1	2300	3050	-	-				
						2x180°	3260	-						

0 Caixa apurhada.

1 Passagem de pessoas sob o poço (paraquedas no contrapeso) acrescentar 50 mm ao AH.

2 Profundidade da caixa com portas apoiadas 60 mm no assentamento.

3 Profundidade da caixa com portas apoiadas 40 mm no assentamento.

4 HUP mínima para altura interior da cabina (HC) de 2 100 mm.

*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Rise

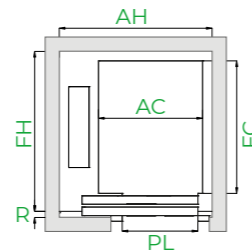
Sky is the limit.

Garante uma mobilidade confortável e segura em longo curso, elevando a experiência de utilização durante todo o trajeto.

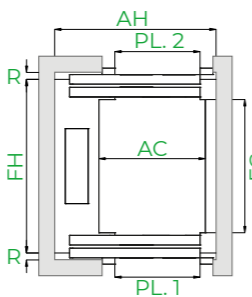
Características Gerais

Carga	450 (MR)/630 - 1 600 kg
Capacidade	6(MR)/8 a 21 pessoas
Velocidade	1,75 - 2 - 2,5 m/s
Curso máximo	130 m
Número máximo de paragens	64 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
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 900 e 1 200 mm (em intervalos de 100 mm)
Altura da porta	2 000/2 100/2 200/2 300 mm
Dimensões da cabina	Paramétricos
Altura interior da cabina	2 100/2 200/2 300/2 400 mm

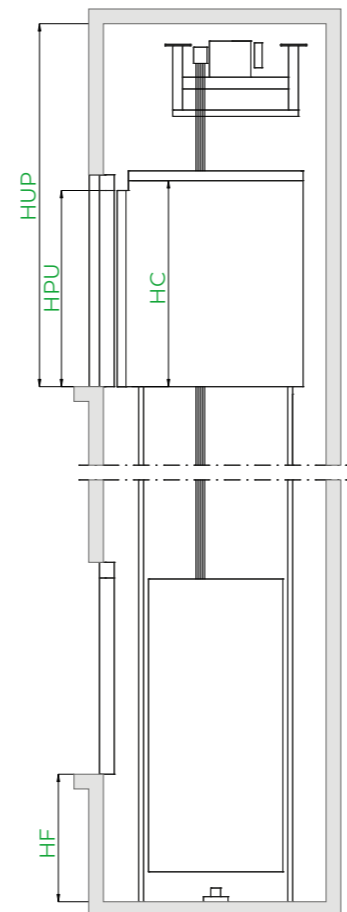
1 Embarque



2 Embarques 180°



Secção vertical



Solução à medida, exemplos de dimensões*

Velocidade	Carga/Capacidade		Cabina (mm)			Caixa° (mm)*								
						Portas abertura lateral				Portas abertura central				
						Acessibilidade	N.º de embarques	AH¹	FH²	AH³	FH³	HF	HUP Últ. piso	
1,75 m/s - 2 m/s - 2,5 m/s	8	630 kg	1 100	1 400	900			♿	1	1 850	1 900	1 950	1 800	-
						2x180°	2 000		1 950	1 950				
	10	800 kg	1 350	1 400	900	1	2 100		1 900	2 100	1 800	1 685⁴		
						2x180°	2 000		1 950	1 950	1 790⁵			
	13	1 000 kg	1 600	1 400	1 000	1	2 350		1 900	2 350	1 800	-		
						2x180°	2 000		2 350	1 950	2 150⁶			
	17	1 275 kg	2 000	1 400	1 100	♿	1	1 850	2 400	2 150	2 350	4 525⁷		
							2x180°	2 550	2 150	2 450	4 660⁸			
	21	1 600 kg	2 100	1 600	1 100		1	2 800	1 900	2 800	1 800	-		
							2x180°	2 000	2 000	2 800	1 950	4 865⁹		
	21	1 600 kg	1 400	2 400	1 200		1	2 900	2 600	2 350	2 550	1 905⁴		
							2x180°	2 100	2 750	2 650	2 005⁵			
21	1 600 kg	2 100	1 600	1 100	1	2 900	1 950	2 900	1 900	-				
					2x180°	2 200	2 100	2 900	2 050	2 150⁶				
21	1 600 kg	1 400	2 400	1 200	1	2 200	2 700	2 550	2 650	-				
					2x180°	2 850	2 750	2 750	-					

0 Caixa apurhada.

1 Contemplado s/c em ctpso (Folga de 35 mm da baliza).

Em caso de ctpso c/c (Folga de 98 mm da baliza).

2 Profundidade da caixa com portas apoiadas de 60 mm no assentamento (saliência para a caixa de 50).

3 Profundidade da caixa com portas apoiadas de 40 mm no assentamento (saliência para a caixa de 34).

4 (1,75m/s, Q≤1250kg) HF mínima (HF=BC+1585) Tabela BC=100

5 (2m/s, Q≤1250kg) HF mínima (HF=BC+1690) Tabela BC=100 (2m/s, Q>1250kg) HF mínima (HF=BC+1905) Tabela BC=100

6 (2,5m/s) HF mínima (HF=BC+2050) Tabela BC=100

7 (1,75 m/s) HUP mínima (HUP=HCint+2225) * Tabela HCint = 2 300, com deslizantes.

8 (2 m/s) HUP mínima (HUP=HCint+2360) * Tabela HCint = 2 300.

9 (2,5 m/s) HUP mínima (HUP=HCint+2585) * Tabela HCint = 2 300

*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Dimensões da cabina personalizadas

													Largura da cabina										
													2 100										
													2 000										
													1 900										
													1 800										
													1 700										
													1 600										
													1 500										
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10	1 400									
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	1 300									
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	1 200									
													1 100										
													1 000										
													900										
2 500	2 400	2 300	2 200	2 100	2 000	1 900	1 800	1 700	1 600	1 500	1 400	1 300	1 200	mm	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500	1 600

Profundidade da cabina

Luz da porta



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



2 **Casa de máquinas**
Simplifica as operações de manutenção do elevador graças ao espaço disponível na casa.



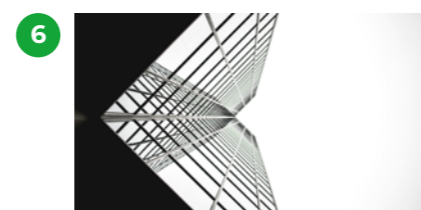
3 **Grupo de viagem robusto**
Confere ao elevador um maior conforto, reduzindo as vibrações e os ruídos gerados durante a viagem.



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



5 **Curso**
Solução especial para edifícios com longos cursos.



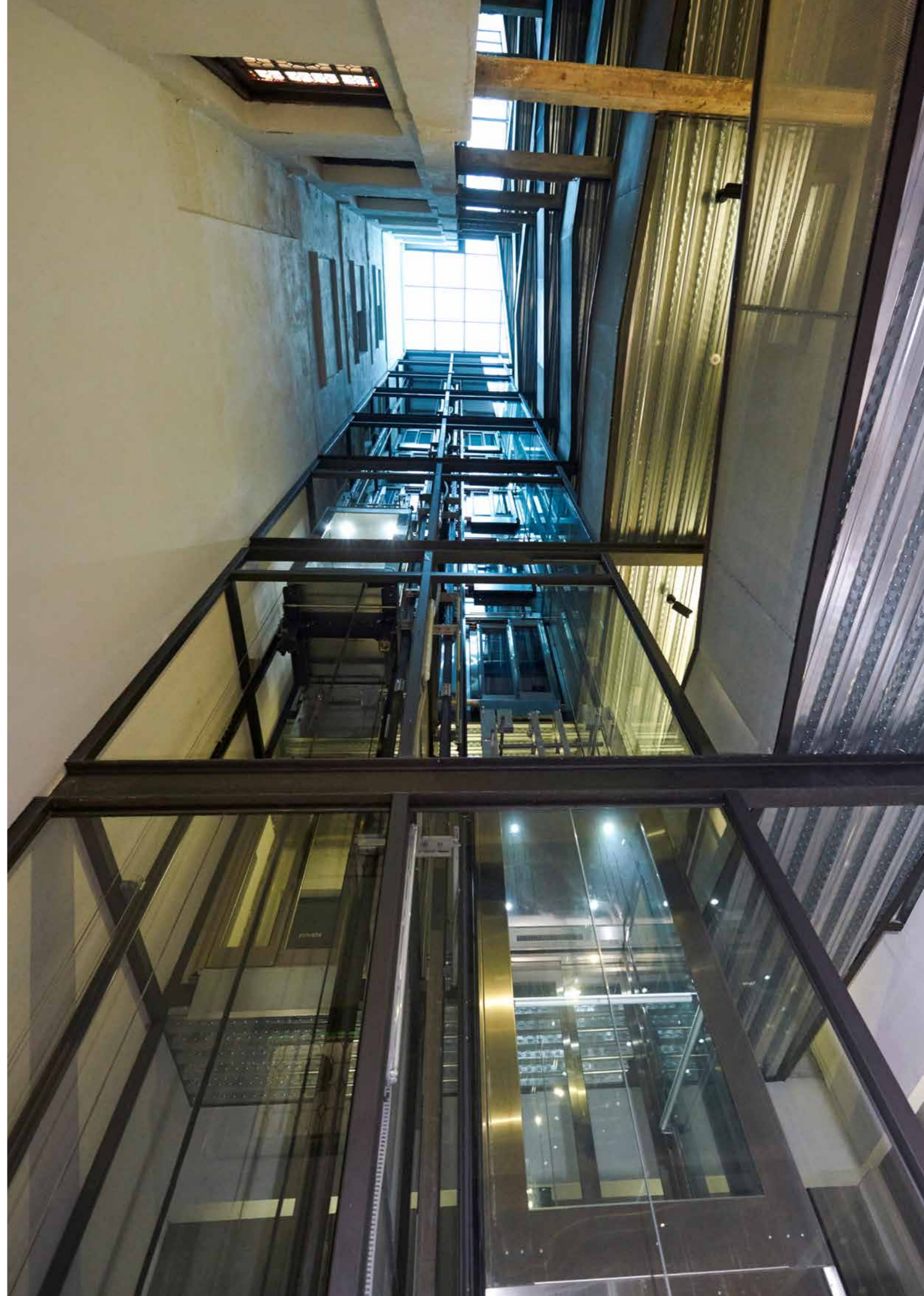
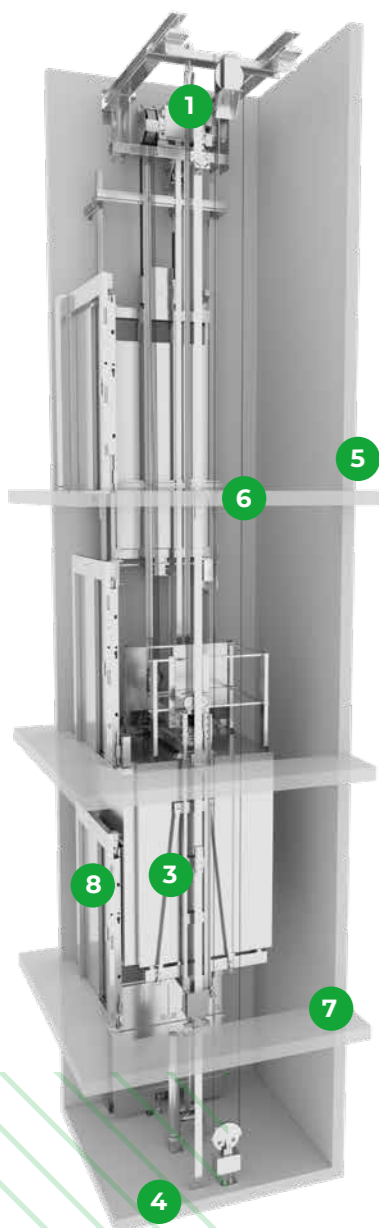
6 **Velocidade**
Solução que alcança uma maior velocidade, oferecendo viagens mais rápidas em longos cursos.



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



8 **Sistema de evacuação automática**
Apesar de incorporar de série um sistema de resgate semiautomático no andar 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.



Opções

	Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Smart+	Orona Next Rise
Ecoeficiência				
Acionamento de baixo consumo	●	●	●	●
Iluminação eficiente LED	●	●	●	●
Desligamento automático da iluminação de cabina	●	●	●	●
Controle da iluminação da escada	○	○	○	○
Stand-by do elevador	○	○	○	○
Adaptabilidade ao edifício				
Disposição flexível do armário de comando	○	○	○	○
Fecho da caixa	○	○	○	○
Último andar reduzido (com refúgio)	○	○		
Poço reduzido (com refúgio)	○	○		
Passagem de pessoas sob a caixa	○	○	○	○
Alimentação monofásica	○			
Controlo e segurança				
Evacuação				
Sistema de teleserviço	●	●	●	●
Sistema de evacuação automática	○	○	○	○
Comportamento perante incêndio (EN 81-73)	○	○	○	○
Conexão ao grupo eletrógeno (gerador)	○	○	○	○
Detetor de água no poço	○	○	○	○
Anulação de piso	○	○	○	○
Elevador para utilização por bombeiros (EN 81-72)		○	○ (>1 000 kg)	○
Controlo de acessos				
Anulação de zonas, chamada com código	○	○	○	○
Paragem obrigatória no piso principal	○	○	○	○
Anulação de chamadas exteriores	○	○	○	○
Anulação de chamadas na cabina	○	○	○	○
Embarque duplo independente	○	○	○	○
Fora de serviço não urgente	○	○	○	○
Fora de serviço urgente	○	○	○	○
Antivandalismo (EN 81-71)		○	○	○
Comunicações				
Abertura antecipada das portas	○	○	○	○
Manobra coletiva na descida	○	○	○	○
Manobra coletiva na subida/descida	○	○	○	○
Sistema de intercomunicador	○	○	○	○
Orona Phone	○	○	○	○

* Para validar estas opções, consultar.

● Standard ○ Opcional

Porque a primeira impressão conta, desenhe o seu próprio espaço.

A qualidade implica entrar numa corrida contra o tempo para manter a estética e a funcionalidade do elevador o máximo de tempo possível. E a única forma de enfrentar este desafio é através de um design inteligente e materiais de elevada qualidade. Quando uma pessoa entra nos nossos elevadores, tal condição deve estar presente durante toda a viagem, e para isso, a Orona oferece-lhe diferentes ambientes. O que é bom mantém-se por mais tempo.

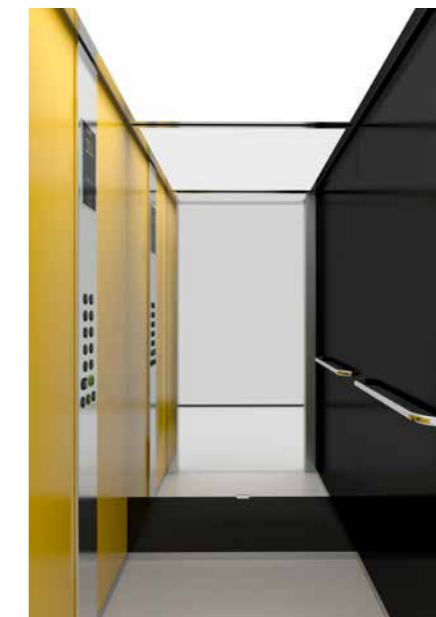
HARMONIA

Ambientes inspirados nos elementos da natureza, que transmitem tranquilidade e serenidade.



INNOVA

Inovação aplicada ao design, oferecendo viagens refrescantes e cheias de energia.



RINACCIA

Ambientes baseados em elementos intemporais de arquitetura contemporânea, transmitindo uma experiência de elegância.



O lugar onde imaginamos...

Orona Ideo é o ponto de encontro de ideias, inspiração e futuro.

Orona Ideo, juntamente com a nossa unidade de produção, é a sede onde coexistem os valores determinantes que definem a estratégia da Orona. E este espaço é muito mais do que um conjunto de instalações, é o lugar que qualquer ideia ou projeto necessita para poder crescer e se consolidar.

- Mais de 5 500 profissionais
- Líder na capacidade de produção de elevadores completos na Europa
- Mais de 60 anos de experiência
- Presença direta em 12 países e exportação para mais de 100 países
- 2 fábricas de produção
- 2 % de investimento em inovação
- No top 5 das empresas de elevação na Europa

... e o lugar onde o tornamos possível.

Os nossos valores diferenciam-nos.

INOVAÇÃO >>

criatividade, audácia, visão... a nossa abordagem de inovação sustentável, criada para desenvolver projetos relacionados com a energia, é concretizada no Orona Innovation Center.

PROATIVIDADE >>

significa resolver os desafios da mobilidade em curtas distâncias através da nossa plataforma de produtos e serviços.

PROXIMIDADE >>

no Serviço ao Cliente e na conceção de produtos para o utilizador. A proximidade é a nossa forma de expressar que a prestação de assistência às pessoas está em primeiro lugar, para isso dispomos do serviço sem interrupções do Orona Contact Center.

COMUNIDADE >>

são as pessoas que nos rodeiam, é o ambiente em que nos movemos, um habitat que servimos e com o qual colaboramos para criar um futuro sem esquecer o que fomos. É o nosso modelo organizacional, comprometido com as pessoas, e que tem como referência a atividade desenvolvida pela Orona Fundazioa.



+30 000
unidades por ano
de capacidade de
produção

N.º1
na capacidade
de produção
de elevadores
completos na
Europa

+60
anos de
experiência

+300 000
elevadores no mundo
com tecnologia Orona

ORONA