

Onde há pessoas e mobilidade, está a Orona.

CATÁLOGO DE SOLUÇÕES PARA EDIFÍCIOS PÚBLICOS

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 elevado 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.

1. 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.

2. ACIONAMENTO GEARLESS DE BAIXO CONSUMO

 A nossa máquina apresenta uma das eficiências energéticas mais altas do mercado, alcançando um rendimento de 90%.

3. 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.

4. 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

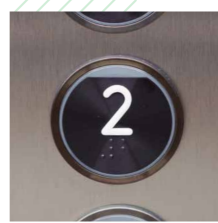


NIVELAÇÃO PRECISAAcessibilidade ótima à saída e entrada do elevador.



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.

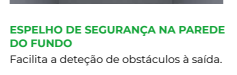


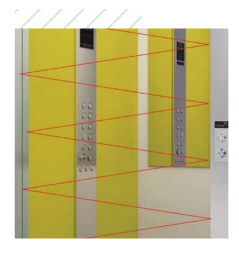
CORRIMÃO ERGONÓMICOAltura adequada para passageiros de pé ou em cadeira de rodas.



SÍNTESE DE VOZ EM VÁRIOS IDIOMAS No momento de selecionar e chegar

ao destino.





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

Dispomos 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	Embarques		
			m/s	kg	pessoas	m	paragens	2x180°	2x90°
	Orona Next Essentia	Funcionalidade e conforto ao seu alcance	1	320 a 630	4-5-6-8	40	14	0	0
Soluções elétricas	Orona Next Smart	Conforto à sua medida	1-1,6	320 a 1 000	4 a 13	50-60	21	0	*
gearless sem casa de máquinas (MRLG)	Orona Next Smart+	+ rápido, + forte, + alto	1-1,6	630 a 2 500	8 a 33	50-75	32	0	*
	Orona Next Rise	Solução para edifícios em altura	1,75-2,5	450* a 1 600	6* a 21	130	64	0	

Essentia Funcionalidade e conforte 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	700/750/800/900 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 Secção vertical 2 Embarques 180° 2 Embarques 90°

*Nota: Os esquemas são orientativos.



Dimensões padrão*

Car	rga/						Caixa	°(mm)				
Capac		c	Cabina (mn	າ)			de ab	e 2 folhas ertura eral	de abert	e 2 folhas tura cen- al		
ññ	Q	AC	FC	PL	Emba	Embarques		FH ²	АН	FH ³	HF	HUP
Pessoas	Carga	Larg.	Prof.	Luz	Acessibilidade	N.º de embarques	Larg.	Prof.	Larg.	Prof.	Poço	Últ. piso
						1	1 325	1 350	1 600	1 300		
4	320 kg	825	1100	700	-	2x180°	1 323	1500	1000	1 400		3 400
						2x90°	1 450	1 350	-	-		
				800		1	1./25	1 450		-		
5	400 kg	850	1 200	800	-	2x180°	1 425	1 600	-	-		3 400
				750		2x90°	1 535	1 450	-	-		
					Å	1	1500	1500	1800	1 450		
		1000	1 250	800	G	2x180°		1 650	1000	1 550		3 400 (3 000) ⁵⁻⁶
	(F0 less				-	2x90°	1 625	1500	-	-	1000	(5 5 5 5)
6	450 kg				Å	1	1.550	1 550	1800	1500	(850)4	
		1000	1300	800	Ο,	2x180°	1 550	1700	1800	1600		3 400 (3 000) ⁵⁻⁶
					-	2x90°	1 625	1 550	-	-		(5 555)
					ÅÅ	1	1.000	1 650	2.000	1600		
		1100	1 400	900	1.04	2x180°	1 600	1800	2 000	1700		3 400 (3 000) ⁵
0	670 les				-	2x90°	1725	1 650	-	-		(5 5 5 5)
8	630 kg				å	1	1700	1500	2,000	1 450		
		1 200	00 1250 900	900	Ď	2x180°	1700	1 650	2 000	1 550		3 400 (3 000)⁵
				-	2x90°	1 825	1 575	-	-		(5 5 5 5)	

- o Caixa aprumada.
- 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.

*Informação não contratual sujeita às condições da caixa





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







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







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 motor compacto de ímanes 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.







Conjunto de viagem otimizado

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







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



Acionamento

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







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
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 Secção vertical 2 Embarques 180° 2 Embarques 90°

*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*

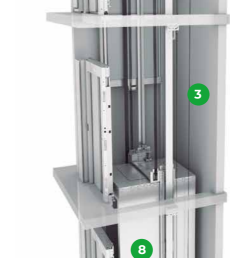
									Caixa	(mm)			
Carg	a/Capaci	dade	Ca	abina (mr	n)			Porta 2 folh abertura		Porta 2 folh abertura			
Velocidade	Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Acessibili- dade	N.º de embarques	AH¹ Larg.	FH ² Prof.	AH Larg.	FH ³ Prof.	HF Poço	HUP⁵ Últ. piso
	4 320 kg		825	1100	700	-	1 2x180°	1300	1 350 1 500	-	-		3 400
	6	450 kg	1000	1 250	800	Ď	1 2x180°	1 450	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550		
	8	630 kg	1 100	1 400	900	ჩტ	1 2x180°	1 600	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
1 m/s	10	800 kg	1 350 ⁷	1 400	900	··G	1 2x180°	1 825	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750	1 000 (830) ⁴	3 400
						-	2x90°	1 970	1 685	1 650	2 045	(630)	(3 050)6
			1 600 ⁸	1 400 ⁸	1 000	ჩტ	1 2x180°	2 075	1 675 1 850	2 150	1 625 1 750		
	13	1 000 kg					2x90°	2 045	1 885	-	-		
			1 100	2 100	1 000 ⁹	స్రీగీ	1 2x180°	1 775	2 375 2 550	2 125	2 300 2 400		
						-	2x90°	1745	2 385	-	-		
	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1 325	1 350 1 500	-	-		
	6	450 kg	1000	1 250	800	Å	1 2x180°	1 475	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550		
/	8	630 kg	1 100	1 400	900		1 2x180°	1 625	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
1,6 m/s	10	800 kg	1350	1 400	900	8 &	1 2x180°	1 850	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750	1 120	3 550
	17	10001	1 600	1 400	1 000	ÅÅ	1 2x180°	2 100	1 675 1 850	2 175	1 625 1 750		
	13	1 000 kg	1100	2 100	1 000		1 2x180°	1 775	2 375 2 550	2 125	2 300 2 400		

- o Caixa aprumada.
- 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 2 100 mm.
- 6 HUP reduzida opcional (HUP=HC+900) Consultar disponibilidade de dimensões da cabina. Para cabinas de 700 a 1 000 kg, caixas sem refugio EN81-20, HUP mínima de 2 750 mm para altura interior da cabina (HC) de 2 100 mm. Disponível HUP de 2 650 mm com altura interior da cabina (HC) da 2 000 mm.
- 7 Para 800 Kg a 90° AC 1 325 mm.
- 8 Para 1 000 Kg a 90° AC 1 400 mm FC 1 600 mm.
- 9 Para 1 000 Kg a 90° PL 900 mm.

Dimensões da cabina personalizadas

											Larg	gura	da	cab	ina				
								13	12		1 600								
_							13	13	11		1 500								
						13	13	12	111	10	1 400								
Ξ					13	12	11	10	9	8	1300								
			13	13	12	11	10	9	9	8	1 200								
13	; -	13	12	11	11	10	9	8	8		1 100								
12	2 -	12	11	10	10	9	8				1 000								
11	1	10	10	9	8	8					900								
210	00 20	000	1900	1800	1700	1 600	1500	1 400	1300	1200	mm	800	900	1000	1 100	1200	1300	1 400	1 500

Profundidade da cabina Luz da porta





Acionamento

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





Paramétrico/Flexível

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

B &



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.

⊪✓



Comunicação bidirecional

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

Å 🗸



Portas solid

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







Trânsito sob o poço

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

■✓





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.





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.

Š 🗸

⊕ Ecoeficiência 📳 Adaptabilidade ao edifício 🐧 Desenho e acessibilidade 🗸 Controlo e segurança

^{*}Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Smart+

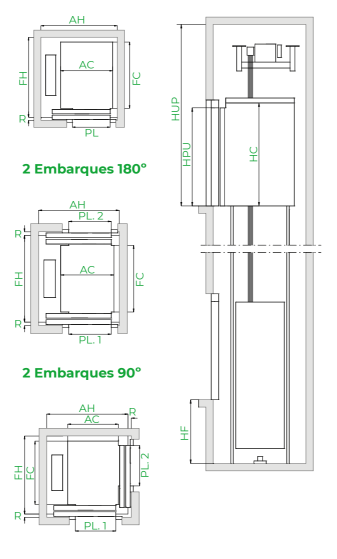
Prestações à prova de qualquer exigência.

1 Embarque

+ 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)
	1 1 2 7
Sistema de acionamento	Elétrico regulado (240 arranques/hora)
Sistema de acionamento Manobra	Elétrico regulado
	Elétrico regulado (240 arranques/hora) Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo
Manobra	Elétrico regulado (240 arranques/hora) Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo Automáticas de abertura lateral Automáticas de abertura
Manobra Tipos de porta	Elétrico regulado (240 arranques/hora) Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo Automáticas de abertura lateral Automáticas de abertura central Desde 800 a 1 600 mm
Manobra Tipos de porta Luz da porta	Elétrico regulado (240 arranques/hora) Sistema de controlo ARCA III, multiprocessador de baixo consumo Automáticas de abertura lateral Automáticas de abertura central Desde 800 a 1 600 mm (em intervalos de 100 mm)



Secção vertical

*Nota: Os esquemas são orientativos. Dimensões para 1 embarque.

Solução à medida, exemplos de dimensões*

Caro	ja/Capacio	dada	C	abina (mn	n)	Caixaº (mm)*										
Carg	ја, Сараск	auc			,		rtas abertu	ra latera	ıl	Portas abertura central						
Velocida-	ñññ	Q	AC	FC	PL	Emba	rques	AH1-5	FH ²⁻⁵	AH⁵	FH ³⁻⁵	HF⁵	HUP4			
de	Pessoas	Carga	Larg.	Prof.	Luz	Acessibili- dade	N.º de embarques	Larg.	Prof.	Larg.	Prof.		Últ. piso			
	8	630 kg	1 100	1 400	900		1 2x180°	1700	1 675 1 850	1 950	1 625 1 750					
	10	800 kg	1 350	1 400	900	ჩტ	1 2x180°	1 975	1 675 1 850	1 975	1 625 1 750	1 050	3 550			
	13	1 000 kg	1 600	1 400	1000	· G	1 2x180°	2 225	1 675 1 850	2 225	1 625 1 750	1030	3 330			
	15	1 000 kg	1 100	2 100	1000		1 2x180°	1 775	2 375 2 550	-	-					
	17	1 275 kg	1200	2 300	1 100		1 2x180°	1 935	2 600 2 750	-	-					
1 m/s	21	1 600 kg	1700	1950	1000		1 2x180°	-	-	2 450	2 200	1 150	3 600			
			1 400	2 400	1 200		1 2x180°	2 085	2 700 2 850	-	-					
	24	1800 kg	2 350	1 600	1 200	గ్రీగిగిడ్డి	1 2x180°	-	-	3 150	1 950 2 160					
	26	2 000 kg	2 350	1 700	1 200		1 2x180° 1	-	-		2 050 2 260	1 465	3 650			
			1500	2 700	1300		2x180°	2 300	3 050 3 260	-	-					
	33	2 500 kg	1800	2 700	1300		1 2x180°	2 600	3 050 3 260	-	-					
	8	630 kg	1100	1 400	900		1 2x180°	1 725	1 675 1 850	1 950	1 625 1 750					
	10	800 kg	1 350	1 400	900	ჩტ	1 2x180°	1 975	1 675 1 850	1 975	1 625 1 750	1200	3 700			
	13	1 000 kg	1 600	1 400	1 000	O.	1 2x180°	2 225	1 675 1 850	2 225	1 625 1 750					
		J	1100	2 100	1 000		1 2x180°	1775	2 375	-	-					
	17	1 275 kg	1200	2 300	1 100		1 2x180°	1 935	2 600 2 750	-	-					
1,6 m/s	21	21	21	21	1 600 kg	1700	1 950	1 000	ბიიი	1 2x180°	-	-	2 450	2 200	1 250	3 750
			1 400	2 400	1 200		1 2x180°	2 085	2 700 2 850	-	-					
	24	1 800 kg	2 350	1 600	1 200		1 2x180°	-	-	3 150	2 050					
	26	2 000 kg	2 350	1 700	1 200	గిగిగిడ్డి	1 2x180° 1	-	- 7.050	3 150	2 050 2 260	1 600	3 790			
		•	1500	2 700	1300		2x180°	2 300	3 050 3 260							
	33	2 500 kg	1800	2 700	1300		1 2x180°	2 600	3 050 3 260	-	-					

- o Caixa aprumada.
- 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.
- 5 Para cursos superiores a 40 m, o caixa pode variar.

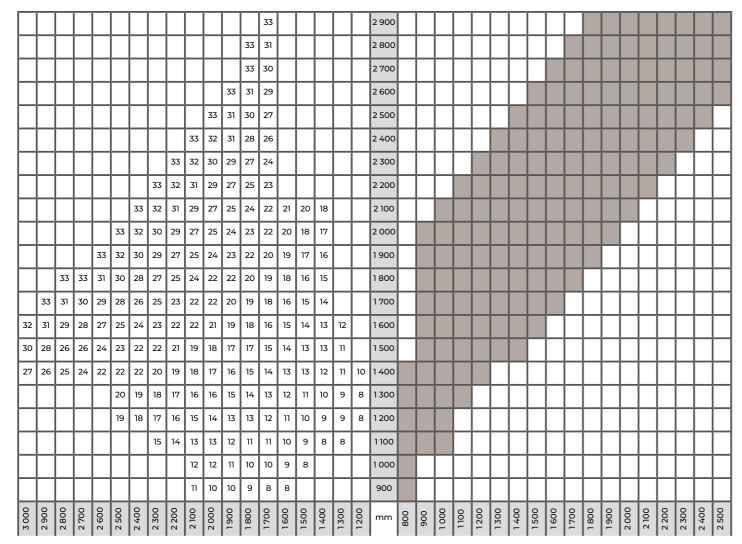
*Informação não contratual sujeita às condições da caixa

Largura e profundidade da cabina variáveis, com aumentos de 5 mm.

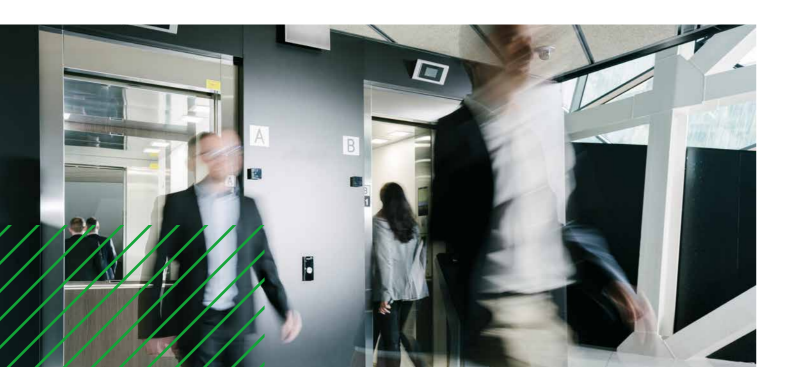
Para simplificar, a tabela mostra aumentos de 100 mm.

Dimensões da cabina personalizadas

Largura da cabina



Profundidade da cabina Luz da porta





Acionamento

Máquina elétrica regulada, compacta, silenciosa, sem engrenagens, de alta eficiência energética com motor de ímanes 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).



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.

 \mathbb{H}_{Ψ}



Comunicação bidirecional

Assistência 24 horas, em conformidade com a EN 81-28.





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





Cabinas

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







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.





Entre a cabina e o Centro de



Rise Sky is the limit.

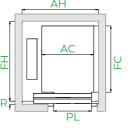
Garante uma mobilidade confortável e segura em longo curso, elevando a experiência de utilização durante todo o trajeto.

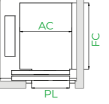
Características Gerais

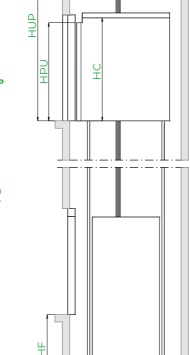
Carga	450 (MR)/630 - 1 600 kg
Capacidade	6(MR)/8 a 21 pessoas
Velocidade	1,75 - 2 - 2,5 m/s
Curso máximo	130 m
Número máximo de paragens	64 paragens
Opção casa de máquinas	Sim
Embarques	Embarque simples Embarque duplo 180°
Sistema de acionamento	Elétrico regulado (240 arranques/hora)
Manobra	Sistema 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

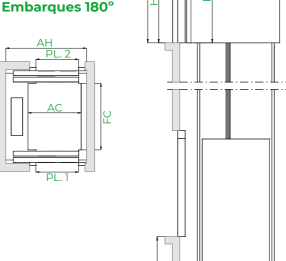
Secção vertical







2 Embarques 180°



Solução à medida, exemplos de dimensões*

Caras	/Capacidad	4	Ca	bina (m	\	Caixaº (mm)*										
Carga	i/Capacidat	ie.	Ca	Diria (III	111)	Port	as abertura lat	eral		Portas abertura central						
	000					Emba	rques						HUP			
Velocidade	ჩჩჩ Pessoas	Q Carga	AC Larg.	FC Prof.	PL Luz	Acessibilidade	N.° de embarques	AH¹ Larg.	FH ² Prof.	AH¹ Larg.	FH ³ Prof.	HF Poço	Últ. piso			
	8	630 kg	1100	1400	900		1	1850	1900	1950	1800					
	8	630 Kg	1100	1400	900		2x180°	1 850	2 000	1950	1 950					
	10	800 kg	1 750	1350 1400 900 2100		1900	2 100	1800	1 6854							
	10	800 kg	1 330	1400	900	Å&	2x180°	2 100	2 000	2 100	1950	- 1 790⁵				
			1600	1,600	1,000	''G	1	2 350	1900	2 350	1800	-				
	13	1 000	1 600	1400 1000		2x180°	2 330	2 000	2 330	1950	2 1506					
1,75 m/s	13	kg	1 100	2 100	1000		1	1 850	2 400	2 150	2 350		4 5257			
- 2 m/s			1100	2 100	1000		2x180°	1050	2 550	2 150	2 450		- 4 660 ⁸			
-			2 000	1 400	1100		1	2 800	1900	2 800	1800		-			
2,5 m/s	17	1 275	2000	1 400	1100		2x180°	2 000	2 000	2000	1 950		4 865°			
	17	17	17	17	kg	1200	.00 2300	1 100		1	2 000	2 600	2 350	2 550	1 9054	
			1200	2300		ჩჩჩტ	2x180°	2 000	2 750	2 330	2 650	- 2 005⁵				
			2 100	1600	1100	G	1	1 950 2 900		2 900	1900	-				
	21	1600					2x180°		2 100		2 050	2 1506				
		kg	1 400	2 400	1200		1	2 200	2 700	2 550	2 650					
			. 100	00	. 200		2x180°		2 850	_ 000	2 750					

- o Caixa aprumada.
- 1 Contemplado s/c em ctpso (Folga de 35 mm da
- 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
- 9 (2,5 m/s)HUP mínima (HUP=HCint+2585) * Tabela HCint = 2 300

Dimensões da cabina personalizadas

Largura da cabina

									21	20	18			2 100									
								21	20	18	17			2 000									
							21	20	19	17	16			1 900									
						21	20	19	18	16	15			1800									
					21	20	19	18	16	15	14			1 700									
				21	21	19	18	16	15	14	13	12		1 600									
		21	21	19	18	17	17	15	14	13	13	11		1500									
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	1300									
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	1200									
		15	14	13	13	12	11	11	10	9	8	8		1 100									
				12	12	11	10	10	9	8				1 000									
				11	10	10	9	8	8					900									
2 500	2 400	2 300	2 200	2 100	2 000	1900	1800	1700	1 600	1 500	1 400	1300	1200	mm	800	900	1000	1 100	1200	1300	1 400	1 500	1 600

Profundidade da cabina Luz da porta Standard Opcional

^{*}Informação não contratual sujeita às condições da caixa



Acionamento

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







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







Solução especial para edifícios com longos cursos.







Cabinas

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







Casa de máquinas

Simplifica as operações de manutenção do elevador graças ao espaço disponível na casa.





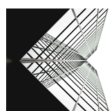


Trânsito sob o poço

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







Velocidade

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



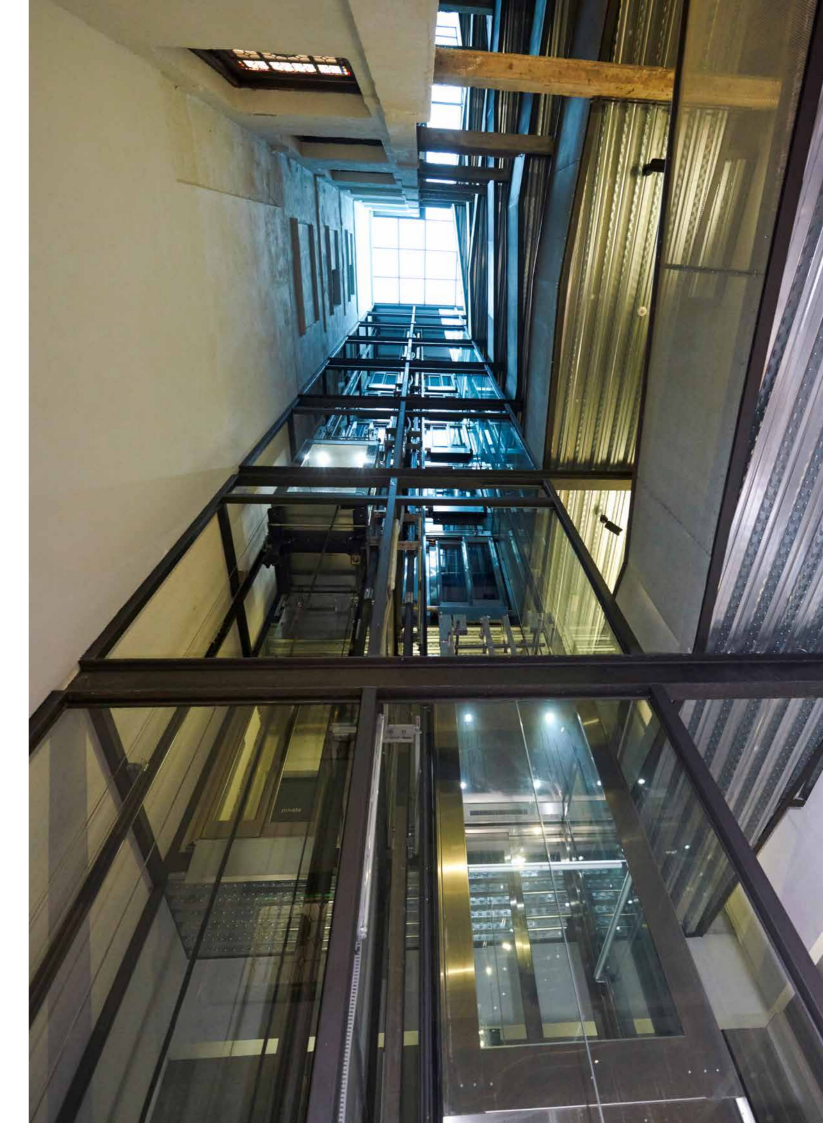




Sistema de evacuação automática

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

⊕ Ecoeficiên	cia	Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Smart+	Orona Next Rise
Acioname	ento de baixo consumo	•	•	•	•
lluminaçã	io eficiente LED	•	•	•	•
Desligam	ento automático da iluminação de cabina	•	•	•	•
Controle	da iluminação da escada	0	0	0	0
Stand-by	do elevador	0	0	0	0

Adaptabilidade ao edifício

Disposição flexível do armário de comando	0	0	0	0
Fecho da caixa	0	0	0	0
Último andar reduzido (com refúgio)	0	0		
Poço reduzido (com refúgio)	0	0		
Passagem de pessoas sob a caixa	0	0	0	0
Alimentação monofásica	0			

✓ Controlo e segurança

Evacuação

Sistema de teleserviço	•	•	•	•
Sistema de evacuação automática	0	0	0	0
Comportamento perante incêndio (EN 81-73)	0	0	0	0
Conexão ao grupo eletrógeno (gerador)	0	0	0	0
Detetor de água no poço	0	0	0	0
Anulação de piso	0	0	0	0
Elevador para utilização por bombeiros (EN 81-72)		0	o (>1 000 kg)	0

Controlo de acessos

Anulação de zonas, chamada com código	0	0	0	0
Paragem obrigatória no piso principal		0	0	0
Anulação de chamadas exteriores	0	0	0	0
Anulação de chamadas na cabina	0	0	0	0
Embarque duplo independente	0	0	0	0
Fora de serviço não urgente	0	0	0	0
Fora de serviço urgente	0	0	0	0
Antivandalismo (EN 81-71)		0	0	0

Comunicações

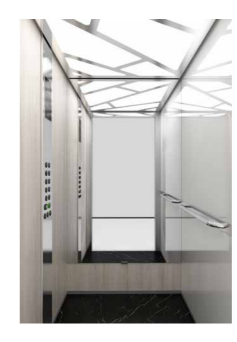
Abertura antecipada das portas	0	0	0	0
Manobra coletiva na descida	0	0	0	0
Manobra coletiva na subida/descida	0	0	0	0
Sistema de intercomunicador	0	0	0	0
Orona Phone	0	0	0	0

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.

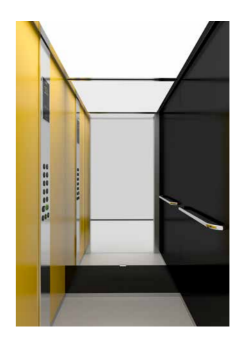
HARMONIA

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 5 700 profissionais
- Líder na capacidade de produção de elevadores completos na Europa
- 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

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

