



**Donde hay
personas
y **movilidad,**
está Orona.**

CATÁLOGO DE SOLUCIONES
PARA EDIFICIOS PÚBLICOS

Orona Next[®], elevamos tu experiencia de viaje.

Vivimos en un mundo cada vez más global, más digital, un mundo donde la lejanía física entre las personas es superada gracias al desarrollo tecnológico que las acerca.

Imagina ahora que tienes un compañero que desarrolla e incorpora innovación digital y que al mismo tiempo te acerca a quien tú quieras y donde tú quieras, un compañero que combina lo mejor de ambos mundos para hacer de cada viaje una experiencia en cabina.

Ha nacido **Orona Next[®]**, la plataforma de soluciones de movilidad de personas en edificios, que cada día hace posible el propósito de Orona de acercar personas y acortar las distancias que las separan. Una plataforma de soluciones de ascensores, con una amplia gama de opciones para adaptarnos a tus necesidades.

DISEÑADO PARA CUIDAR DE TI

Soluciones que contribuyen a tu bienestar a bordo de nuestras cabinas, porque nuestro propósito es acercar personas, acortar distancias, cuidando de ti y de los tuyos a lo largo de todo el viaje.

UN ESPACIO DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

Elementos de accesibilidad para que tu ascensor sea un lugar practicable por todas las personas en condiciones de seguridad, comodidad y de la forma más autónoma y natural posible.

PONEMOS TODA NUESTRA ENERGÍA AL SERVICIO DE LA SOSTENIBILIDAD

Cuando la sostenibilidad se lleva dentro, es cuando diseñas e integras todos los sistemas para reducir el consumo energético de tu solución, pensando en el hoy y en el mañana.



Una **movilidad** más fluida dentro del edificio.

**Salir con prisa. Orona.
Llegar con tiempo.**

La movilidad de las personas dentro del edificio evoluciona constantemente y, para ello, es necesario contar con nuevas soluciones: sistemas que optimicen los múltiples viajes en los ascensores, soluciones que permitan monitorizar el uso de una instalación y nuevas formas de conectar con otros dispositivos. Porque cada edificio es único y responde a una necesidad diferente, déjanos asesorarte.

Easy Flow

Solución inteligente para instalaciones de alto tráfico, con múltiples ascensores, optimizando el tráfico del edificio y reduciendo el consumo energético de los ascensores.

El usuario indica su destino y el sistema muestra qué ascensor debe utilizarse con el fin de reducir al máximo el tiempo de espera y optimizando el tiempo de su viaje.



Ponemos toda nuestra energía al servicio de la **sostenibilidad**.

Hemos reducido hasta un **75%** el **consumo energético**.

En Orona trabajamos de forma responsable y sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor diseñando soluciones de movilidad comprometidas con el medio ambiente y fomentando el desarrollo de una economía circular.

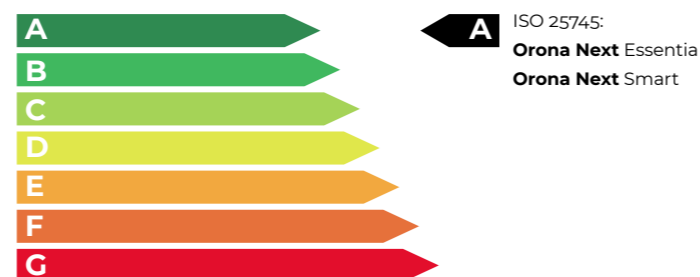


Soluciones clase **A** para todas las categorías.

Las soluciones **Orona Next** han obtenido la certificación energética Clase A según VDI/ISO gracias al alto rendimiento energético que se obtiene con la iluminación LED y el sistema stand-by cuando el ascensor está en reposo.

Fuimos la **1ª empresa del sector** certificada en **Ecodiseño ISO 14006**.

Desde 2008, año en el que empezamos a ecodiseñar ascensores según UNE 150301, hemos acumulado hitos completando una historia de ecoeficiencia, la cual es el reflejo de nuestro compromiso con la sostenibilidad.



Declaración Ambiental de Producto

Nuestros modelos **Orona Next** disponen de Declaraciones Ambientales de Producto (EPD - Environmental Product Declaration) certificadas bajo la norma ISO 14025. Ponemos a tu disposición la información relativa al comportamiento ambiental de nuestros productos, en base a un Análisis de Ciclo de Vida (ACV).

Huella de Carbono de Organización

Como parte de nuestra apuesta por la Sostenibilidad, contamos con la verificación del cálculo de la Huella de Carbono según ISO 14064, realizando un ejercicio de transparencia sobre las emisiones directas e indirectas de los gases de efecto invernadero de nuestra actividad. De esta forma, asumimos el compromiso anual de reducir las emisiones en toda nuestra cadena de valor.



Alternativas para reducir el consumo **energético** en tu ascensor.

- ORONA GRID REGEN. SISTEMA DE REGENERACIÓN DE ENERGÍA.**
 - Cuando la cabina asciende con poca carga o desciende con una carga elevada, el motor del ascensor genera energía en vez de consumirla.
 - La energía generada por el ascensor puede ser utilizada por otros aparatos conectados a la misma red, o en función del país, puede devolverse a la red, reduciendo el consumo y contribuyendo a un ahorro económico.
- ACCIONAMIENTO GEARLESS DE BAJO CONSUMO**
 - Nuestra máquina presenta una de las eficiencias energéticas más altas del mercado alcanzando un rendimiento del 90%.
- ILUMINACIÓN EFICIENTE LED Y APAGADO AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN DE CABINA**
 - Las soluciones Orona incluyen de serie estos dos elementos con los que se alcanza un ahorro del 80%.
 - Tiene una vida útil hasta 10 veces más larga.
- STAND BY DEL ASCENSOR**

Cuando el ascensor está inactivo:

 - La señalización y los elementos digitales de la cabina se atenúan.
 - Los elementos de potencia (variador de frecuencia) pasan a modo stand-by.
 - El ventilador de la cabina se apaga.

Diseñado para cuidar de ti.

Tu salud y la de los tuyos son importantes para nosotros. Por eso, en Orona hemos desarrollado una serie de soluciones que contribuyen a tu bienestar:



Purificador de aire

El purificador de aire con tecnología nanoe™ X *1), inhibe la actividad de los virus *2), manteniendo el aire de la cabina limpio y garantizando tu bienestar. Presenta una función de purificación altamente eficiente.

La tecnología nanoe™ X se basa en multitud de radicales hidróxilos agrupados en gotas de agua que inhiben los virus, transformando su proteína.

Además, el alto nivel de renovación de aire en un ascensor reduce el riesgo de exposición. Cuanto mayor sea la tasa de ventilación del ascensor, menor será la dosis acumulada a la que está potencialmente expuesto un pasajero.

* 1) nanoe™ X es una marca comercial de Panasonic Corporation.

* 2) Los resultados de la prueba pueden diferir según el área de exposición y la calidad del aire. Más información en www.orona-group.com/es-es/air-purifier-nanoe/



Paredes de cabina antibacterianas

Los innovadores materiales de la superficie del ascensor permiten mantener tu cabina limpia, gracias a la superficie antibacteriana.



Pasamanos antimicrobianos

El pasamanos es un elemento del que nos valemos para facilitar el acceso a la cabina, por eso protegemos nuestros pasamanos con un tratamiento antimicrobiano que previene tanto las bacterias, como los virus.

Un espacio de accesibilidad universal.

Orona Next incorpora elementos de accesibilidad para que tu ascensor sea un espacio universal, un lugar practicable por todas las personas en condiciones de seguridad, comodidad y de la forma más autónoma y natural posible.

Soluciones de accesibilidad



NIVELACIÓN PRECISA

Accesibilidad óptima al salir o entrar al ascensor.



ACOPLADOR ACÚSTICO INDUCTIVO

Para personas con dificultades auditivas.

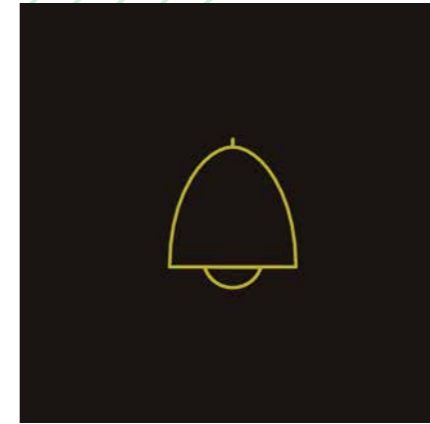


PULSADOR BRAILLE



PULSADOR DE CABINA

Modelo con contraste adicional.



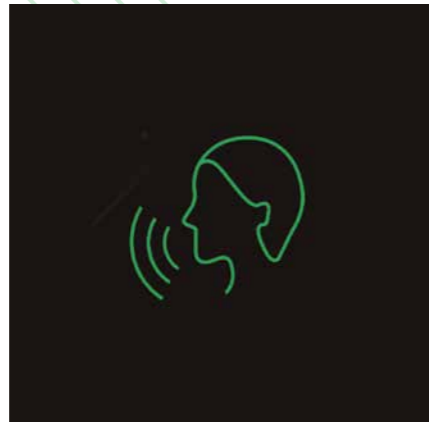
GONG EN CABINA Y PISO

Aviso de la llegada del ascensor a su destino a través de señal acústica y visual.



PASAMANOS ERGONÓMICO

Altura adecuada para viajeros de pie o en silla de ruedas.



SÍNTESIS DE VOZ EN VARIOS IDIOMAS

En el momento de seleccionar y llegar a destino.



ESPEJO DE SEGURIDAD EN PARED DE FONDO

Facilita la detección de obstáculos a la salida.



CORTINA FOTOELÉCTRICA

Evita el riesgo de golpeo de las puertas permitiendo un uso más seguro del ascensor.



INFORMACIÓN SONORA Y VISUAL DEL BOTÓN PULSADOR

Su ubicación, diseño, simbología de color, funcionalidad visual, táctil (Braille) y sonora cumplen la normativa EN 81-70.

Otras opciones configurables

- Asiento abatible.
- Información sobre la dirección del ascensor antes del embarque.
- Espejo retrovisor.

Dimensiones mínimas de cabina

Disponemos de cabinas con dimensiones conformes a EN 81-70. Consultar las tablas de dimensiones estándares.

Sé **libre**: elige la solución que mejor se adapta a tus necesidades.



Descripción familias de soluciones	Modelo	Descripción modelo	Velocidad	Carga Capacidad		Recorrido máximo		Embarques	
				m/s	kg	personas	m	paradas	2x180°
Soluciones eléctricas gearless sin sala de máquinas (MRLG)	Orona Next Essentia	Funcionalidad y confort a tu alcance	1	320 a 630	4-5-6-8	40	14	○	○
	Orona Next Smart	Confort a tu medida	1-1,6	320 a 1000	4 a 13	50-60	21	○	*
	Orona Next Smart+	+ rápido, + fuerte, + alto	1-1,6	630 a 2500	8 a 33	50-75	32	○	*
	Orona Next Rise	Solución para edificios en altura	1,75-2,5	450* a 1600	6* a 21	130	64	○	

Essentia

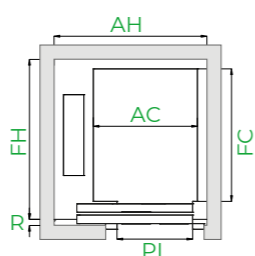
Funcionalidad y confort a tu alcance.

El best seller de nuestras soluciones.

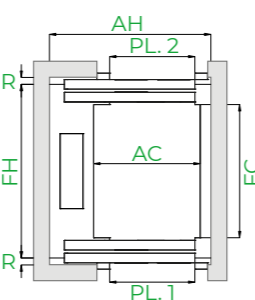
Características Generales

Carga	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 Kg (Monofásico)
Capacidad	4 - 5 - 6 - 8 personas 4 - 6 personas (Monofásico)
Velocidad	1 m/s / 0,6 m/s (monofásico)
Recorrido Máximo	40 m / 25 m (monofásico)
Número Máximo de Paradas	14 Paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180° Doble embarque 90°
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (180 conexiones / hora)
Maniobra	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
Tipos de Puerta	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
Luz de Puerta	700 / 750 / 800 / 900 mm
Altura de Puerta	2000 / 2100 mm
Dimensiones de Cabina	Estándares
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 mm
Alimentación	Trifásica / Monofásica

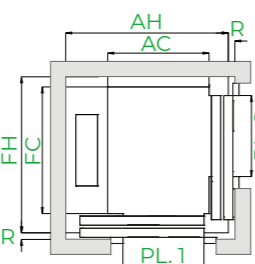
1 Embarque



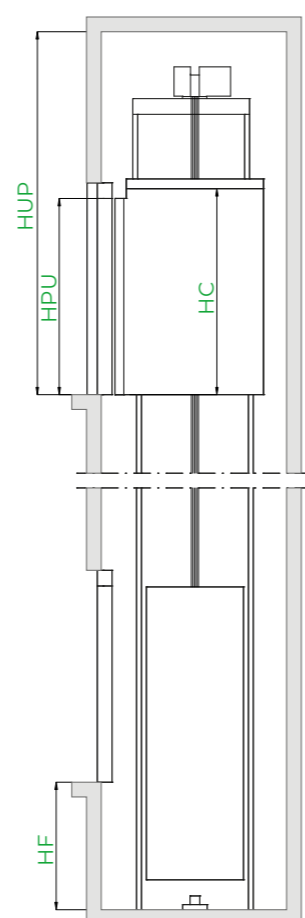
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Sección vertical



Dimensiones estándares*

Carga / Capacidad	Cabina (mm)	Hueco° (mm)				HF Foso	HUP Ult. Planta					
		Puertas 2 hojas apertura lateral		Puertas 2 hojas apertura central								
Nº Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Embarques		AH' Ancho	FH² Fondo	AH Ancho	FH³ Fondo	HF Foso	HUP Ult. Planta
					Accesibilidad	Nº de embarques						
4	320 kg	825	1100	700	-	1	1325	1350	1600	1300	1000 (850) ⁴	3400
					-	2x180°	1500	1400				
					-	2x90°	1450	-				
5	400 kg	850	1200	800	-	1	1425	1450	-	-	1000 (850) ⁴	3400
					-	2x180°	1600	-				
					-	2x90°	1535	-				
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1500	1500	1800	1450	1000 (850) ⁴	3400 (3000) ⁵⁻⁶
					-	2x180°	1650	1550				
					-	2x90°	1625	-				
	-	♿	1	1550	1550	1800	1500	1000 (850) ⁴	3400 (3000) ⁵⁻⁶			
	-	2x180°	1700	1600								
	-	2x90°	1625	-								
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1650	2000	1600	1000 (850) ⁴	3400 (3000) ⁵
					-	2x180°	1800	1700				
					-	2x90°	1725	-				
-	♿	1	1700	1500	2000	1450	1000 (850) ⁴	3400 (3000) ⁵				
-	2x180°	1650	1550									
-	-	2x90°	1825	1575	-	-						

0 Hueco sin desplomes.

1 Paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso) añadir 50 mm al AH.

2 R=60 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas con apertura lateral de 2 hojas apoyadas 60 mm en el forjado.

3 R=40 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas con apertura central de 2 hojas apoyadas 40 mm en el forjado.

4 HF reducida opcional 850 mm.

5 HUP mínima para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm.

HUP reducida opcional solo para 6 y 8 personas.

6 Salvo 2x90° con puertas gran mirilla.

*Nota: Los esquemas son orientativos.

* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco





MRL
Solución sin sala de máquinas, con opción a última planta reducida.



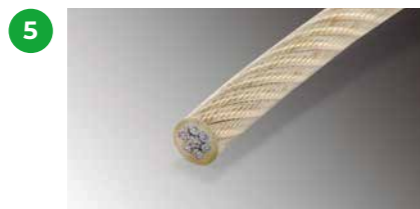
Conjunto viajero optimizado
Permite ahorrar espacio y reducir peso, aportando seguridad, ergonomía y rapidez en los procesos de montaje.



Tránsito bajo foso
Adaptable a edificios donde se requiera el paso de personas bajo foso.



Comunicación bidireccional
Entre la cabina y el Centro de Servicio 24 horas, según EN 81-28.



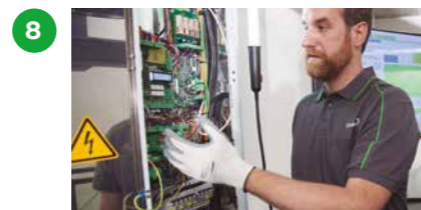
Elementos de tracción
Sustituyen a los tradicionales cables de acero. Su menor peso y una mayor vida y flexibilidad posibilitan la utilización de una máquina más compacta.



Accionamiento
Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



Puertas
Con motor compacto de imanes permanentes, que permite movimientos de apertura y cierre rápidos, precisos y silenciosos, elevando el estándar actual de presentaciones, con apertura anticipada y/o cortina fotoeléctricas. Puerta Solid opcional para situaciones de tráfico más intenso.



Sistema de evacuación automática
Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automático orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.



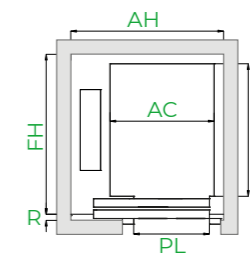
Smart Confort a tu medida.

Solución adaptable a todo tipo de edificios y públicos. Una apuesta segura para resolver las exigencias de cada uno de tus proyectos.

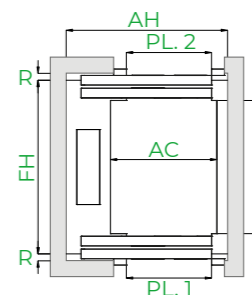
Características Generales

Carga	320 a 1000 kg
Capacidad	4 a 13 personas
Velocidad	1 - 1,6 m/s
Recorrido Máximo	50 - 60 m
Número Máximo de Paradas	16 - 21 paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180° Doble embarque 90° (>700kg)
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (240 conexiones / hora)
Maniobra	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
Tipos de Puerta	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
Luz de Puerta	Desde 700 a 1000 mm
Altura de Puerta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de Cabina	Paramétricas
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

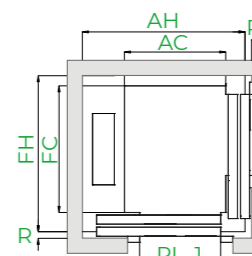
1 Embarque



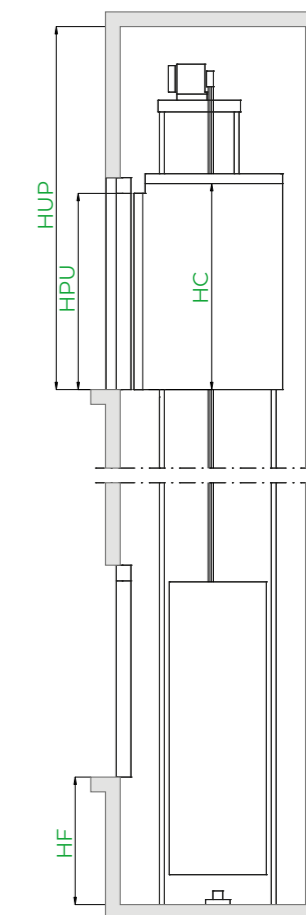
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Sección vertical



*Nota: Los esquemas son orientativos. Dimensiones para 1 embarque. Ancho y fondo de cabina variable, en incrementos de 5 mm. Por simplificación, la tabla muestra incrementos de 100 mm.

Solución a medida, ejemplos de dimensiones*

Carga / Capacidad			Cabina (mm)			Embarques		Hueco ^o (mm)				HF Foso	HUP ⁵ Ult. Planta
Velocidad	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Accesibilidad	N° de embarques	Puertas 2 hojas apertura lateral		Puertas 2 hojas apertura central			
								AH ¹ Ancho	FH ² Fondo	AH Ancho	FH ³ Fondo		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1300	1350 1500	-	-	1000 (830) ⁴	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		
							1 2x90°	1970	1685 1650	2045	2045		
							1 2x180°	2075	1675 1850	2150	1625 1750		
13	1000 kg	1600 ⁸	1400 ⁸	1000	♿	1 2x180°	2045	1885 -	-	-			
						1 2x90°	2045	2375 2550	2300 2400	2300			
						1 2x180°	1775	2385 -	-	-			
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		
							1 2x180°	2100	1675 1850	2175	1625 1750		
							1 2x180°	1775	2375 2550	2300 2400	2300		
13	1000 kg	1600	1400	1000	♿	1 2x180°	2100	1675 1850	2175	1625 1750			
						1 2x180°	1775	2375 2550	2300 2400	2300			

- o Hueco sin desplomes.
- 1 Paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso) añadir 115 mm al AH.
- 2 R= 60 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas con apertura lateral apoyadas 60 mm en el forjado.
- 3 R=40 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas apertura central apoyadas 40 mm.
- 4 HF reducida opcional 830 mm.
- 5 HUP mínima para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm.
- 6 HUP reducida opcional (HUP=HC+900). Consultar disponibilidad de dimensiones de cabina. Para cabinas de 700 a 1000 kg, casos sin refugio EN81-20, HUP mínima de 2750 mm para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm. Disponibles HUP de 2650 mm con altura interior de cabina (HC) de 2000 mm.
- 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.

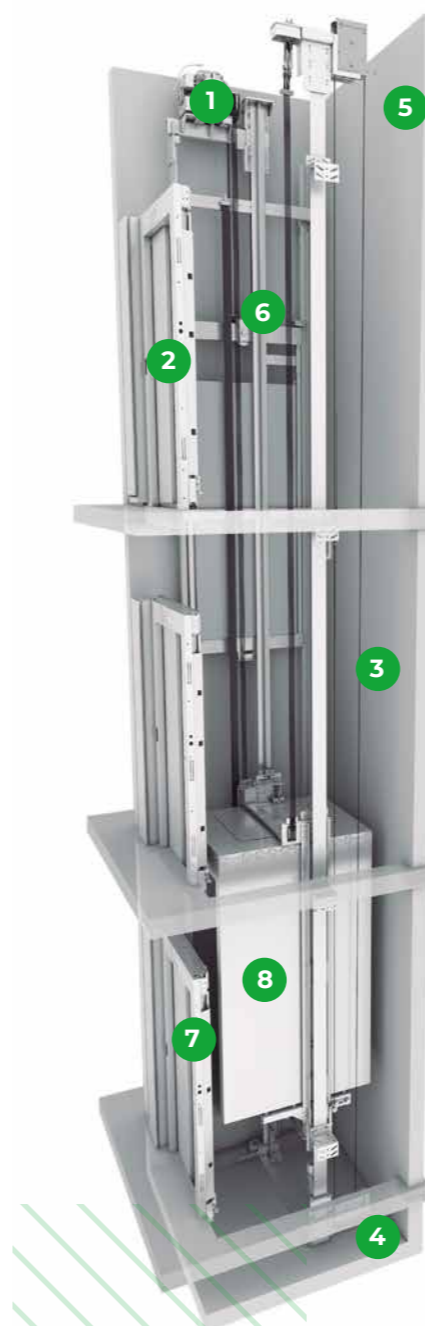
* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco

Dimensiones de cabina personalizada

										Ancho de cabina																		
										13	12				1600													
										13	13	11				1500												
										13	13	12	11	10	1400													
										13	12	11	10	9	8	1300												
										13	13	12	11	10	9	9	8	1200										
13	13	12	11	11	10	9	8	8		1100																		
12	12	11	10	10	9	8				1000																		
11	10	10	9	8	8					900																		
2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500										

Fondo de cabina

Luz de puerta



Accionamiento

Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



Puertas solid

Puertas extra robustas que reducen la sonoridad dentro y fuera del ascensor y están especialmente dimensionadas para tráfico intenso.



Paramétrico / Flexible

El producto paramétrico permite la posibilidad de adaptar el ascensor a la mayoría de las necesidades de espacio que se puedan plantear (opcional).



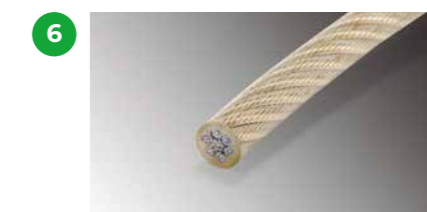
Tránsito bajo foso

Adaptable a edificios donde se requiere el paso de personas bajo foso (opcional).



Hueco reducido

Sistema opcional que permite reducir el espacio necesario en la última planta del edificio garantizando la máxima seguridad y protección a los técnicos de mantenimiento.



Elementos de tracción

Sustituyen a los tradicionales cables de acero. Su menor peso y una mayor vida y flexibilidad posibilitan la utilización de una máquina más compacta, con un motor más eficiente y ecológico.



Comunicación Bidireccional

Entre la cabina y el Centro de Servicio 24 horas, según EN 81-28.



Sistema de evacuación automática

Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automático orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.



Smart+

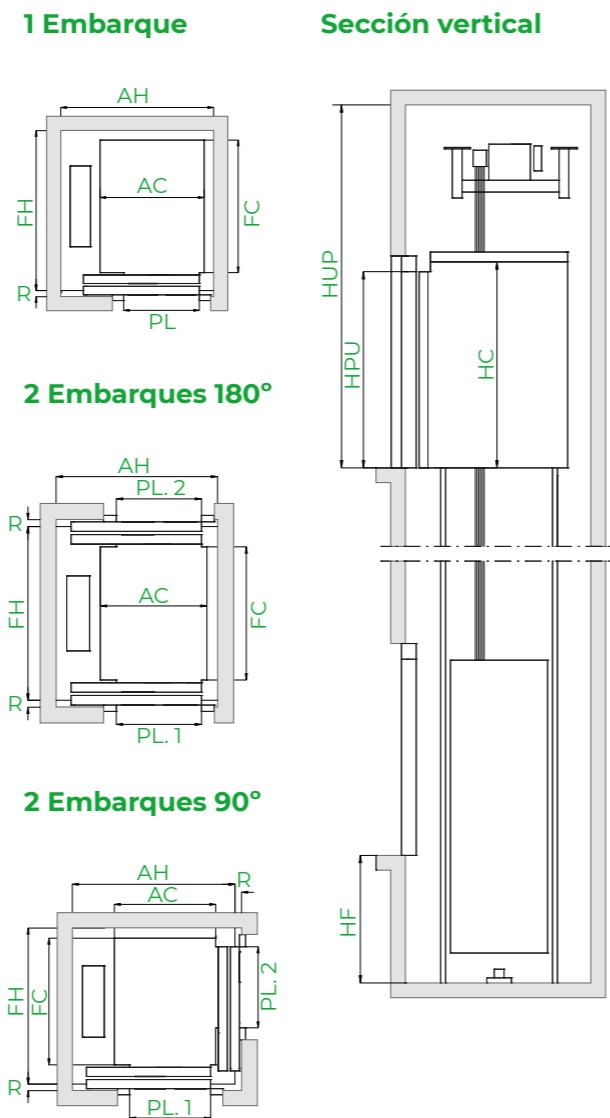
Prestaciones a prueba de cualquier exigencia.

+ rápido, + fuerte, + alto.
Fiabilidad y robustez en los desplazamientos
garantizando la seguridad de todas las personas
usuarias.

Características Generales

Carga	630 a 2500 kg
Capacidad	8 a 33 personas
Velocidad	1 - 1,6 m/s
Recorrido Máximo	50 - 75 m
Número Máximo de Paradas	32 paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180° Doble embarque 90° (<1250kg)
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (240 conexiones / hora)
Maniobra	Sistema de control ARCA III multiprocesador de bajo consumo
Tipos de Puerta	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
Luz de Puerta	Desde 800 a 1600 mm (en intervalos de 100 mm)
Altura de Puerta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de Cabina	Paramétricas
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

Estándar **Opcional**



*Nota: Los esquemas son orientativos.
 Dimensiones para 1 embarque.
 Ancho y fondo de cabina variable, en incrementos de 5 mm.
 Por simplificación, la tabla muestra incrementos de 100 mm.

Solución a medida, ejemplos de dimensiones*

Velocidad	Carga / Capacidad		Cabina (mm)			Hueco* (mm)											
	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Puertas apertura lateral				Puertas apertura central							
						Embarque		AH ¹⁻⁵ Ancho	FH ²⁻⁵ Fondo	AH ⁵ Ancho	FH ³⁻⁵ Fondo	HF Foso	HUP ⁴ Ult. Planta				
1 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	1	2x180°							1700	1675	1950	1625
								1850	1750								
	10	800 kg	1350	1400	900			1	2x180°	1975	1675	1975	1625				
											1850		1750				
	13	1000 kg	1600	1400	1000			1	2x180°	2225	1675	2225	1625				
											1850		1750				
	17	1275 kg	1200	2300	1100	1	2x180°	1775	2375	-	-						
									2550								
	21	1600 kg	1700	1950	1000	1	2x180°	1935	2600	-	-						
									2750								
	24	1800 kg	2350	1600	1200	1	2x180°	-	2450	2450	2200						
									2300		2300						
1,6 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	1	2x180°	1725	1675	1950	1625	1200	3700				
									1850		1750						
	10	800 kg	1350	1400	900				1		2x180°			1975	1675	1975	1625
															1850		1750
	13	1000 kg	1600	1400	1000				1		2x180°			2225	1675	2225	1625
															1850		1750
	17	1275 kg	1200	2300	1100	1	2x180°	1775	2375	-	-						
									2550								
	21	1600 kg	1700	1950	1000	1	2x180°	1935	2600	-	-						
									2750								
	24	1800 kg	2350	1600	1200	1	2x180°	-	2450	2450	2200						
									2300		2300						
26	2000 kg	2350	1700	1200	1	2x180°	-	2700	-	2050							
								2850		2260							
33	2500 kg	1800	2700	1300	1	2x180°	2600	3050	-	2050							
								3260		2260							

- 0 Hueco sin desplomes.
- 1 Paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso) añadir 50 mm al AH.
- 2 Fondo hueco con puertas apoyadas 60 mm en el forjado.
- 3 Fondo hueco con puertas apoyadas 40 mm en el forjado.
- 4 HUP mínimo para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm.
- 5 El hueco puede variar para recorridos mayores de 40 m.

* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco



Accionamiento
Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



Sala de máquinas
Simplifica las operaciones de mantenimiento del ascensor gracias al espacio disponible en el cuarto.



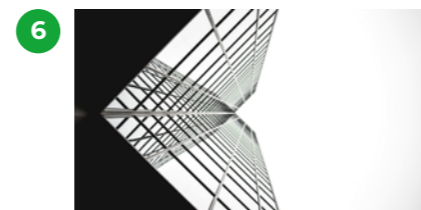
Grupo viajero robusto
Aporta al ascensor un mayor confort, reduciendo las vibraciones y los ruidos que se generan durante el viaje.



Tránsito bajo foso
Adaptable a edificios donde se requiere el paso de personas bajo foso (opcional).



Recorrido
Solución especial para edificios con largos recorridos.



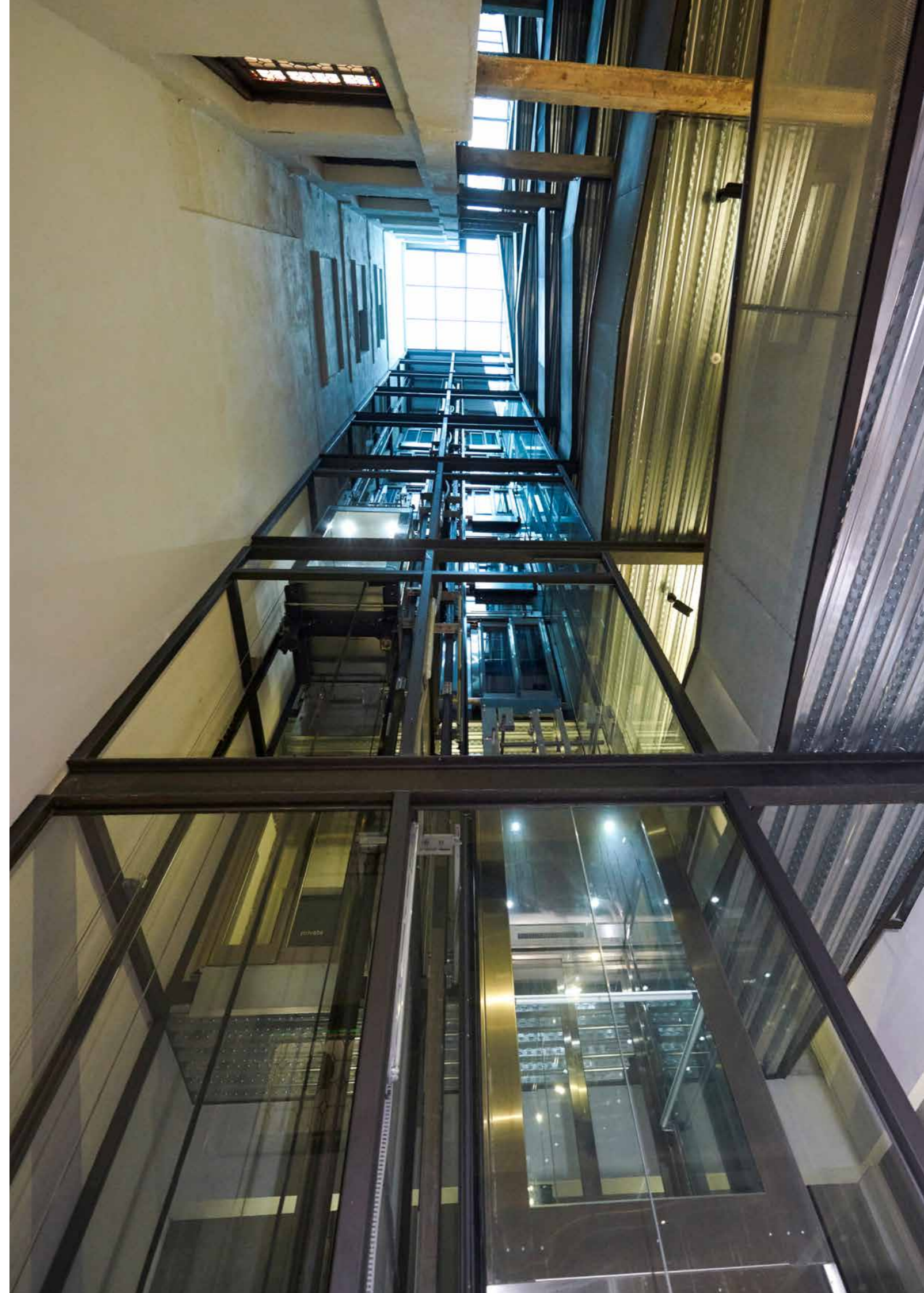
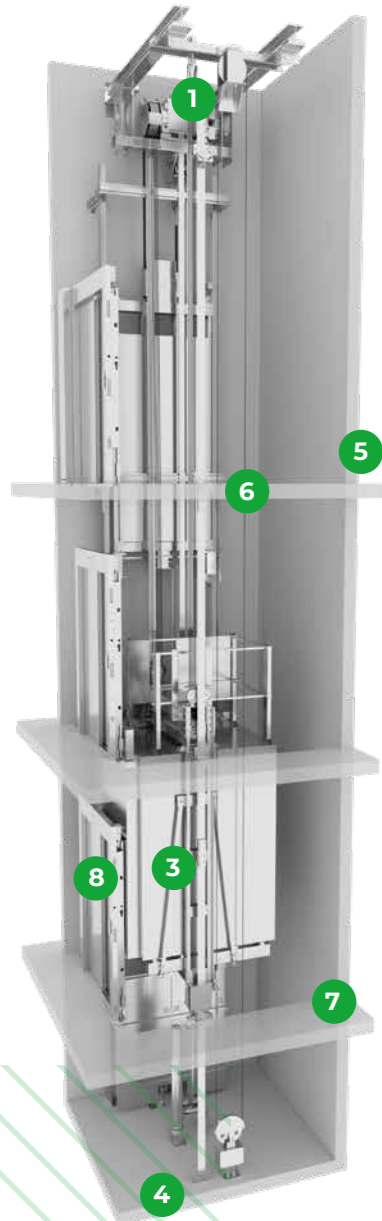
Velocidad
Solución que alcanza una mayor velocidad ofreciendo viajes más rápidos en largos recorridos.



Cabinas
Dimensiones especiales de cabina, con gran profundidad y amplias puertas. Diseñadas con paños y suelos reforzados para usos múltiples e intensivos.



Sistema de evacuación automática
Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automático orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.



Opciones

	Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Smart+	Orona Next Rise
Ecoeficiencia				
Accionamiento de bajo consumo	●	●	●	●
Iluminación eficiente LED	●	●	●	●
Apagado automático iluminación cabina	●	●	●	●
Control luz de escalera	○	○	○	○
Stand-by del ascensor	○	○	○	○
Adaptabilidad al edificio				
Disposición flexible armario maniobra	○	○	○	○
Cerramiento de hueco	○	○	○	○
Ultima planta reducida (con refugio)	○	○		
Foso reducido (con refugio)	○	○		
Paso de personas bajo hueco	○	○	○	○
Alimentación monofásica	○			
Control y seguridad				
Evacuación				
Sistema de teleservicio	●	●	●	●
Sistema de evacuación automática	○	○	○	○
Comportamiento ante incendio (EN 81-73)	○	○	○	○
Conexión grupo electrógeno (generador)	○	○	○	○
Detector agua en foso	○	○	○	○
Anulación piso mediante señal exterior	○	○	○	○
Ascensor para el uso de bomberos (EN 81-72)		○	○ (>1000kg)	○
Control de accesos				
Anulación de zonas, llamada con código	○	○	○	○
Parada obligatoria planta principal	○	○	○	○
Anulación de llamadas exteriores	○	○	○	○
Anulación de llamadas en cabina	○	○	○	○
Doble embarque independiente	○	○	○	○
Fuera de servicio no urgente	○	○	○	○
Fuera de servicio urgente	○	○	○	○
Antivandálico (EN 81-71)		○	○	○
Comunicaciones				
Apertura anticipada de puertas	○	○	○	○
Maniobra colectiva en bajada	○	○	○	○
Maniobra colectiva en subida/bajada	○	○	○	○
Sistema interfono	○	○	○	○
Orona Phone	○	○	○	○
Orona Smart Screen	○	○	○	○

* Para validar estas opciones, consultar.

● Estándar ○ Opcional

Porque la primera impresión cuenta, diseña tu propio espacio.

La calidad supone luchar contrarreloj por mantener la estética y la funcionalidad del ascensor el mayor tiempo posible. Y la única manera de responder a este desafío es a través de un diseño inteligente y unos materiales de excelente calidad. Cuando una persona entra en nuestros ascensores esa condición debe estar presente a lo largo de todo el viaje, y para ello Orona te ofrece diferentes ambientes. Lo bueno permanece más tiempo.

HARMONIA

Ambientes inspirados en los elementos de la naturaleza, que transmiten tranquilidad y serenidad.



INNOVA

Innovación aplicada al diseño, ofreciendo viajes refrescantes y llenos de energía.



RINACCIA

Ambientes basados en elementos atemporales de arquitectura contemporánea, trasladando una experiencia de elegancia.



El lugar en el que imaginamos...

Orona Ideo es el punto de encuentro de las ideas, de la inspiración y del futuro.

Orona Ideo, junto con nuestra planta de producción, son las sedes en las que conviven los valores determinantes que marcan la estrategia de Orona. Y este espacio es mucho más que un conjunto de instalaciones, es el lugar que necesita cualquier idea o proyecto para poder crecer y consolidarse.

- Más de 5.700 profesionales
- N° 1 en capacidad productiva de ascensores completos en Europa
- 60 años de experiencia
- Presencia directa en 12 países y exportamos a más de 100 países
- 2 plantas productivas
- 2% de inversión en innovación
- En el top 5 de empresas de elevación en Europa

... y el lugar en el que lo hacemos posible.

El lugar donde los valores crecen.

INNOVACIÓN >>

creatividad, audacia, visión...nuestro enfoque de innovación

PROACTIVIDAD >>

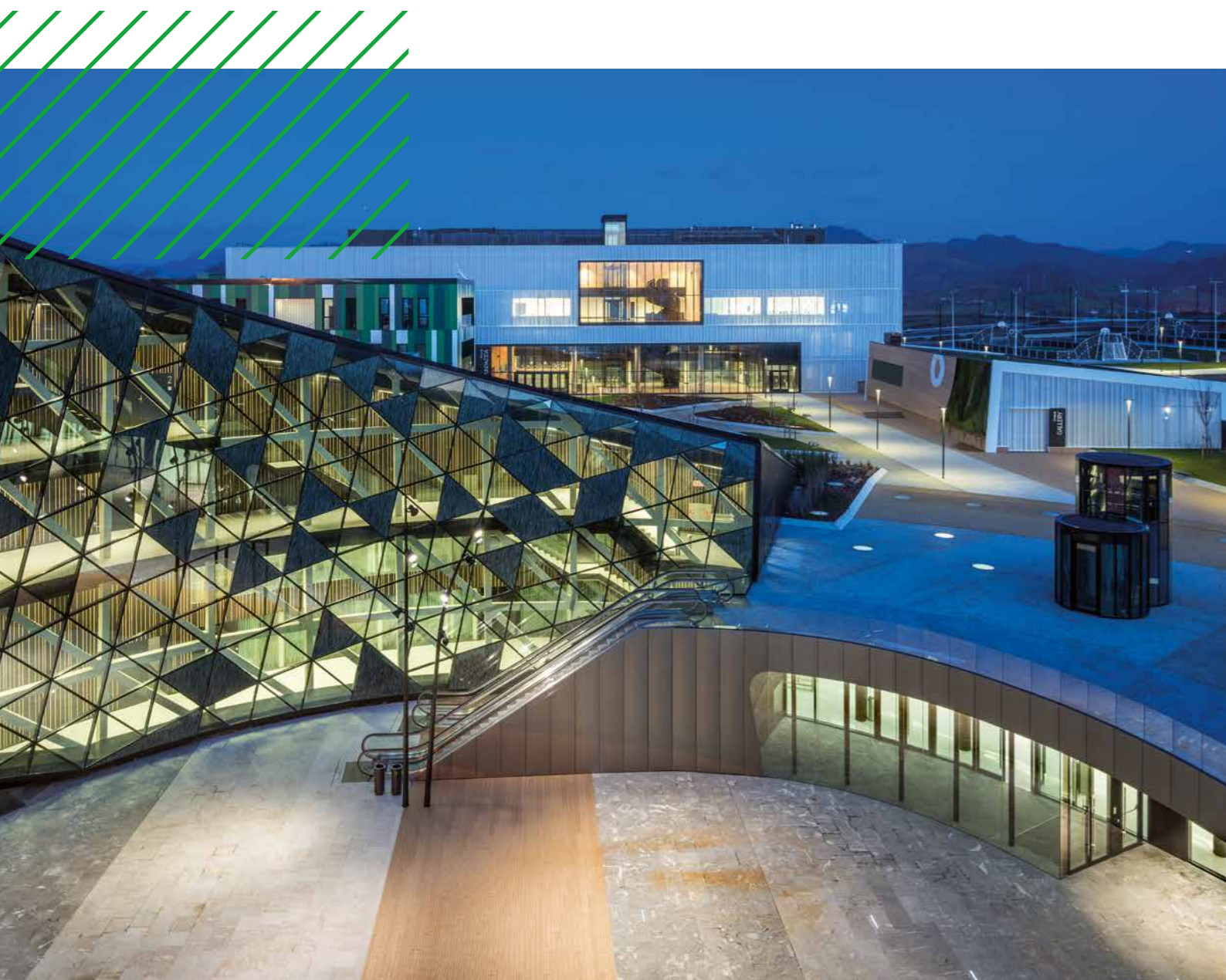
es solucionar los retos de la movilidad en cortas distancias a través de nuestra plataforma de productos y servicios.

CERCANÍA >>

en el servicio al cliente y en el diseño de productos al usuario. Cercanía es la manera que tenemos de expresar que la atención a las personas es lo primero, para ello contamos con el servicio ininterrumpido de Orona Contact Center.

COMUNIDAD >>

es la gente que nos rodea, es el entorno en el que nos movemos, un hábitat al que servimos y con el que colaboramos para crear futuro sin olvidarnos de lo que fuimos. Es nuestro modelo organizativo, comprometido con las personas, y cuyo referente es la actividad desarrollada por Orona Fundazioa.



+30.000
unidades al año
de capacidad
productiva

N°1
en capacidad
productiva
de ascensores
completos
en Europa

60
años de
experiencia

+300.000
ascensores en el
mundo con tecnología
Orona

ORONA