

Orona 

**Damos una
nueva vida a
tu ascensor.**

CATÁLOGO DE SOLUCIONES
PARA MODERNIZACIONES

Desarrollamos **soluciones** para conectar personas.

Así deberían ser todos los viajes a casa: rápidos, seguros y confortables.

Son las siete de la tarde y vuelves a casa después de un largo día. Esta vez, sabes que cuando pulsas sobre el botón, contarás con un ascensor que te embarcará en un viaje confortable, con una cabina que te ofrece un espacio renovado, acogedor e inspirador.

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 para modernizar tu ascensor aportando diferentes gamas de opciones para adaptarnos a tus necesidades.

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.

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**.

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.

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.

Huella de Carbono de Organización

Como parte de nuestra apuesta por la Sostenibilidad, contamos con la certificación de la Huella de Carbono según ISO 14064, realizando un ejercicio de transparencia sobre la emisión 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.

1. 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.



2. ACCIONAMIENTO GEARLESS DE BAJO CONSUMO

- Nuestra máquina presenta una de las eficiencias energéticas más altas del mercado alcanzando un rendimiento del 90%.



3. ILUMINACIÓN EFICIENTE LED Y APAGADO AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN DE CABINA

- Instalando estos dos elementos se alcanza un ahorro hasta el 80%.
- Tiene una vida útil hasta 10 veces más larga.

4. 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.

A partir de ahora, nada será **igual**.

Modernizar tu ascensor es aumentar el valor de tu edificio, optimizar el consumo energético y mejorar tu experiencia como usuario/a en cada viaje. Es cambiar una parte para transformarlo todo. Tú solo tienes que decirnos qué necesitas y dejarlo en nuestras manos.

El departamento técnico de Orona investiga e implementa innovaciones tecnológicas que contribuyen a mejorar la experiencia del residente: el confort, el rendimiento del ascensor o el ahorro de energía es calidad de vida. Nuestro objetivo es modernizar la instalación de su ascensor para incrementar el valor de su edificio y garantizar su comodidad.



CONTROL Y SEGURIDAD

Gana en confort,
seguridad y
mantenimiento



ACCESIBILIDAD

Máximo
aprovechamiento
del espacio.
Nivelación precisa
en la cabina.



DISEÑO

Acabados
y diseños
exclusivos



SOSTENIBILIDAD

Máquina de tracción
directa Gearless que
contribuye a un gran
ahorro energético



Tú dinos qué necesitas y nosotros **nos ocupamos de todo.**

Desde el primer momento hasta el último **detalle** nos encargamos de todo. Dedicamos gran parte de nuestro tiempo a que tú disfrutes del tuyo.



1. DIAGNÓSTICO PREVIO

Realizamos una revisión a fondo sobre el tipo de edificio, el estado de tu equipo y tus necesidades.



2. PROPUESTA DE MODERNIZACIÓN

Tras estudiar los datos recogidos, te proponemos la mejor solución para tu instalación.



3. EJECUCIÓN DE LA MODERNIZACIÓN

Realización de modernización en los plazos acordados, cumpliendo la normativa vigente.



4. MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Ofrecemos un servicio integral que garantiza la plena disponibilidad del ascensor.



Damos una **nueva vida** a tu ascensor.

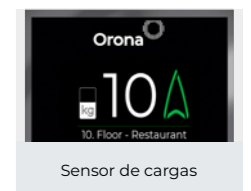
Si tu edificio tiene un ascensor que está envejecido debido a su uso o intenso tráfico, desde Orona te proponemos modernizarlo, para que cuentes con un ascensor más accesible, seguro y cómodo que te permitirá, además, obtener un importante ahorro energético. Te ayudamos a elegir la solución que mejor se adapta a tus necesidades.

Modernización de los principales componentes

Soluciones		MANIOBRA	MÁQUINA	CABINA	PUERTA DE PISO	PUERTA DE CABINA
SMART COMFORT	• Más seguro, eficiente y cómodo	●			○	○
SMART PRECISION	• Para todos los públicos	●	●		○	○
SMART AMBIENCE	• Diseño y tecnología viajan juntos	●		●	○	●
TOTAL EXPERIENCE	• A partir de ahora nada será igual	●	●	●	○	●

● De serie ○ Opcional

Otros componentes a modernizar



Smart Comfort

Más seguro, eficiente y cómodo.

Una modernización en control y seguridad alarga la vida de tu ascensor proporcionando un funcionamiento cómodo, fiable y de un ahorro energético significativo con tan sólo pulsar el botón de tu ascensor.

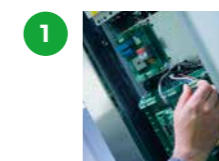
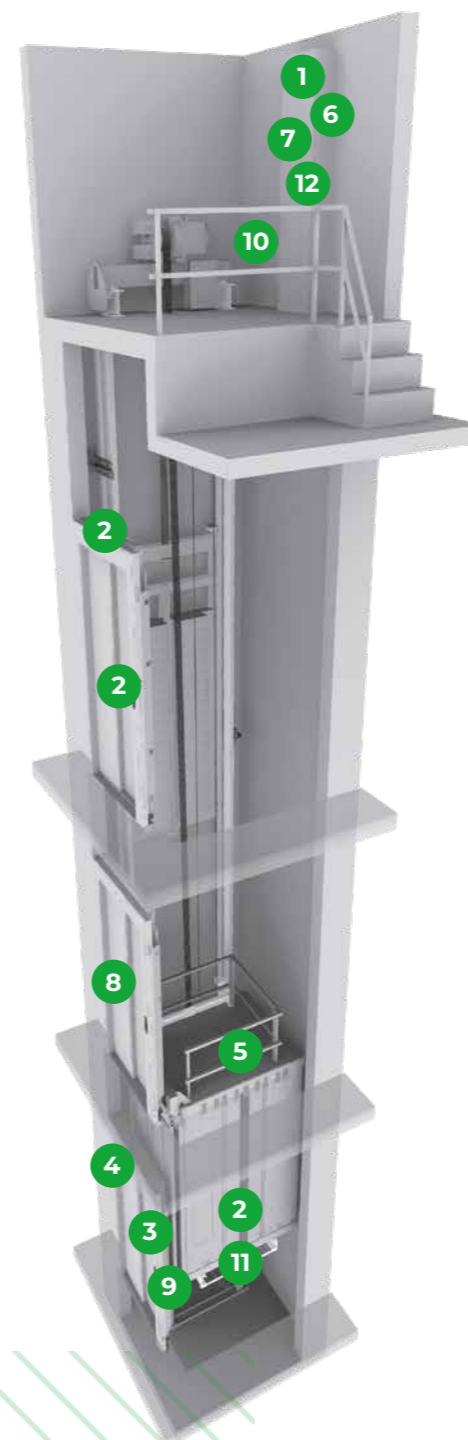
- Con la solución Smart Comfort reducimos el consumo energético, tanto para nuestros modelos como para los de otras marcas.
- Nuestra solución está pensada para todas las personas, por eso cuenta con información auditiva, visual y con Braille. Además, cuenta con el concepto "Ready for", que permite incorporar fácilmente funciones con posterioridad a través de su arquitectura electrónica.
- Sea un edificio de alta o baja afluencia, nuestra maniobra se adapta a las diferentes necesidades, gracias a las múltiples configuraciones de gestión inteligente del tráfico.
- Disfruta de la tranquilidad de poder conectarte en todo momento al Contact Center de Orona (24h - 365 días), gracias al teleservicio.

Mandos y señalización de piso y cabina.

Junto con la maniobra, se modernizan los mandos y señalizaciones de piso y de cabina.

Se instalan en el ascensor sistemas más modernos y fiables cumpliendo con las normativas existentes.

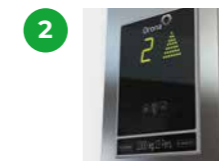
Los mandos y señalizaciones pueden incluir opciones fácilmente programables a petición del Cliente.



1

Maniobra de control de última generación

Controla y direcciona todos los procesos y dispositivos del ascensor aunando innovación, control y comunicación para todos los dispositivos del ascensor. Tecnología de última generación de mayor rendimiento que actúa sobre otros componentes de una forma rápida para asegurar el buen funcionamiento y la tranquilidad de los usuarios.



2

Mandos de señalización En cabina y piso

Amplia gama de señalizaciones, altamente resistentes, que guían en situaciones de emergencia, y que se adaptan a las necesidades y expectativas del viajero.

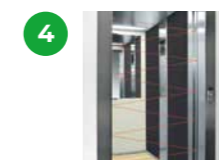


3

Sistema de teleservicio

Sistema de comunicación constante con el servicio de atención y rescate, permitiendo a cualquier persona atrapada informar sobre su situación desde el interior de la cabina. El Teleservicio está dotado de mecanismos de chequeo periódico y está conectado a un centro de llamadas con servicio 24 h (cumpliendo la EN 81-28).

De serie



4

Cortina fotoeléctrica

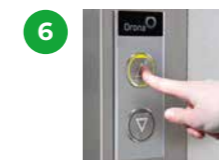
Sistema de detección de presencia que genera una red de rayos infrarrojos invisibles, evitando el riesgo de golpeo en el cierre de puertas automáticas.



5

Iluminación eficiente y apagado automático en cabina

El sistema de iluminación en cabina es LED. Cuando la cabina se encuentra en reposo, se procede a su apagado automático con un retardo de tiempo programable lo que alarga la vida de las lámparas consiguiendo un notable ahorro energético.



6

Stand-by del ascensor

El sistema stand-by del ascensor permite la reducción del consumo energético de la instalación mediante el apagado del regulador, y los elementos digitales de cabina y piso en periodos de inactividad.



7

Orona Phone

Servicio de telefonía móvil expresamente diseñado para el uso en ascensores de todas las marcas con la última tecnología en comunicación. Ofrece una mayor seguridad en las instalaciones, garantizando la conexión de la cabina con el Orona Contact Centre.

8 Puerta de piso

10 Limitador

12 Sistema de evacuación automática

9 Puerta de cabina

11 Suelo de cabina

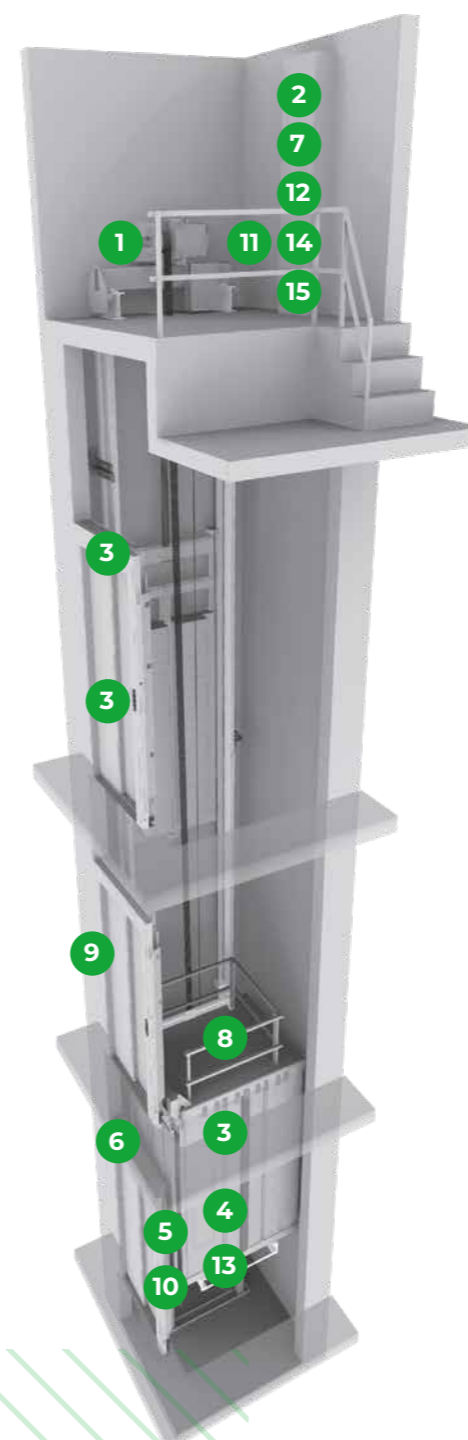
Opcional

Smart Precision Para todos los públicos.

Transformamos tu ascensor en un lugar accesible cuidando la nivelación de la cabina para que, tanto si empujas el carrito de tu bebé como si necesitas una silla de ruedas para desplazarte, lo puedas hacer cómodamente.

- Instalar una maniobra Orona con la última tecnología garantiza que puedas contar con tu ascensor cuando lo necesites con total garantía.
- Gracias a la solución Smart Precision, tu cabina y la planta a la que te diriges estarán perfectamente niveladas, para que puedas moverte con total seguridad. Además, para que disfrutes de un viaje confortable, nuestra máquina controla la velocidad de forma electrónica asegurando una perfecta gestión de las aceleraciones, a través de la Regulación de Frecuencia.
- Nuestros productos reflejan nuestra apuesta por la sostenibilidad medioambiental, por eso contamos con un motor síncrono, sin reductora, que además de ofrecer un funcionamiento más silencioso, no precisa de aceite y presenta un menor consumo energético.

Con la solución Smart Precision podrás viajar desde tu casa hasta el nivel de calle para mejorar la accesibilidad de tu edificio. Además, cumplimos con las medidas compensatorias según EN 81-21 y ofrecemos soluciones para fosos reducidos.



1

Máquina gearless de tracción directa sin reductora

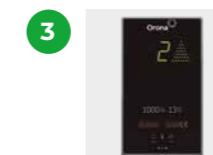
Más silenciosa, de mayor eficiencia y con una vida útil muy superior a las máquinas tradicionales con reductora, lo que permite además un ahorro en el consumo. Su control electrónico de velocidad asegura un viaje suave y confortable.



2

Maniobra a la vanguardia tecnológica

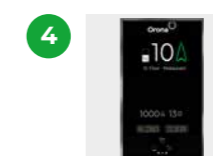
La maniobra de última tecnología, está diseñada en base a las necesidades más exigentes de accesibilidad. Totalmente adaptable ofrece una versatilidad máxima en una amplia gama de situaciones, ya sean en recorrido, posición y tipo de puertas, y/o paradas.



3

Mandos y señalizaciones de cabina y piso

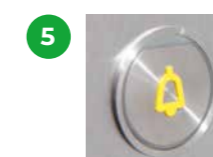
Parte integrante de la electrónica distribuida del cuadro de maniobra, los mandos y señalizaciones de cabina y piso incorporan un circuito electrónico con señalización luminosa para facilitar su visualización.



4

Sensor de cargas

En caso de superarse la carga nominal en cabina, se reabren las puertas impidiendo que el ascensor realice un movimiento. A la vez que se activa una señal luminosa y acústica para el aviso de los usuarios.

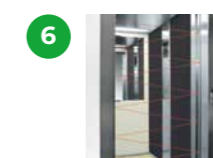


5

Sistema de teleservicio

Sistema de comunicación constante con el servicio de atención y rescate, permitiendo a cualquier persona atrapada informar sobre su situación desde el interior de la cabina. El Teleservicio está dotado de mecanismos de chequeo periódico y está conectado a un centro de llamadas con servicio 24 h (cumpliendo la EN 81-28).

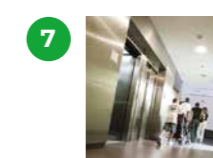
De serie



6

Cortina fotoeléctrica

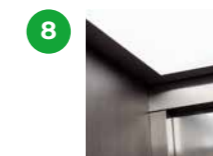
Sistema de detección de presencia que genera una red de rayos infrarrojos invisibles, evitando el riesgo de golpeo en el cierre de puertas automáticas.



7

Sistema de evacuación automática

Dispositivo electrónico alimentado por baterías que en caso de corte de alimentación eléctrica, realiza un movimiento de evacuación hasta el piso más próximo abriendo puertas y liberando ocupantes de forma rápida, segura y sin sobresaltos.



8

Iluminación eficiente y apagado automático en cabina

El sistema de iluminación en cabina es LED. Cuando la cabina se encuentra en reposo, se procede a su apagado automático con un retardo de tiempo programable lo que alarga la vida de las lámparas consiguiendo un notable ahorro energético.

9 Puerta de piso

12 Stand-by del ascensor

15 Sistema Regenerativo

10 Puerta de cabina

13 Suelo de cabina

11 Limitador

14 Orona phone

Opcional

Smart Ambience

Diseño y tecnología viajan juntos.

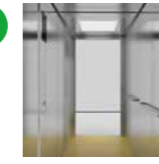
Imagínate un ascensor que cuenta con la seguridad y la fiabilidad que ofrece la tecnología de vanguardia. Si además le añadimos el confort de viajar en una cabina con un diseño renovado, que aproveche al máximo el espacio disponible en tu instalación, el resultado es la solución Smart Ambience con la que disfrutarás de una experiencia de viaje totalmente renovada.

- Instalar una maniobra Orona con la última tecnología garantiza que puedas contar con tu ascensor cuando lo necesites con total garantía. Con esta modernización además de contar con una electrónica más fiable, más segura y con mayores prestaciones, renovamos toda la instalación eléctrica del ascensor.
- Ofrecemos una nueva gama de cabinas con múltiples opciones para personalizar la cabina a tu gusto con un diseño inteligente y unos materiales de excelentes calidades. Además, cumplimos con las medidas compensatorias según EN 81-21 y ofrecemos soluciones para fosos reducidos.

- Los prediseños de Orona Next están basados en tres ambientes:
 - **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.
- Contamos con una amplia gama de control y señalización de última generación con unas funciones y estética muy cuidadas.



1



Cabina con diseño moderno y funcional

Ofrecemos una amplia gama de elementos de estética de cabina capaces de satisfacer al Cliente más exigente:

- Paneles de mando
- Botoneras inteligentes
- Suelos de cabina
- Espejos
- Pasamanos y remates
- Techos e iluminaciones
- Paredes y revestimientos, etc.

La amplia gama en materiales, acabados y colores permite la personalización y dar un toque distintivo al espacio de cabina.

2



Puertas de cabina

Las puertas de cabina, de accionamiento automático, proporciona gran suavidad de apertura y cierre por variación de frecuencia, permitiendo un acceso fácil, cómodo y accesible que cumple con la normativa EN 81-70.

3



Maniobra a la vanguardia tecnológica

La maniobra de última tecnología, está diseñada en base a las necesidades más exigentes de accesibilidad. Totalmente adaptable ofrece una versatilidad máxima en una amplia gama de situaciones, ya sean en recorrido, posición y tipo de puertas, y/o paradas.

4



Limitador

Si por causa de una anomalía en el funcionamiento del ascensor se supera el límite establecido de velocidad de cabina, el limitador activa el sistema de frenado automáticamente.

5



Iluminación eficiente y apagado automático en cabina

El sistema de iluminación en cabina es LED. Cuando la cabina se encuentra en reposo, se procede a su apagado automático con un retardo de tiempo programable lo que alarga la vida de las lámparas consiguiendo un notable ahorro energético.

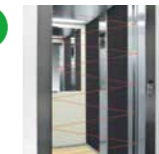
6



Sistema de teleservicio

Sistema de comunicación constante con el servicio de atención y rescate, permitiendo a cualquier persona atrapada informar sobre su situación desde el interior de la cabina. El Teleservicio está dotado de mecanismos de chequeo periódico y está conectado a un centro de llamadas con servicio 24 h (cumpliendo la EN 81-28).

7



Cortina fotoeléctrica

Sistema de detección de presencia que genera una red de rayos infrarrojos invisibles, evitando el riesgo de golpeo en el cierre de puertas automáticas.

De serie

8

Stand-by del ascensor

10

Puerta de piso

12

Orona phone

9

Sensor de cargas

11

Sistema de evacuación automática

Opcional

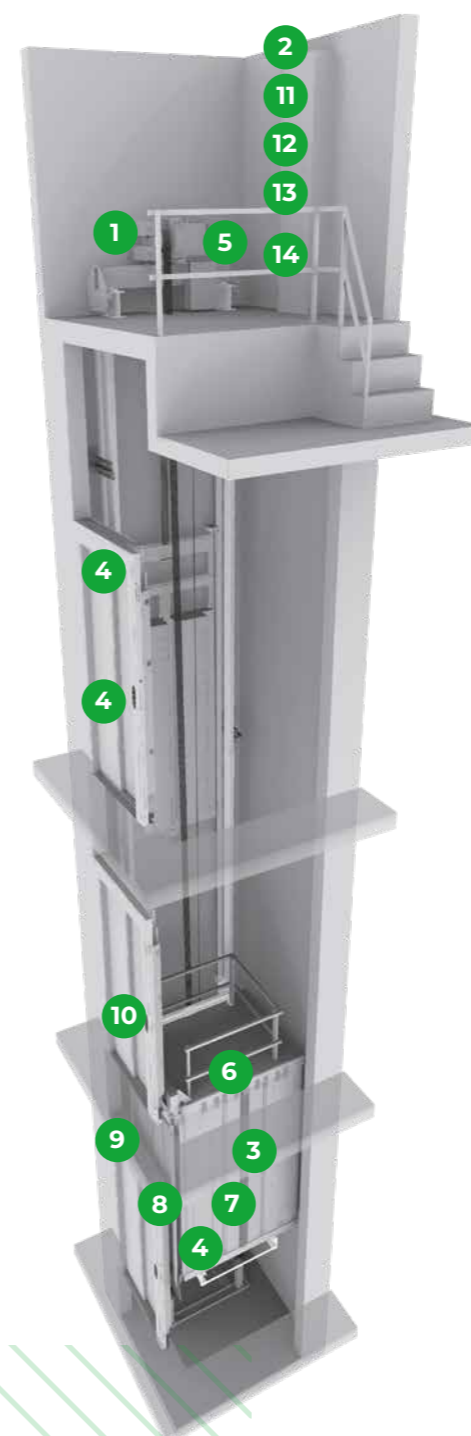
Total Experience

A partir de ahora nada será igual.

Modernizar tu ascensor es aumentar el valor de tu edificio, optimizar el consumo energético y mejorar tu experiencia como persona usuaria en cada viaje. Es cambiar una parte para transformarlo todo. Tú solo tienes que decirnos qué necesitas y dejarlo en nuestras manos.

- Con la solución Total Experience contarás con tu ascensor siempre que lo necesites, gracias a la maniobra Orona de última tecnología. Con esta modernización además de contar con una electrónica más fiable, más segura y con mayores prestaciones, renovamos toda la instalación eléctrica del ascensor.
- Cuando te embarques en el viaje, tu cabina y la planta estarán perfectamente niveladas, para que puedas moverte con total seguridad. Además, para que disfrutes de un viaje confortable, nuestra máquina controlará la velocidad de forma electrónica asegurando una perfecta gestión de las aceleraciones.

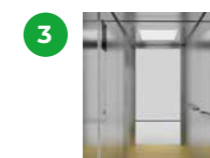
- Dentro de la cabina, podrás disfrutar de un diseño con múltiples opciones basados en tres inspiradores ambientes:
 - **Harmonia:** Ambientes inspirados en los elementos de la naturaleza, que transmiten tranquilidad y serenidad.
 - **Innova:** Innovación aplicada al diseño, ofreciendo viajes refrescantes y llenos de energía.
 - **Rinaccia:** Ambientes basados en elementos atemporales de arquitectura contemporánea, trasladando una experiencia de elegancia.
- Contamos con una amplia gama de control y señalización de última generación con unas funciones y estética muy cuidadas.



Máquina de tracción directa sin reductora
Más silenciosa, de mayor eficiencia y con una vida útil muy superior a las máquinas tradicionales con reductora, lo que permite además un ahorro en el consumo. Su control electrónico de velocidad asegura un viaje suave y confortable.



Maniobra a la vanguardia tecnológica
La maniobra de última tecnología, está diseñada en base a las necesidades más exigentes de accesibilidad. Totalmente adaptable ofrece una versatilidad máxima en una amplia gama de situaciones, ya sean en recorrido, posición y tipo de puertas, y/o paradas.



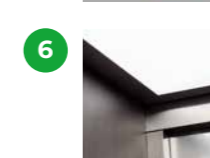
Cabina y puerta de cabina
Las cabinas paramétricas, con una estética actualizada y atractiva, se ajustan al máximo a cualquier dimensión y necesidades del edificio. Las puertas de cabina, de accionamiento automático, proporcionan gran suavidad de apertura y cierre por variación de frecuencia, cumpliendo con la normativa EN 81-70.



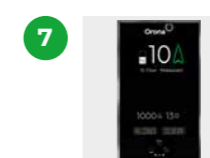
Mandos y señalizaciones de cabina y piso
Parte integrante de la electrónica distribuida del cuadro de maniobra, los mandos y señalizaciones de cabina y piso incorporan un circuito electrónico con señalización luminosa para facilitar su visualización.



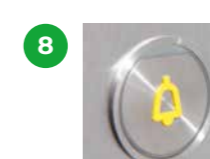
Limitador
Si por causa de una anomalía en el funcionamiento del ascensor se supera el límite establecido de velocidad de cabina, el limitador activa el sistema de frenado automáticamente.



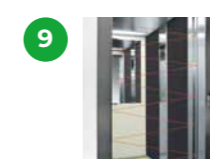
Iluminación eficiente y apagado automático en cabina
El sistema de iluminación en cabina es LED. Cuando la cabina se encuentra en reposo, se procede a su apagado automático con un retardo de tiempo programable lo que alarga la vida de las lámparas consiguiendo un notable ahorro energético.



Sensor de cargas
En caso de superarse la carga nominal en cabina, se reabren las puertas impidiendo que el ascensor realice un movimiento. A la vez que se activa una señal luminosa y acústica para el aviso de los usuarios.



Sistema de teleservicio
Sistema de comunicación constante con el servicio de atención y rescate, permitiendo a cualquier persona atrapada informar sobre su situación desde el interior de la cabina. El Teleservicio está dotado de mecanismos de chequeo periódico y está conectado a un centro de llamadas con servicio 24 h (cumpliendo la EN 81-28).



Cortina fotoeléctrica
Sistema de detección de presencia que genera una red de rayos infrarrojos invisibles, evitando el riesgo de golpeo en el cierre de puertas automáticas.

De serie

10 Puerta de piso

12 Sistema de evacuación automática

14 Sistema Regenerativo

11 Stand-by del ascensor

13 Orona phone

Opcional



Opciones

	Smart Confort	Smart Precision	Smart Ambience	Total Experiencia
Ecoeficiencia				
Iluminación eficiente LED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Agado automático iluminación cabina	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stand-by del ascensor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Regeneración de energía		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Regulación por variación de frecuencia	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Adaptabilidad al edificio				
Puerta de marco ancho	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Foso reducido			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control y seguridad				
Sistema de evacuación automática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cortina fotoeléctrica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conexión grupo electrógeno (generador)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Detector agua en foso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opciones del ascensor para el uso de bomberos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Puerta de piso resistente al fuego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comportamiento anti-incendios (EN 81-73)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sensor de cargas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Control de accesos				
Anulación de zonas. Llamada con código	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Borrado llamadas de cabina automático	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cierre forzado (función Nudging)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Solución botonera antivandálica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apertura anticipada de puertas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comunicaciones				
Sistema interfono	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de teleservicio	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Orona Phone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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 5.500 profesionales
- N° 1 en capacidad productiva de ascensores completos en Europa
- Más de 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