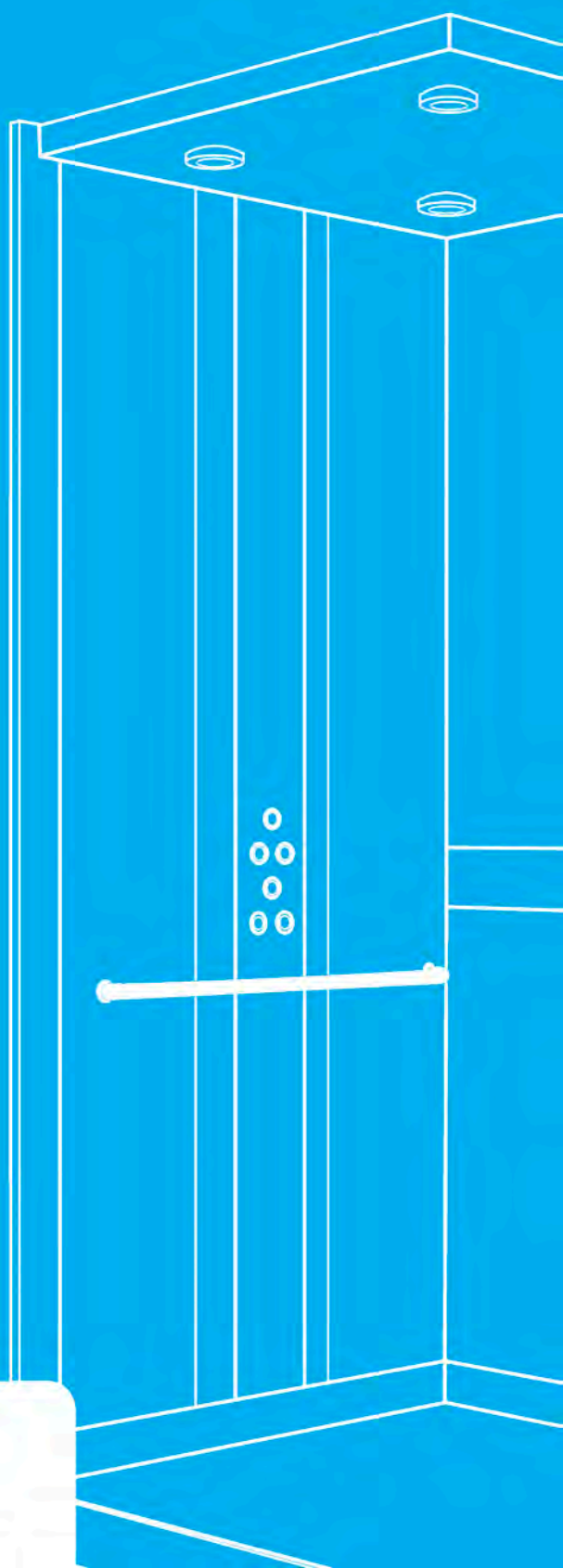


# EHP-1

ELEVADOR PARA PERSONAS  
CON MOVILIDAD REDUCIDA



**ea**  
EA ELEVACIÓN

# La plataforma elevadora EHP-1 está destinada para ser usada por personas con movilidad reducida y un eventual acompañante.

Diseñada para eliminar las barreras arquitectónicas en lugares tales como viviendas unifamiliares, oficinas, locales comerciales y edificios de pública concurrencia.

Es la mejor solución con la máxima seguridad y en el mínimo espacio, no necesita cuarto de máquinas y requiere poco tiempo para su instalación.



\* AZUL MARMARA

Además se puede complementar con una estructura autoportante como alternativa en aquellos lugares de difícil sustentación o ubicación de la plataforma.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico de simple efecto (tipo buzo), empuje indirecto (relación 2:1) y a una presión nominal de 65 bar.
- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva, pulsador manual de descenso, llave de corte y bomba manual integrada.
- Velocidad nominal 0,15 m/s.
- Cuadro eléctrico con automática programable y maniobra premontada a 24 V en hueco y cabina.
- Consola de acero inoxidable en habitáculo, con botonera provista de llavín (conexión/desconexión), pulsador de stop tipo seta, pulsador de alarma, indicador luminoso de puesta en servicio y pulsadores tipo Braille.
- Posibilidad de hasta tres embarques en cada uno de los niveles.
- Foso de 100 mm.
- Motor eléctrico trifásico 3 CV (2.250 W).
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta cuando la plataforma descende por causas ajenas al funcionamiento habitual.
- Huída mínima 2.400 mm.
- Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".
- Acabado de techo en acero inoxidable, con iluminación temporizada por medio de focos led.
- Acabado de la cabina en chapa decorada tipo skinplate o en melamina.



\* ROJO MADRID



\* NARANJA SAGUNTO



## SISTEMAS DE SEGURIDAD :

- Rescatador de emergencia en bajada por corte de suministro eléctrico.
- Acuñaamiento mecánico por rotura de cable.
- Corte de maniobra por aflojamiento de cables.
- Paracaídas hidráulico por exceso de velocidad en bajada.
- Iluminación de emergencia en cabina a través de uno de los focos del techo.
- Contacto de seguridad en final de recorrido (extremos superior e inferior).
- Valvula de seguridad por sobrepresión.
- Temporizador de seguridad de recorrido.
- Barrera inmaterial (infrarrojos) en accesos a cabina.
- Botonera de foso provista de stop y toma de 220 V para iluminación portátil.
- Techo no practicable.
- Teléfono en cabina.
- Puntal de seguridad de hueco.

## RANGO DE APLICACIÓN :

- Capacidad de carga: 300 kg.
- Recorrido máximo 12 m relación 2:1.
- Velocidad nominal 0,15 m/s.
- Apta para uso de personas.

Fabricado bajo Directiva de Máquinas 2006/42/CE del 17/05/2006 Certificado CE de Tipo de TÜV.



\* OLMÓ



\* TECA

## OPCIONES :

- Motor eléctrico monofásico 3 CV (2250 W).
- Resistencia de caldeo.
- Indicador luminoso de sobrecarga.
- Cilindro en dos piezas. Recomendable con recorridos superiores a 8 m (relación 2:1).
- Puerta semiautomática batiente en piso.
- Automatismo para apertura de puerta semiautomática.
- Cabina en acero inoxidable.
- Cabina panorámica (marco en tubo de acero inoxidable y cristal laminado 6+6).
- Llavín con retroceso en sustitución de los pulsadores.
- Avisador acústico de presencia de cabina en planta.
- Pasamanos de tubo en acero inoxidable.
- Espejo.
- Consola de pulsadores vertical en acero inoxidable.
- Suelo en linóleo o granito (consultar acabados).

## PUERTAS :



\* GRAN MIRILLA



\* MIRILLA



\* CIEGA

## ACABADOS :

### MELAMINA (OPCIONAL)



1. Sapely
2. Abedul
3. Cerezo Tinon
4. Raíz Noble
5. Pino
6. Roble
7. Tejo
8. Gris Oscuro
9. Crema
10. Blanco
11. Amarillo Alpe
12. Rojo
13. Calabaza
14. Verde Eco
15. Azul

### SKINPLATE (SERIE)



1. Teca
2. Naranja Sagunto
3. Azul Marmara
4. Olmo
5. Rojo Madrid

### SUELOS



1. Goma de Botones
2. Linóleo Lobster Red
3. Linóleo Grey Brown



C/ Málaga, 64 Telf./Fax: 952 72 85 48  
29210 CUEVAS DE SAN MARCOS (Málaga)  
E-mail: [comercial@eaelevacion.es](mailto:comercial@eaelevacion.es)

