

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico simple efecto (tipo buzo) o telescópico sincronizado, ambos de empuje directo, a una presión nominal de 50 bar.

Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso de emergencia.

Plataforma provista de protecciones, a 1.200 mm de altura, acabadas en chapa o acristaladas. Pasamanos en acero inoxidable.

Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".

Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico, con llave especial de apertura. Acabado RAL 7035.

Elevación vertical a 0,10 m/s de velocidad.

Nº de paradas: dos.

Recorrido máximo: 3.000 mm.

Dimensiones de base estándar: 1.250 X 950 mm (incluidas protecciones laterales).

Motor: trifásico 1 CV (750 W) o monofásico 1,5 CV (1.125 W).

Capacidad de carga: 300 kg.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

Maniobra premontada a 24 V, de pulsación a presión constante: el aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado.

Renivelación automática.

Rescatador de emergencia en bajada a 12 v por corte de fluido eléctrico.

Foso 140 mm.

Dispositivo antiplastamiento bajo la base.

Consola con botonera de cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.

Guías cerradas en chapa para evitar atrapamientos con las partes móviles de la plataforma.

## OPCIONES

Motor monofásico 1,5 CV 60 Hz.

Medidas diferentes de la estándar.

Mando a distancia.

Presostato de máxima presión: que abre la serie de seguridad eléctrica en caso de sobrecarga.

Asiento plegable en el interior de la plataforma.

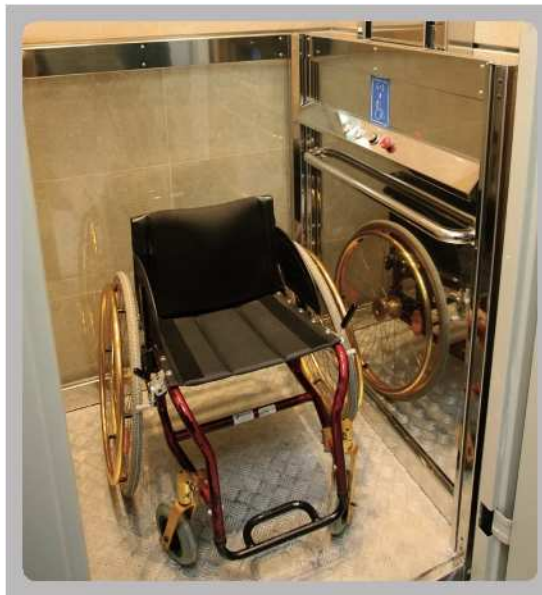
Puerta manual de rellano acristalada a 1.200 mm de altura, provista de cerradura eléctrica y contacto de seguridad.

Puerta de rellano semiautomática.

Puerta manual en cabina acristalada con cerradura eléctrica (embarque de planta baja) cuando el hueco no está cerrado.

Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante.

Preparación para intemperie.



APARATO DISEÑADO Y FABRICADO BAJO LA DIRECTIVA 2006/42/CE RELATIVA A LAS MÁQUINAS.