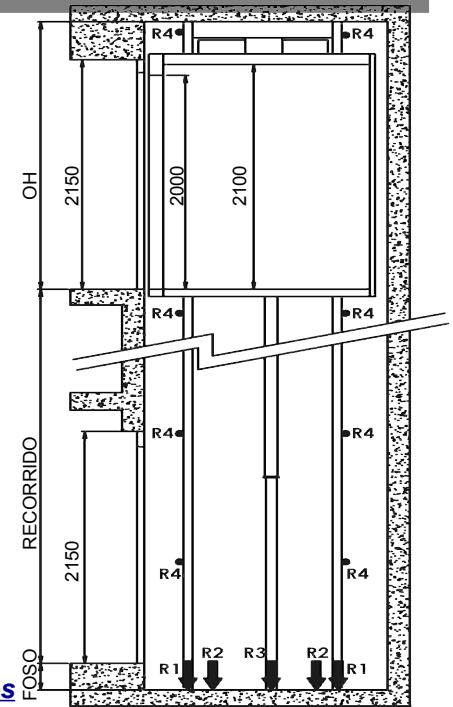
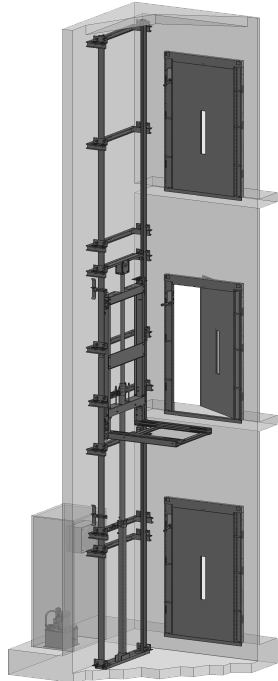


ED / RH ELEVADOR HOME LIFT

250 – 385 kg Elevador de pasajeros

CARACTERISTICAS ED/HL

- Patines deslizantes de tecnología alemana.
- 4 Cables independientes para suspensión con tecnología Alemana.
- Control Europeo de última generación.
- Instalación eléctrica pre montada (menor tiempo de instalación).
- Triple sistema de seguridad en puertas.
- Apertura de puerta de piso solo con cabina detenida en piso.
- Mirilla puerta de piso con vidrio de seguridad catedral armado.
- Pistón Europeo para alta exigencia con válvula de seguridad.
- Central hidráulica de bajo consumo importada de Europa.
- Funcionamiento optimo entre 10°C y 40°C.
- Velocidad hasta 15 cm/s (consultar).
- Suspensión 2:1.
- Alimentación trifásica o monofásica.
- Puertas semi automáticas ligeras en ED (cierre automático, apertura manual).
- Puertas automáticas en HL.
- Foso mínimo de 250 mm (consultar).
- Iluminación en cabina por temporizador.
- Consumo de potencia solo en ascenso.
- Botonera de cabina y piso en acero inoxidable (consultar).
- Botones con borde luminoso y braille.
- Doble sistema de rescate: manual y/o automático (consultar).
- Paracaídas de accionamiento mecánico incorporado en chasis.
- Distancia entre pisos máxima de 3,5 m, mínima de 2,2 m en ED y 2,5 m en HL.
- Instalación estándar sobre muros de hormigón para cargas indicadas.
- Posibilidad de llave para uso restringido (consultar).
- Llave de rescate para apertura de puertas de piso.
- Sistema de seguridad de bloqueo por sobre carga.
- Renivelación automática de cabina en nivel de piso para carga y descarga.



CARACTERISTICAS RH

- Velocidad hasta 15 cm/s con pulsador permanente.
- Suspensión 2:1.
- Funcionamiento muy suave y bajo nivel sonoro.
- Monofásico de bajo consumo eléctrico.
- Foso reducido, sólo 150 mm y sobre recorrido 2400 mm (consultar).
- Sistema de paracaídas instantáneo en chasis.
- Cabinas en skinplate SKY.
- Iluminación temporizada.
- Posible instalación en estructura metálica.
- Recorrido máximo 12 m (5 paradas).

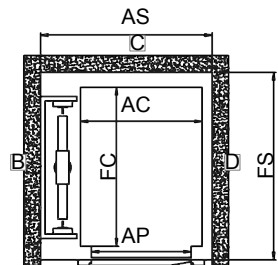


FIG. 1

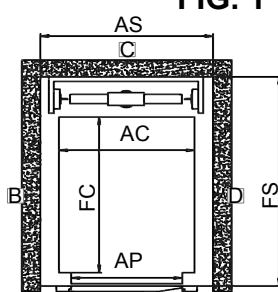


FIG. 2

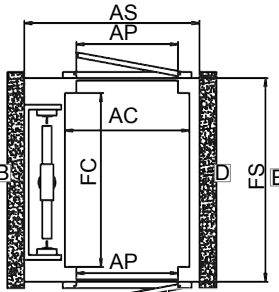


FIG. 3

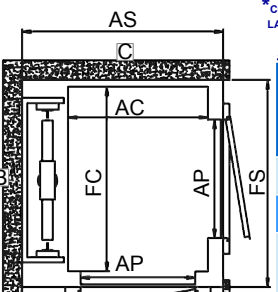


FIG. 4

Cargas en Apoyos

(FIG. 5 y 6)

MODELO	CARGAS [kg]			
	R1	R2	R3	R4*
RH250	1900	2900	1620	110
RH315	2050	3100	1750	120
ED385	2250	3350	1900	130
EDM630	1300	2300	1750	130

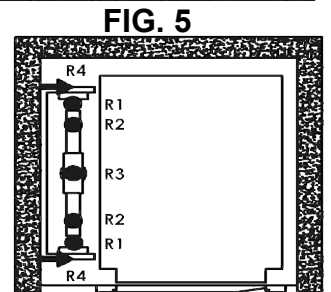


FIG. 5

*COMPONENTE HORIZONTAL DE R4 DESPRECIABLE
LAS CONDICIONES PUEDEN VARIAR SEGUN PLANO DE OBRA

Dimensiones de Shaft (FIG. 1 a 4)

MODELO	CABINA AC x FC [mm]	ACCESO AP x HP [mm]	SHAFT SEGUN ACCESOS		
			SIMPLE AS X FS [mm]	DOBLE 2X180° AS X FS [mm]	DOBLE 2X90° AS X FS [mm]
RH250	800 X 1250	800 X 2000	1150 X 1360 (FIG. 1)	1150 X 1360 (FIG. 3)	
RH315	900 X 1400	800 X 2000	1250 X 1500 (FIG. 1)	1250 X 1500 (FIG. 3)	
ED385	1100 X 1400	900 X 2000	1550 X 1650 (FIG. 1) 1300 X 1870 (FIG. 2)	1550 X 1650 (FIG. 3)	1570 X 1650 (FIG. 4)
EDM630	1100 X 1400	900 X 2000	1600 X 1700 (REF. FIG. 1) (PTA AUTOM.)		

FIG. 6

Características de Equipos

MODELO	RECORRIDOS [m]	PARADAS (MAX.)	VELOCIDAD MAX. [m/s]	CAPACIDAD		POSICION PARED DE ANCLAJE			P/EN 81-41	2006 / 42 / OE	NCh 2077	NCh 440/2:2001	NCh 440/2:2015	CABINA AC X FC [mm]	FOSO ESTANDAR [mm]	OH ESTANDAR [mm]
				kg	PERSONAS	ACCESOS (FIG. 1 A 4)										
						SIMPLE	DOBLE 2X180°	DOBLE 2X90°								
RH250	11,0	5	0,25	250	3	B / D (FIG. 1)	B / D (FIG. 3)		X	X				800 x 1250	200	2500
RH315	11,0	5	0,25	315	4	B / D (FIG. 1)	B / D (FIG. 3)		X	X				900 x 1400	200	2500
ED385	4,0	2	0,10	385	5	B / D / C (FIG. 1 Y 2)	B / D (FIG. 3)	B / D (FIG. 4)	X	X	X	X		1100 x 1400	300	2550
EDM630	9,0	4	0,15	630	8	B / D / C (FIG. 1 Y 2)	B / D (FIG. 3)	B / D (FIG. 4)	X	X	X	X	X	1100 x 1400	750	3300

DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

AP: ANCHO APERTURA
HP: ALTO APERTURA
AS: ANCHO SHAFT
FS: FONDO SHAFT
AC: ANCHO CABINA
FC: FONDO CABINA
OH: SOBRE RECORRIDO

SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENEDORES