

## ED / RH ELEVADOR HOME LIFT

www.duplexchile.cl / ventas@duplexchile.cl Volcán Lascar Poniente 825, Pudahuel, Santiago de Chil Fono: 27583315 / Código Postal: 9031213

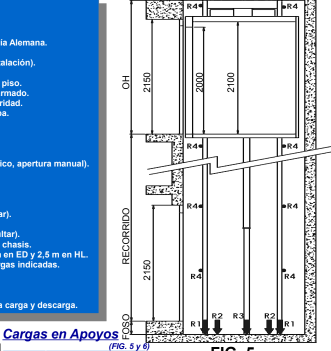
250 – 385 kg Elevador de pasajeros

## **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 (colsultar).
- 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)

CARGAS [kg] MODEL O R1 R2 R3 R4\* RH250 1900 2900 1620 110 RH315 2050 3100 1750 120 ED385 2250 3350 1900 130 FDM630 1300 2300 1750 \*COMPONENTE HORIZONTAL DE R4 DESPRECIABLE

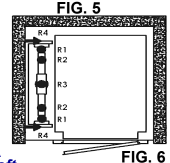


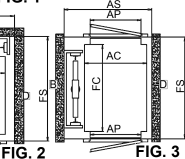
FIG. 1 AS AC AP

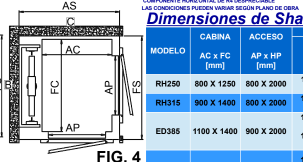
AS

AC

ES

Características de Equipos





	<u>Dimei</u>	<u>nsione:</u>	<u>s de Sr</u>	<b>iaft</b> (FIG. 1			
_		CABINA	ACCESO	SHAFT	SEGÚN ACCES		
İ	MODELO	AC x FC [mm]	AP x HP [mm]	SIMPLE AS X FS [mm]	DOBLE 2X180° AS X FS [mm]	DOBLE 2X90° AS X FS [mm]	
1	RH250	800 X 1250	800 X 2000	1150 X 1360 (FIG. 1)	1150 X 1360 (FIG. 3)		
l	RH315	900 X 1400	800 X 2000	1250 X 1500 (FIG. 1)	1250 X 1500 (FIG. 3)		
ļ	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.)			

ì					DOGGGGG DADED DE							(P1	TA AUTOM					
	MODELO	RECORRIDOS [m]	PARADAS (MAX.)		CAPACIDAD		POSICION PARED DE ANCLAJE		_	핑		101	115				ŗ. ć	
				VELOCIDAD MAX. [m/s]	kg	PERSONAS	ACCESOS (FIG. 1 A 4)			N 81-41	1421	h 2077	440/2:200	440/2:201	AC X FC	FOSO ESTANDAR [mm]	OH ESTANDAR [mm]	de realizar vio aviso.
							SIMPLE	DOBLE 2X180°	DOBLE 2X90°	PrEN	2006	NCh	NCh 4	NCh 4	[mm]			derecho de r os sin previo
	RH250	11,0	5	0,25	250	3	B / D (FIG. 1)	B / D (FIG. 3)		х	х				800 x 1250	200	2500	- <u>6</u>
	RH315	11,0	5	0,25	315	4	B / D (FIG. 1)	B / D (FIG. 3)		х	х				900 x 1400	200	2500	se reserva en los equ
	ED385	4,0	2	0,10	385	5	B / D / C (FIG. 1 Y 2)	B / D (FIG. 3)	B / D (FIG. 4)	х	х	х	x		1100 x 1400	300	2550	XX S
	EDM630	9,0	4	0,15	630	8	B / D / C (FIG. 1 Y 2)	B / D (FIG. 3)	B / D (FIG. 4)	X	х	x		x	1100 x 1400	750	3300	DUPLE

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 VENDEDORES