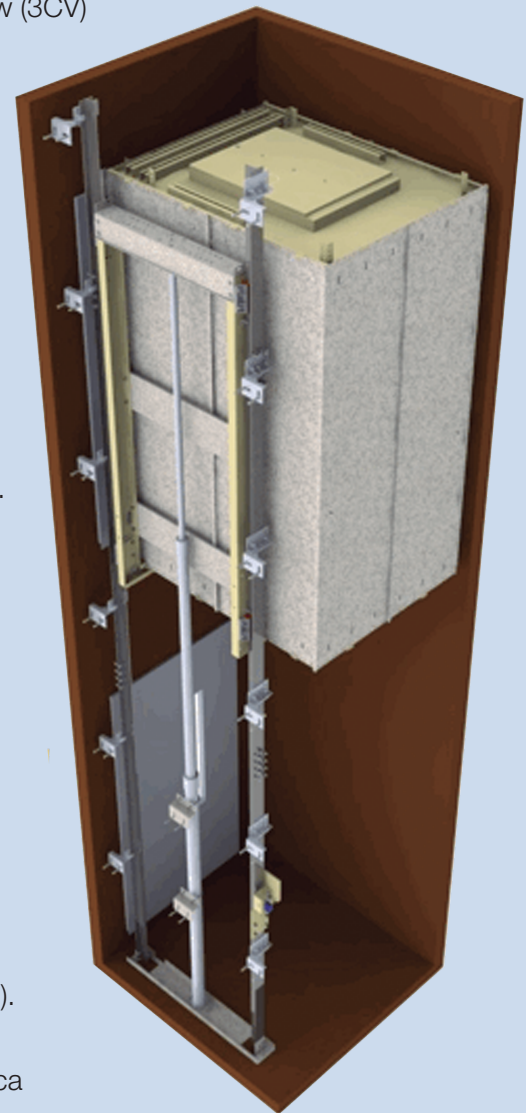


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

- Tracción Hidráulica 1 ó 2 velocidades monofásica 220 V / 50-60Hz / 2,2 kw (3CV)
- Capacidad de carga: 250 kg. / 315 kg. / 385 kg.
- Velocidad: 0,15 m/s (opción 0,30 m/s sin marcado CE para fuera de U.E.)
- Foso mínimo: 150 mm.
- Huida mínima: 2450 mm (sin puertas de cabina).
- Recorrido máximo : 12 m.
- Dimensión máxima de cabina 1100 mm x 1400 mm.

CONFIGURACIÓN BÁSICA

- Suspensión 2:1.
- Central Hidráulica de 1 ó 2 velocidades.
- Cabina C25 (skinplate) / C100 (melamina) con escotilla en techo de cabina.
- Sin puertas en cabina y con seta de emergencia (STOP) en botonera de cabina.
- Barrera de infrarrojos.
- Luz de cabina temporizada.
- Botonera de cabina en acero inoxidable con display "CRYSTAL".
- Pulsador de cabina modelo BLX (registro azul) con braille (EN 81-70) y pulsación constante (hombre presente).
- Iluminación de emergencia en cabina.
- Botonera de piso con display "CRYSTAL" en planta baja.
- Puerta de piso semiautomática con mirilla y acabado en RAL 7032 (EN 81-58).
- Sistema de detección de acceso al foso (dispositivo biestable-BERNSTEIN).
- Pasamanos tubular en acero inoxidable (EN 81-70).
- Con armario metálico acabado en RAL 7032, integrando la central hidráulica y el cuadro de maniobra.
- Renivelación automática.
- En caso de corte de energía eléctrica retorno automático a nivel de planta.
- Iluminación de hueco.
- Intercomunicador entre cabina y exterior (góndola).



NORMATIVA

- Directiva de máquinas 2006 / 42 / EC.
- Norma armonizada EN 81-41 :2010.
- Norma sillas de ruedas EN-12183 y EN-12184

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

- Trifásico 220 V / 380 V / 50-60Hz / 2,2 kw (3CV).
- Puerta BUS en cabina y semiautomática en piso.
- Puertas automáticas en cabina y en piso, con registro de llamada.
- Puertas con marcos reducidos.
- Puertas BIG VISION.
- Cerradura eléctrica en marco de puerta.
- Display de cabina TFT 5,6".
- Botoneras de piso con display "CRYSTAL" o "miniLCD" en todas las plantas.
- Estructura metálica.
- Teléfono integrado para comunicación bidireccional (llamada externa).

ELEVADOR UNIFAMILIAR RESILIFT

OMEGA
RESILIFT

• Fabricante de Elevadores •

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

CARGA (kg)	CABINA	PUERTAS	EMBARQUE SIMPLE (mm)	EMBARQUE 180° (mm)
250	800 x 1250	SEMI-750	1130 x 1410	1130 x 1450
		AT3H-750	1175 x 1470	1175 x 1570
315	900 x 1400	 SEMI-800	1230 x 1560	1230 x 1600
		AT2H-700	1240 x 1600	1240 x 1680
		 AT3H-800	1240 x 1620	1240 x 1720
385	1100 x 1400	 SEMI-800	1430 x 1560	1430 x 1600
		 AT2H-800	1430 x 1600	1430 x 1680

30 **OMEGA**
ANNIVERSARY
1989 | 2019



CARGA	250 kg - 315 kg - 385 kg		
VELOCIDAD	0,15 m/s		
	1 VELOCIDAD	2 VELOCIDADES	
TIPOS DE VÁLVULAS	<p>BLAIN KV1P</p> 	<p>BLAIN KV1S</p> 	<p>GMV</p> 
SIN ARMARIO	<p>Central MHL-S</p> 	<p>Central HL DRY-3010</p> 	
CON ARMARIO	<p>Central MHL-KOMPACT</p> 	<p>ARMARIO EASY 300</p> 	