

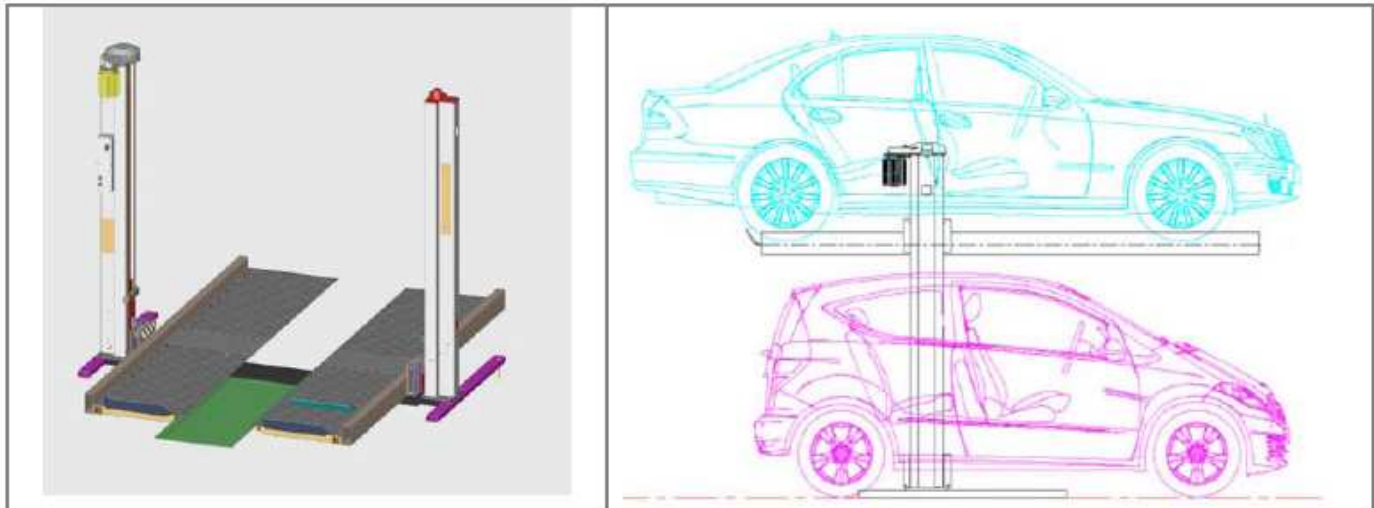


MAQUINARIA DE ELEVACION Y MANUTENCION

Grupo Nucleo
 C/. Manuel Sefon Santamaría, 21, bajo izq.
 Tel. 902 05 05 08 – Fax 965 44 83 16
info@nucleoelevadores.com
www.nucleoelevadores.com

“Elevador Dos Columnas de 2.500 Kg.” Modelo Parking con Base 4EP0100/51

Para todo tipo de Turismos



	4EP0100	4EP0151
Longitud Total Elevador	4.151 mm	
Ancho Total Elevador	3.000 mm	
Altura Mínima libre (mm)	3.500 mm	
Altura Libre Inferior	1.787 mm	
Medidas de plataforma (LxA)	3.400 x 670 mm	
Ancho mínimo entre columnas	2.500 mm	
Paso Ruedas	2.060 mm	
Tiempo Elevación	50 segundos	
Motor	Trifásico 230/400V. 50Hz. 3 Kw.	Monofásico 230V. 50 Hz. 2.2 Kw
Otras características	Doble su plaza de garaje.	

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- Producto Homologado y Certificado según la directiva Europea 98/37/CE.
- Estabilidad máxima asegurada.
- Líder en servicio post-venta con más de 25 servicios técnicos homologados en toda España.
- Cada carro de elevación está equipado por un conjunto de ruedas que asegura una equilibrada elevación del vehículo en cualquier posición.
- Detectores de altura máxima regulable.
- Lubricación automática y permanente de tuercas y husillos.
- En caso de falta de energía eléctrica o fallo en el sistema, unas tuercas situadas en la parte superior de los husillos permiten bajar el vehículo.
- Sistema de seguridad contra un exceso de calentamiento del motor mediante sonda térmica.
- Tuerca de seguridad contra rotura o desgaste de la tuerca principal.
- Husillo de acero especial laminados de alta resistencia y conjunto de tuercas de larga duración.
- Mecanismo de seguridad contra rotura o aflojamiento excesivo de la cadena.
- Transmisión de cadena de alta durabilidad, pre-regulada y con dispositivo de seguridad que controla la tensión de la misma.
- Pulsadores de maniobra a 24 V. Tipo, interruptores separados subida/bajada, e interruptor general que puede bloquearse mediante candado