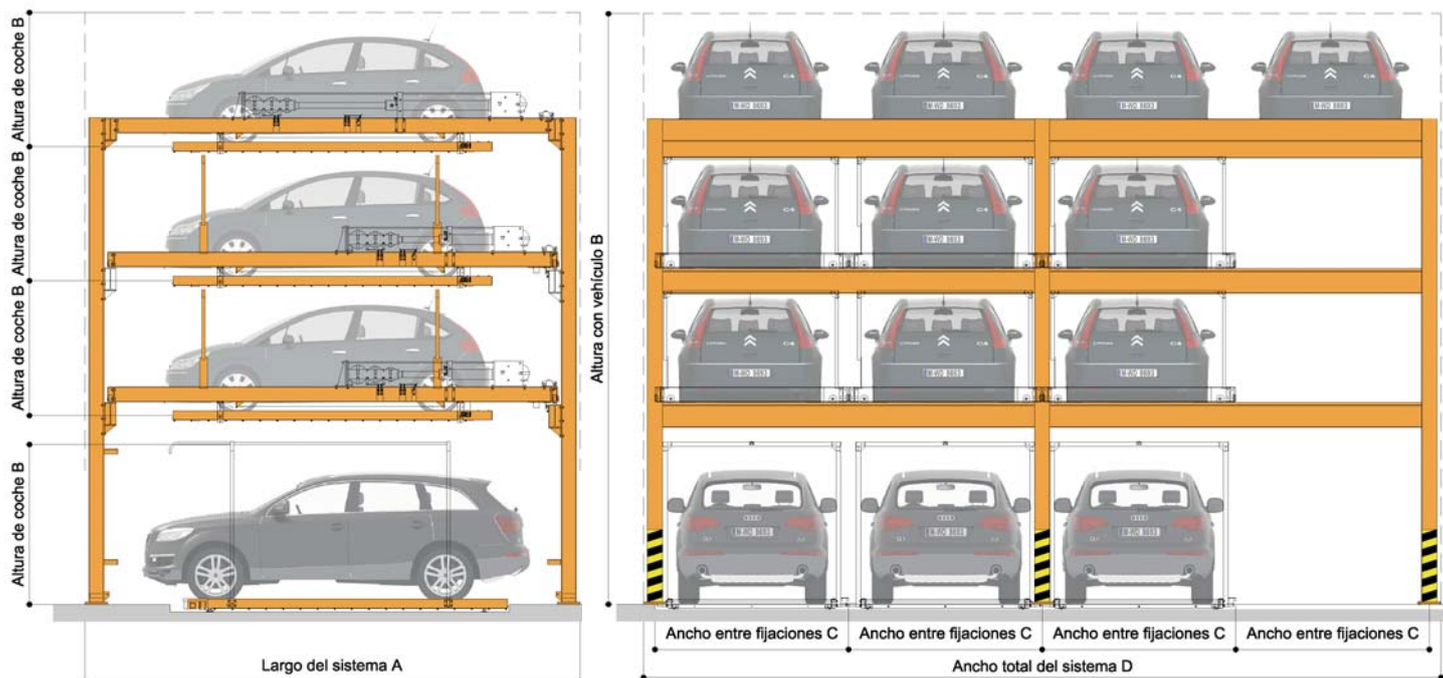


Maspark presenta la línea de sistemas **SLP**, es apropiado para aparcamientos con fines comerciales, parking públicos y residenciales. Las plataformas se mueven en vertical y en horizontal para aparcar y recuperar los vehículos libremente. El sistema SLP puede ser combinado con otros sistemas para incrementar el número de plazas de aparcamiento. Según el espacio disponible, hay distintos modelos **SLP** disponibles, SLP-2 (2 niveles), SLP-3 (3 niveles), SLP-4 (4 niveles),..... hasta SLP-8 (8 niveles).

SLP - 4



		SLP - 2	SLP - 3	SLP - X
Altura de coche B	cm.	155 / 190	155 / 190	155 / 190
Ancho entre fijaciones C	cm.	255	255	260
Ancho total sistema D	cm.	40 + 260 * Y	40 + 260 * Y	40 + 260 * Y
Altura con vehículo E	cm.	420	600	60 + X*180
Peso del vehículo	Kg.	2.500	2.500	2.500
Voltaje		380V/220V, 50, 3phases		
Potencia motor	Kw.	3,00Kw + 0,20Kw		

Características

- El equipo puede ser utilizado con vehículos sedan y SUV.
- La velocidad de elevación es mayor en sistemas hidráulicos comparados con sistemas de motor.
- Sistema suave y silencioso.
- El sistema hidráulico, no consume electricidad cuando la plataforma desciende hasta el nivel del suelo.
- Instalación rápida y fácil, la mayoría de las partes son pre-instaladas en fábrica.
- El diseño permite que las columnas sean compartidas, ahorrando gastos y espacio en la instalación.
- Disponibles versiones para interior y exterior.
- Protección eléctrica para sobrecarga de energía o caída de tensión.
- Botón de parada de emergencia.
- Alarma acústica y luminosa durante el descenso.

La máquina de aparcamiento más segura del mercado, producto con marcado . Más de 10 dispositivos de seguridad son toda una garantía para nuestros clientes.

Los productos de la serie mp-2 son cortados por láser en un 100%; y más del 60% de la soldadura se realiza por robot.