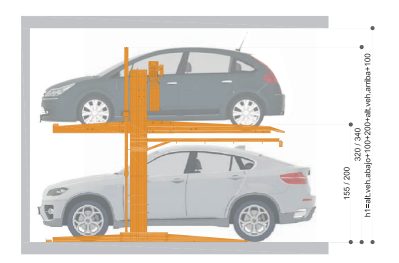


# Ficha técnica sistemas mp-2

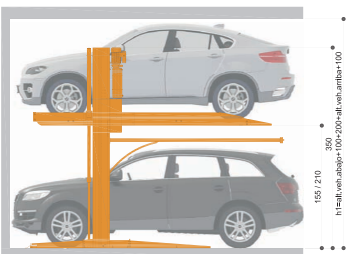


**Maspark** presenta el sistema de aparcamiento más sencillo y solicitado del mercado. Con un alto grado de **calidad**. La línea de sistemas **mp-2** es tan **versátil** que se adapta a aparcamientos privados, aparcamientos públicos con aparcacoches, valet parking, almacenaje de vehículos para empresas de alquiler, renting, agencias, talleres, etc. Asimismo, también está indicada para aparcamientos de hoteles, oficinas o edificios comerciales.

## mp 2.3-200 c



mp 2.7-210 c



Según el espacio al que vaya destinado y el tipo de vehículos a aparcar, hay 3 modelos de mp-2 disponibles: mp-2.0-180 (2 sedán), mp-2.3-200 (1 SUV- 1 sedán) y mp-2.7-210 (2 SUV).

		mp 2.0-180 s	mp 2.3-200 c	mp 2.7-210 c
Altura h1*	cm	alt.veh.abajo+100+200+alt.veh.arriba+100		
Altura h1 mín.	cm	320	350	360
Ancho plataforma**	cm	210	210	210
Ancho total***	cm	256	256	256
Largo plataforma	cm	354	396	417
Capacidad carga	kg	2.000	2.300	2.700
Longitud vehículo	cm	500	500	500
Ancho vehículo	cm	200	200	200
Altura vehículo	cm	155/180	155/200	155/210
Tipo de vehículo		sedán	SUV	SUV
Peso maquinaria	kg	750	850	1.300
Electricidad		380 v 50 hz 3 fases - 220 v 50 hz 1 fase		
Potencia motor		2,2 kw		
Tiempo de elevación	seg	Aprox. 55		

<sup>\*</sup>h1: con un h1 mayor se pueden aparcar coches de más altura en la plataforma superior

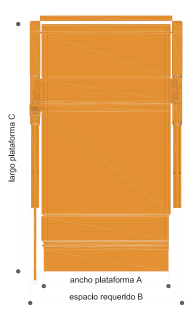
La máquina de aparcamiento más segura del mercado, producto con marcado CE. Más de 10 dispositivos de seguridad son toda una garantía para nuestros clientes.

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.

<sup>\*\*</sup>ancho plataforma: 210 cm es el ancho mínimo (consultar por ampliación de medidas)

<sup>\*\*\*</sup>ancho total para una unidad individual: en batería se reduce al compartir columnas





### mp 2.0-180 c individual

Espacio	Ancho plataforma A		Largo
requerido B	Superior	Inferior	plataforma C
256	210	224	417
266	220	234	417
276	230	244	417

### mp 2.3-200 c individual

Espacio	Ancho plataforma A		Largo
requerido B	Superior	Inferior	plataforma C
256	210	224	417
266	220	234	417
276	230	244	417

### mp 2.7-210 c individual

Espacio requerido B	Ancho plataforma A		Largo
	Superior	Inferior	plataforma C
256	210	224	417
266	220	234	417
276	230	244	417

# ancho plataforma A ancho plataforma A espacio requerido B

### mp 2.0-180 c batería

Espacio	Ancho plataforma A		Largo
requerido B	Superior	Inferior	plataforma C
496	210	224	417
516	220	234	417
536	230	244	417

### mp 2.3-200 c batería

Espacio	Ancho plataforma A		Largo
requerido B	Superior	Inferior	plataforma C
496	210	224	417
516	220	234	417
536	230	244	417

### mp 2.7-210 c batería

Espacio	Ancho plataforma A		Largo
requerido B	Superior	Inferior	plataforma C
496	210	224	417
516	220	234	417
536	230	244	417

### Características

- Instalación rápida y fácil, la mayoría de las partes son pre-instaladas en fábrica.
- · El diseño de la columna permite que sea compartida, ahorrando gastos y espacio en la instalación.
- · Disponibles versiones para interior y exterior.
- · Alimentación del control 24 v.
- Bloqueo mecánico a ambos lados de la plataforma.
- Sensor fotocélula para detección de vehículo cuando está abajo y así evitar accidentes.
- Protección eléctrica para sobrecarga de energía o caída de tensión.
- Botón de parada de emergencia.

### Opcional:

- · Alarma acústica y luminosa durante el descenso.
- Viga superior para mayor estabilidad (obligatoria en instalaciones individuales).

# solicite presupuesto: info@maspark.es

Maspark se reserva el derecho de cambio durante el progreso técnico para utilizar nuevas u otras tecnologías, sistemas, procesos, procedimientos o normas en el cumplimiento de sus obligaciones que fueron ofrecidas al cliente en un principio, siempre que éstas no supongan un inconveniente o desventaja.