



**Dimensions**

Todos los espacios requeridos son a dimensiones finalizadas  
Tolerancia de espacio requerido 3/0 <sup>3</sup>

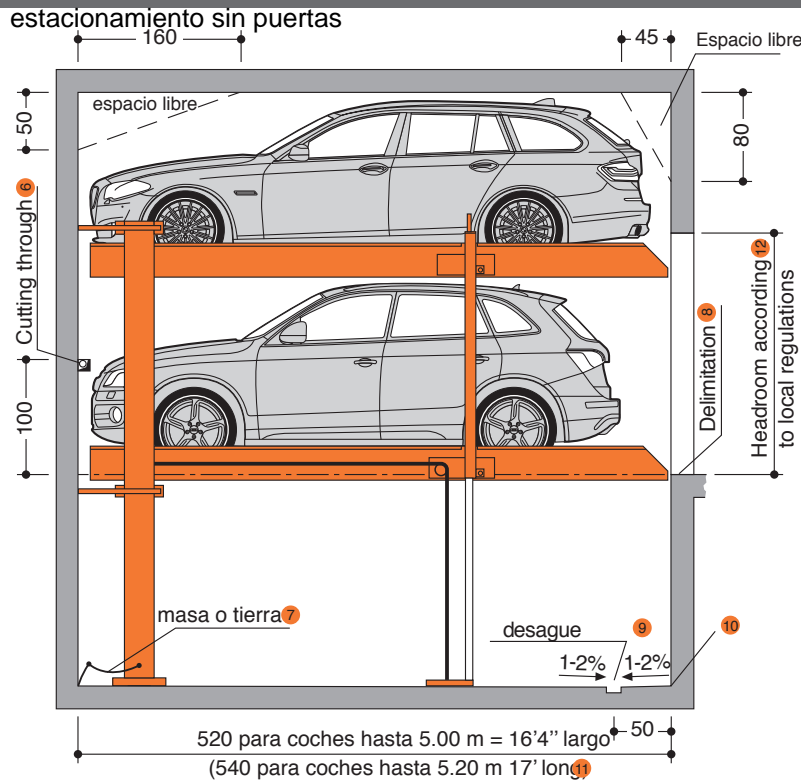
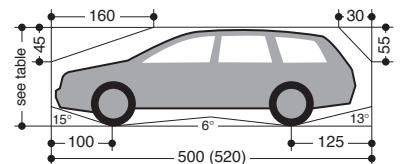
EB (plataforma simple) = 2 autos  
DB (plataforma doble) = 4 autos

**Suitable for**

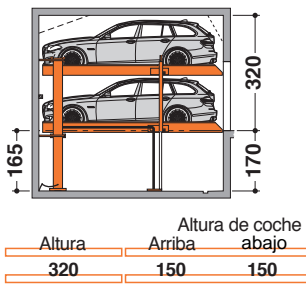
Coches de pasajeros standares:  
Limusina, camioneta, SUV, van  
de acuerdo al espacio y maximo de carga

	Standard	Special <sup>3</sup>
ancho	190 cm <sup>4</sup>	190 cm <sup>4</sup>
peso	max. 2000 kg	max. 2600 kg
peso p/rueda	max. 500 kg	max. 650 kg

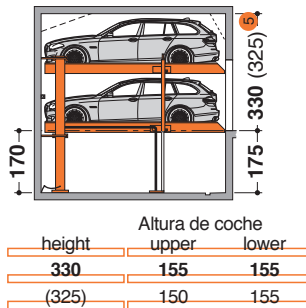
**dimensiones vehicular**



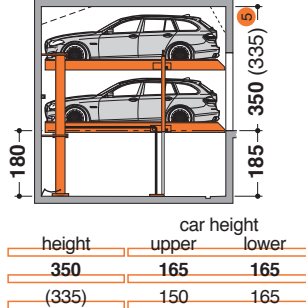
2072-165



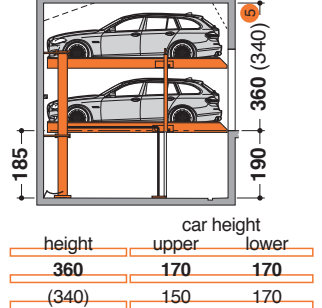
2072-170



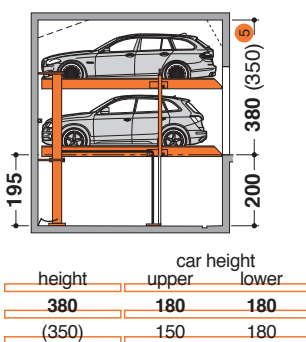
2072-180 <sup>1</sup>



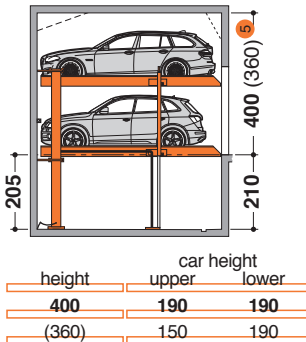
2072-185



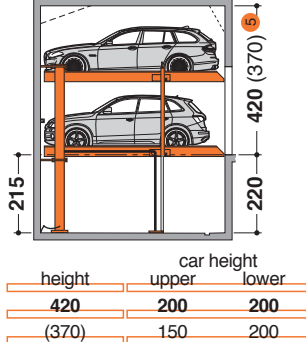
2072-195



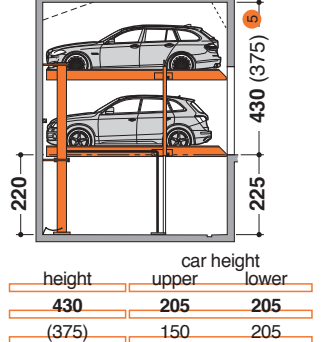
2072-205



2072-215



2072-220



- 1 Tipo standard
- 2 Sistema especial: maximo de carga (Carga maxima para EB hasta 3000 kg por espacio)
- 3 Medidad minimas finales, asegures de considerar tolerancias de acuerdo a VOB o regulaciones
- 4 Ancho de auto para plataformas con un ancho de 230 cm. Si la plataforma es mas ancha se puede estacionar vehiculos mas anchos.
- 5 Si disponemos de una mayor altura de techo autos mas altos se pueden estacionar.
- 6 Para division de pared: recortar 10x10 cm
- 7 Compensacion potencial desde una conexion a tierra de la platea para el sistema (provisto por el cliente)
- 8 A de acuerdo con Din En 14010, con franjas de 10 cm negras y amarillas tiene que se provisto por el cliente en el borde de la fosa de marcando la zona de peligro ( ver plano de carga de la pagina 4)
- 9 Pendiente a una bomba de desague en un sumidero
- 10 En la transicion entre piso de la fosa y la pared no son posible molduras huecas
- 11 Para un uso mas comodo recomendamos un largo de plataforma de 540 cm.
- 12 Debe ser al menos 5 cm mas alto que el vehiculo mas alto en uso.