

## Plaza de aparcamiento en Barcelona de m<sup>2</sup>

### Plaza de Parking para Coche pequeño-Fácil Maniobra

OPORTUNIDAD; Plaza de Aparcamiento en Venta en Calle Sepúlveda 101 (entre Viladomat y Comte Borrell) en Finca de Nuñez y Navarro construida en 1977. Ideal para coche Pequeño. Medidas: 4m de largo por 1,77m de ancho hasta columna. (espacio para abrir la puerta una vez aparcado; lado derecho: 34,5cm a compartir con el de al lado; lado izquierdo: ancho de la columna hasta otra plaza 67cm). Fácil acceso y maniobra. Situada en el primer sótano. Rampa de entrada y salida amplia. Escalera peatonal interior para entrar y salir al parking. No cobramos honorarios al comprador El PVP NO incluye los gastos de notaría, gestoría e impuestos de la compraventa. Gastos de IBI 2026 : 11,88€ al trimestre / Gastos de Comunidad: 21,85€/mes VENGA A VERLA Y PRUEBE SU VEHÍCULO; Producto exclusivo Apialia. - Grupo Inmobiliario. Número API: 1932, número registro: 233

### Datos

- **Referencia:** NAVARRETE-PK SEPÚLVE
- **Precio de Venta:** 16.500 €
- **Tipo:** Parking (Plaza de aparcamiento)
- **Referencia Catastral:** 9615813DF2891F0063BD
- **Superficie útil:** 8 m<sup>2</sup>
- **Baños:**
- **Dormitorios:**

### Características

- **Año construcción:** 1977
- **Estado conservación:** Buena
- **Grado urbanización:** Alto
- **Anchura:** 1.77
- **Situado en planta n°:** -1
- **Ubicación local:** A pie de calle
- **Largo:** 4.00
- **Columna lateral**
- **Plaza núm.:** 18
- **Acceso:** Fácil
- **Acceso peatonal:** Puerta independiente
- **Capacidad:** Coche pequeño
- **Índice de referencia de precios de alquiler:** No disponible
- **Gran tenedor:** No

### Localización

- **País:** España
- **Comunidad:** Cataluña
- **Provincia:** Barcelona
- **Localidad:** Barcelona
- **Zona:** Eixample / Sant Antoni
- **Situación concreta:** Calle de Sepúlveda, 101
- **Tipo vía:** Calle
- **Nombre vía:** de Sepúlveda
- **Número vía:** 101
- **Código Postal:** 08015

### Certificado Energético

Escala de la Calificación Energética	Consumo de Energía	Emisiones
A (más eficiente)		
B		
C		
D		
E		
F		
G (menos eficiente)		

Consumo de energía: kWh / m<sup>2</sup> año | Emisiones: kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> año

