



## Bentley S2


6.3 V8


1961 | 72.870 Km | 147 KW (200 CV) | Gasolina | Automático


Precio al contado  
**49.790 €**



### Principales especificaciones


 Fecha de matriculación  
**1/1/61**


 Matrícula  
**H-1012-BBC**


 Km  
**72.870 Km**

 Combustible  
**Gasolina**

 Transmisión  
**Automático**


 Cilindrada  
**6300 cc**

 Puertas  
**4**

 Plazas  
**5**

 Color  
**BICOLOR**

 Carrocería  
**Berlina**

 IVA deducible  
**No**

### Descripción

VEHÍCULO CLÁSICO

PRECIO DE VENTA: 49790 € + Revisión 1500 €

MOTOR 6.3 V8 200CV

MATRÍCULA VEHÍCULO HISTÓRICO

AÑO 1961

Bentley S2, el buque insignia y referencia en su época, con innovaciones tecnológicas que aun se siguen implementando en coches modernos, todo un referente.

UNIDAD PROCEDENTE DE COLECCIÓN PRIVADA Y CONSERVADA EN GARAJE.

MUY POCAS UNIDADES DE ESTE MODELO A LA VENTA, TODO UN CLÁSICO PARA COLECCIONISTAS.

Algo que es apreciable en el estado de la pintura, sin daños, o en las gomas y juntas, en perfecto estado.

Cuenta con cambio Automático.

Tampoco tiene óxidos o daños en carrocería.

Matriculado como Histórico, lo que conlleva beneficios fiscales, en el pago del sello o paso de la ITV.



Un coche histórico, parte de la historia del automóvil, con acabados propios de la marca en la época. Actualmente existen muy pocas unidades a nivel mundial.

**OPORTUNIDAD:** un coche en clara revalorización para disfrutar hoy.

\*Este anuncio no es vinculante, puede contener errores, se muestra a título informativo y no contractual.

---

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 27/07/2024. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.