

## Mando luces de serie 3 berlina (e46)

**Envia un email al anunciante:** user-271741@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Domingo, 01 Mayo de 2016

171 personas han visto este anuncio

**Precio:** 40

MANDO LUCES de BMW SERIE 3 BERLINA (E46) 105 CV / 77 KW / 3 puertas / 1998 Referencia: 83609073 Más de 189 artículos de MANDO LUCES SERIE 3 BERLINA (E46) desde 6 Euros. Compra directa. Encuéntralo en [www.recambioverde.es/10519013](http://www.recambioverde.es/10519013)



ANUNCIOTIC  
USO



ANUNCIOTIC  
USO



ANUNCIOTIC Matriculación: VBACSL1080FR85L70

Clasificación del vehículo:

1 0 0 0 TURISMO

Nº CERTIFICADO:

240016801

Marca: BMW  
 Tipo: 3/00  
 Variante: 0911  
 Denominación comercial: 316 1  
 Tara (kg): 1250  
 MTMA/MMA (kg): 1635  
 MTMA/MMA 1ª E (kg): 815  
 MTMA/MMA 2ª E (kg): 925  
 MTMA/MMA 3ª E (kg): ----  
 MTMA/MMA 4ª E (kg): ----  
 MMR S/F, c/F (kg): 600/1250  
 Neumáticos: 4/ 185/65 R15 88H +)  
 Nº de asientos: CINCO  
 Volumen de bagaje: ----

Clase: C.H.: E1\*93/81\*0017\*08  
 Altura total (mm): 1378  
 Anchura total (mm): 1698  
 Via anterior/posterior (mm): 1418/1423  
 Longitud total (mm): 4210  
 Voladizo posterior (mm): 762  
 Distancia eje 1ª/2ª (mm): 2700  
 Distancia eje 2ª/3ª (mm): ----  
 Distancia eje 3ª/4ª (mm): ----  
 Distancia 5ª rueda/alt. (mm): ----  
 Motor: Marca: BMW  
 Tipo: 6 - 194E1  
 Nº Cilindros/Cilindrada (cm³): 4/1895  
 Potencia fiscal/real (C.V./kW): 12,89/17

El vehículo cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Por el Organismo Inspector, 2.004

22/04/2004



Comunidad de Madrid  
 SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y TRÁFICO  
 D. GRUPO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS  
 I.T.V.

Fecha: 15/04/2004

Valedera por: HASTA 15/04/2005

Observaciones y reformas autorizadas:

VEHICULO USADO PROCEDENTE DE LA U.E.  
 FECHA 1ª MATRICULACION EN PAIS DE ORIGEN (ALEMANIA): 31/01/2000.  
 +1OPCIONALES: 205/60 R15 91H; 205/55 R16 91H; 225/45 R17 91W;

EJEMPLAR PARA EL USUARIO

Mód. Titulo