

Déjate guiar  
por la seguridad



**Meta EasyPark**

es el sistema trasero de aparcamiento asistido de última generación de Meta System.

Un producto de altas características y altas prestaciones que se integra perfectamente con la estética del vehículo, como de costumbre con nuestra marca.



**Meta EasyPark**

es un sistema de aparcamiento asistido que se activa al poner la marcha atrás y ofrece una ayuda indispensable en la fase delicada de maniobras.





## LAS VENTAJAS

### Proteges tu vehículo



La precisión de Meta EasyPark está garantizada por un aviso acústico progresivo de acercamiento al obstáculo.  
El sistema es perfectamente compatible con el equipamiento electrónico de todos los vehículos.

### Mantienes la estética del vehículo



Los sensores de Meta EasyPark se pueden pintar con el mismo tinte de la carrocería, con lo cual se mantiene inalterada la estética del vehículo.

### Reduces los tiempos de instalación



Meta EasyPark es compacto y fácil de montar por lo que se instala rápidamente y de una manera sencilla.

### Respetas el medio ambiente



Meta System ha logrado las certificaciones de Calidad ISO/TS 16949:2002 y UNI EN ISO 9001:2000 desarrollando unos procesos y unos productos con un planteamiento de eco-diseño para una eliminación sostenible. Además, la adecuación a las normas ISO 14001:2004 y numerosas certificaciones por parte de las casas automovilísticas más importantes atestiguan la capacidad de Meta System de aunar una continua innovación con altos estándares productivos, respetando completamente el medio ambiente.

### Disfrutas de 3 años de garantía



Meta System ofrece la ventaja de 12 meses adicionales de seguridad garantizada: 3 años libres de cualquier problema o preocupación.

## LA GAMA

### Configuraciones

Meta EasyPark está disponible en dos versiones:

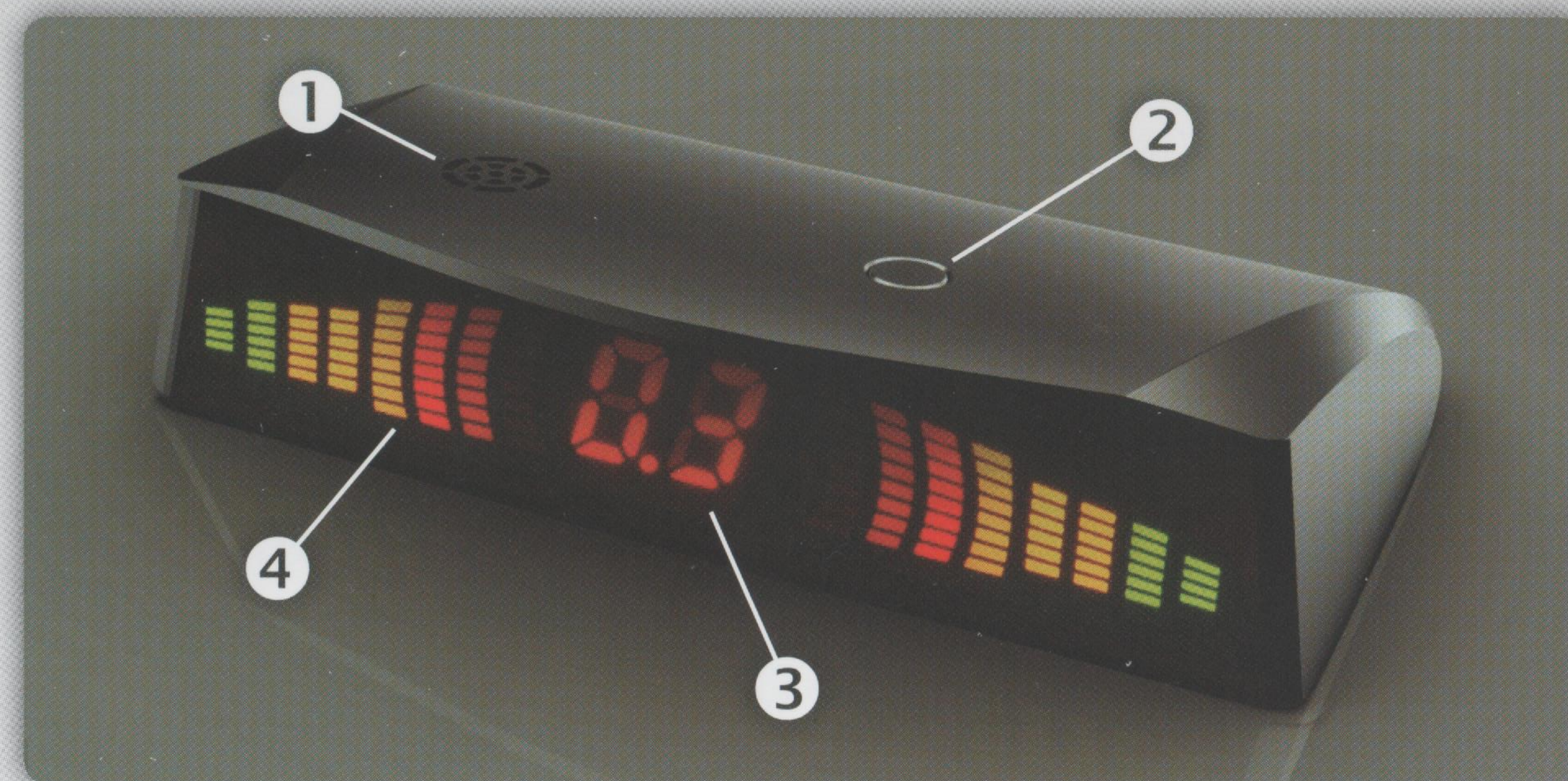
#### Meta EasyPark - con altavoz



- Medidas reducidas
- Audio de alta calidad
- Diseño refinado para la fijación vista

#### Meta EasyPark - con pantalla

- Medidas reducidas
- Gran flexibilidad de colocación
- Pantalla luminosa
- Diseño refinado



- 1 Altavoz
- 2 Botón para voltear vertical [aplicación en techo], inversión horizontal barras de LEDs [aplicación en luneta] y ajuste del volumen
- 3 Distancia en metros del obstáculo más cercano
- 4 Barra de LEDs para pareja de sensores



## APLICACIÓN



## EL PRODUCTO

### Características del producto

Sistema con 4 sensores barnizables	✓
Aplicación exclusivamente en la parte trasera del vehículo	✓
Ajuste de la sensibilidad y de la distancia mínima	✓
Gestión independiente de altavoz y pantalla	✓
Enmascarado estático de los obstáculos fijos (por ej.: gancho de remolque)	✓
Aviso acústico progresivo y de alta calidad	✓
Autodiagnóstico de los sensores con exclusión automática del canal que funcione mal	✓
Detección de obstáculo inmóvil (10 s)	✓
Activación automática con aviso acústico al poner la marcha atrás	✓

### Características técnicas

Alimentación	12 Vcc (10V-15V)
Consumo	< 50 mA (sistema activado)
Temperatura de funcionamiento	-40°C/+85°C
Duración del aviso de obstáculo inmóvil, a distancia de seguridad (distancia mínima + 40cm)	10 s.
Nivel sonoro	> 70 dbm
Homologación	e1