

# FOCAL<sup>®</sup> INSIDE

## MERCEDES MERCEDES GLC

### ACTIVE 6.2

En esta solución, la sustitución de los altavoces delanteros y traseros, los dos subwoofers combinados con la adición de un amplificador dedicado, permite beneficiarse de una mayor dinámica de sonido. El amplificador proporciona una mejor administración de energía y una reproducción más fiel de los detalles del sonido, lo que resulta en una experiencia con más matices, manteniendo al mismo tiempo una excelente calidad general.

### KITS HAUT-PARLEURS



**HPDORECO**  
**IC MBZ 100**  
Kit coaxial de 2 vías



**HPDOFRSE**  
**IS MBZ 100**  
Kit de 2  
vías  
separadas



**SUBHPFRO**  
**ISUB MBZ 2 LHD**  
Subwoofers  
para conducir a  
la izquierda



**AMPLI**  
**IMPULSE 4.320**  
Amplificador digital de 4  
canales compactos de 4  
canales

### ACCESOIRES ET CÂBLES



**IMP EXTENSION I/O 150**  
Cables de extensión



**POWER SUPPLY SET**  
Cableado para la fuente de alimentación

Información legal: • Estos productos Focal Inside están diseñados para vehículos específicos: Mercedes Clase C 4, Mercedes GLC. • No son incompatibles con otros vehículos del mismo fabricante o grupo automovilístico. • Sin embargo, Focal no puede garantizar la compatibilidad total con estos vehículos; podrían ser necesarios ajustes. • Es fundamental verificar la compatibilidad de nuestros kits de altavoces con el sistema de audio de su vehículo antes de cualquier compra o instalación. • Focal no se responsabiliza de ninguna incompatibilidad o daño derivado de una instalación incorrecta.

Información de la marca: • Las soluciones Focal Inside son compatibles con la mayoría de los sistemas preequipados con opciones de alta fidelidad de fábrica (estándar, avanzada y Burmester). • Nuestras soluciones de amplificación no son compatibles con vehículos equipados con amplificadores de fábrica ni con opciones de alta fidelidad premium. • Existen numerosas opciones de instalación; se requiere la verificación de la instalación básica.

<https://www.focal.com/>