

# Tecnología Ford ECONetic

La tecnología Ford ECONetic se ha desarrollado con el objetivo de reducir los costes de funcionamiento de tu vehículo mediante la reducción del consumo de combustible y de las emisiones de CO<sub>2</sub> sin renunciar a la elegancia, el rendimiento y la conducción de calidad.

## Disponible ahora a un precio asequible

Los significativos avances de nuestros motores en eficacia y otras innovaciones como las indicadas más abajo en esta página se combinan para ayudar a mejorar el rendimiento y el consumo de combustible y a adaptar tu estilo de conducción para conseguir motores aún más eficaces\*. Muchas de estas tecnologías aparecen combinadas en el modelo Ford Transit ECONetic, que consigue un impresionante 173 g/km CO<sub>2</sub> manteniendo la misma cilindrada y nivel de rendimiento. La aplicación de la tecnología Ford ECONetic se ha ampliado recientemente para incluir vehículos eléctricos, híbridos-eléctricos e híbridos-eléctricos de enchufe, así como los programas de sostenibilidad de toda la compañía.

## Crear un mañana más limpio

En Ford, llevamos tiempo trabajando discretamente para reducir nuestro impacto en el medio ambiente. Por ejemplo, los paneles solares/fotovoltaicos en los tejados de nuestra planta de producción de motores de Bridgend en Gales generan electricidad suficiente para alumbrar un área de 10.000 metros cuadrados; además contribuimos al desarrollo sostenible con casi 300 piezas montadas en vehículos Ford en Europa fabricadas de materiales reciclados no metálicos, produciendo 17.000 toneladas de residuos menos al año.

Si deseas más información, accede a: [www.ford.es/Ford\\_Innovacion/FordEconetic](http://www.ford.es/Ford_Innovacion/FordEconetic)

\*La tecnología Ford ECONetic ofrece una disponibilidad variable según el modelo en la gama de vehículos comerciales de Ford. Acude a un punto de venta de la red Ford para obtener más información.

CVS

### Carga regenerativa inteligente

Ayuda a mantener cargada la batería de la forma más eficiente, reduciendo la cantidad de combustible utilizado.

### Auto Start-Stop

La función Auto Start-Stop reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub> hasta en un 10%.

### Nuevos motores Duratorq TDCi Fase V

Diseñados para cumplir la rigurosa normativa de emisiones de Fase V de la UE, estos motores de gran eficacia proporcionan además una impresionante selección de potencia y par y además, en muchos modelos, amplían los intervalos de servicio hasta 50.000 km/2 años.

### Testigo de cambio de marcha

Un testigo en el cuadro de instrumentos te avisa de cuándo debes cambiar de marcha, ayudándote a ahorrar combustible y proponiéndote un estilo de conducción más suave.

