

# Apariciones y notas en prensa

Notas y apariciones en prensa de Demac Motor o de cualquiera de sus productos. En la tabla se muestra por cada aparición la imagen con el artículo correspondiente o nota de prensa y la referencia al medio en el que ha aparecido Demac.

<p><b>MUNDI-PETRÓL</b></p>  <p><b>Detector de radares Merlin Bluetooth de Demac</b></p> <p><b>D</b>emac ha desarrollado el nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p>  <p>Este dispositivo es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p>	<p><b>TRANSPORTE 3</b></p> <p><b>TRANSPORTE 3</b></p> <p><b>Demac lanza su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth</b></p> <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de sistemas de seguridad y confort para vehículos, ha lanzado al mercado su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p> 
<p><b>OSACA</b></p>  <p><b>DETECTOR DE RADARES BUEN COMPAÑERO DE VIAJE</b></p>  <p>El presentamos el nuevo dispositivo de última generación para detectar radares de todas las frecuencias y avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Este dispositivo es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p>	<p><b>TRANSPORTE PROFESIONAL</b></p>  <p><b>Economizadores de combustible</b></p>  <p>Los dispositivos de protección para la mejora del rendimiento de combustible y de la seguridad al conducir en las zonas de alta concentración de radares, que permite reducir el consumo de combustible, mejorando entre un 10 y un 20% en todo tipo de vehículos. Estos dispositivos son capaces de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Este dispositivo es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p>
<p><b>CARABANING</b></p>  <p><b>DEMAC NUEVO DETECTOR DE RADARES</b></p> <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de sistemas de seguridad y confort para vehículos, ha lanzado al mercado su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p> 	<p><b>TODO TERRENO</b></p>  <p><b>CON SUS MODELOS LINCE Y MERLIN BLUETOOTH A Demac no se le pasa ni un radar</b></p>  <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de sistemas de seguridad y confort para vehículos, ha lanzado al mercado su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de todas las frecuencias y de avisar al conductor con una alarma sonora y visual. Además, cuenta con un sistema de alerta temprana que permite al conductor adelantarse a los radares y evitarlos.</p>



El nuevo grupo propulsor de la nueva serie de Land Cruiser 200.

### Demac, del agua al automóvil

Quick, el motor propulsor de combustible alternativo de la nueva serie de Land Cruiser 200, es un motor de agua que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo...

El nuevo grupo propulsor de la nueva serie de Land Cruiser 200, es un motor de agua que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo...

### Demac, legítimo español del mundo del automóvil

El nuevo grupo propulsor de la nueva serie de Land Cruiser 200, es un motor de agua que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo, que reduce el consumo de combustible y el ruido del vehículo...

### Merlin Bluetooth

El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...



El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...

El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...



### Localizador de coches por voz

El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...



### Desarrollos para todas las necesidades

El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...



El nuevo sistema de telefonía de última generación de la empresa española Merlin, ofrece una serie de beneficios que mejoran la experiencia de uso del dispositivo...

## LA GACETA

### LA GACETA

#### Combustibles contra el calentamiento global de nuestro planeta

El nuevo motor mundial se enfrenta a un reto: reducir las emisiones de CO2. En este sentido, los combustibles juegan un papel fundamental. Los combustibles ecológicos, como el biodiésel, permiten reducir las emisiones de CO2 hasta un 10%. Además, los combustibles de origen vegetal, como el etanol, reducen las emisiones de CO2 hasta un 30%. Los combustibles de origen animal, como el metano, reducen las emisiones de CO2 hasta un 50%. Los combustibles de origen mineral, como el petróleo, reducen las emisiones de CO2 hasta un 20%. Los combustibles de origen nuclear, como el uranio, reducen las emisiones de CO2 hasta un 100%.

## Radio Intereconomía

### Valencia

(Entrevista al director técnico David Sanz)



## País Motor

**FUEL SAVING INCREASES POWER ECOLOGIC**  
**FLUIDEMAC**

### Economizador de combustible y 'malos humos'

DEMAC. Esta empresa española ha desarrollado una nueva línea ecológica de software y acondicionadores para ahorrar carburante y reducir las emisiones de dióxido de carbono hasta un 50%. Asimismo, los ahorradores Demac Motor permiten disminuir las emisiones de los automóviles hasta un 30%. Los resultados más óptimos se perciben a partir de los 1.500 kilómetros si el recorrido es en carretera y de los 3.000 kilómetros si es en ciudad. Estos economizadores optimizan el consumo del carburante, hasta ahorrar entre un 10% y un 20% en todo tipo de motores de gasolina, diésel o inyección. Su precio oscila entre 100 y 140 euros.

## Onda Cero

(Entrevista al director técnico David Sanz)



## LA VOZ PICANTE

APARICIÓN ON LINE

LA VOZ PICANTE



## Intereconomía

Murcia (Entrevista al director técnico David

Sanz)



# EL ECONOMISTA

APARICIÓN ON LINE

EL ECONOMISTA

**Economía/Motor.- Demac presentará una línea ecológica que permite reducir el consumo y las emisiones de los vehículos.**

MADRID, 21 de febrero de 2009. Demac, empresa líder en el sector de la construcción de vehículos, ha anunciado que presentará una nueva línea ecológica de vehículos que permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea ecológica de vehículos se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2.

# disc@pnet

APARICIÓN ON LINE

disc@pnet



# HISPAVISTA

APARICIÓN ON LINE

HISPAVISTA

**Economía/Motor.- Demac presentará una línea ecológica que permite reducir el consumo y las emisiones de los vehículos.**

MADRID, 21 de febrero de 2009. Demac, empresa líder en el sector de la construcción de vehículos, ha anunciado que presentará una nueva línea ecológica de vehículos que permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea ecológica de vehículos se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2.



# EUROPA PRESS MOTOR

APARICIÓN ON LINE

EUROPA PRESS MOTOR

**Motor**

**Economía/Motor.- Demac presentará una línea ecológica que permite reducir el consumo y las emisiones de los vehículos.**

MADRID, 21 de febrero de 2009. Demac, empresa líder en el sector de la construcción de vehículos, ha anunciado que presentará una nueva línea ecológica de vehículos que permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea ecológica de vehículos se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2.

# SIGLO XXI

APARICIÓN ON LINE

SIGLO XXI



# INVERTIA

APARICIÓN ON LINE

INVERTIA

**Economía/Motor.- Demac presentará una línea ecológica que permite reducir el consumo y las emisiones de los vehículos.**

MADRID, 21 de febrero de 2009. Demac, empresa líder en el sector de la construcción de vehículos, ha anunciado que presentará una nueva línea ecológica de vehículos que permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea ecológica de vehículos se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2. Además, Demac también ha anunciado que presentará una nueva línea de vehículos que se denominará "Eco" y estará formada por tres modelos: Eco 1.6, Eco 1.8 y Eco 2.0. Estos tres modelos de vehículos se caracterizarán por su bajo consumo y sus bajas emisiones de CO2.

# EUROPA PRESS

**ECOHUELLAS**

Motores/Asfalto/Depositos/Depositos/Energia/Comunicación y servicios/Transporte/RSO/Motor/Logal/Labour/Fiscal/Hotel/ Empresas/Contratos - Sectores

## Economía/Motor.- Demac presentará una línea ecológica que permite reducir el consumo y las emisiones de los vehículos

MADRID, 25 Abr. (EUROPA PRESS) -

La compañía española dedicada al desarrollo de productos para la mejora del rendimiento de combustión y la seguridad vial Demac presentará, en 'Motociclos 2007', una nueva línea ecológica de software y accesorios que permiten reducir el consumo de combustible y reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 50%, informó hoy la compañía.

La firma señaló que estos dispositivos permiten cumplir con la normativa europea sobre emisiones que fija el límite en 120 gramos de dióxido de carbono por cada cien kilómetros recorridos. Demac, según explicó, según datos de Picoeurope, las emisiones reales de este gas de los vehículos y todoterrenos matriculados en 2005 en España se sitúan en 151,91 gramos por kilómetro.

Esta cifra es más de 11 gramos superior al compromiso adoptado por los fabricantes de automóviles con la Unión Europea para 2008. En la actualidad los coches producen entre un 10% y un 12% de las emisiones de la industria del transporte.

Por otro lado, además de reducir las emisiones de gases contaminantes, las recomendaciones de Demac permiten optimizar el consumo de combustible hasta en un 10% y en 20% en todo tipo de motores de gasolina, diesel y de inyección.

Demac resaltó que el nivel de ahorro de combustible en los vehículos depende de varios factores como el estado del vehículo, la forma de conducirlo, así como el tipo de vehículo y la clase de combustible usado. Así, los dispositivos de combustión limpia mejoran el rendimiento del vehículo a bajo y medio régimen y aumentan la potencia en modo en 3%.

**LOGI TRAVEL.com**

los hoteles y restaurantes matriculados en 2005 en España se sitúan en 151,91 gramos por kilómetro.

Esta cifra es más de 11 gramos superior al compromiso adoptado por los fabricantes de automóviles con la Unión Europea para 2008. En la actualidad los coches producen entre un 10% y un 12% de las emisiones de la industria del transporte.

Por otro lado, además de reducir las emisiones de gases contaminantes, las recomendaciones de Demac permiten optimizar el consumo de combustible hasta en un 10% y en 20% en todo tipo de motores de gasolina, diesel y de inyección.

Demac resaltó que el nivel de ahorro de combustible en los vehículos depende de varios factores como el estado del vehículo, la forma de conducirlo, así como el tipo de vehículo y la clase de combustible usado. Así, los dispositivos de combustión limpia mejoran el rendimiento del vehículo a bajo y medio régimen y aumentan la potencia en modo en 3%.

# LA VANGUARDIA.ES

APARICIÓN ON LINE LA VANGUARDIA.ES

**LA VANGUARDIA.es**

Demac lanza el acondicionador y software que reducen las emisiones de CO2

La compañía española dedicada al desarrollo de productos para la mejora del rendimiento de combustión y la seguridad vial Demac presentará, en 'Motociclos 2007', una nueva línea ecológica de software y accesorios que permiten reducir el consumo de combustible y reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 50%, informó hoy la compañía.

La firma señaló que estos dispositivos permiten cumplir con la normativa europea sobre emisiones que fija el límite en 120 gramos de dióxido de carbono por cada cien kilómetros recorridos. Demac, según explicó, según datos de Picoeurope, las emisiones reales de este gas de los vehículos y todoterrenos matriculados en 2005 en España se sitúan en 151,91 gramos por kilómetro.

Esta cifra es más de 11 gramos superior al compromiso adoptado por los fabricantes de automóviles con la Unión Europea para 2008. En la actualidad los coches producen entre un 10% y un 12% de las emisiones de la industria del transporte.

Por otro lado, además de reducir las emisiones de gases contaminantes, las recomendaciones de Demac permiten optimizar el consumo de combustible hasta en un 10% y en 20% en todo tipo de motores de gasolina, diesel y de inyección.

Demac resaltó que el nivel de ahorro de combustible en los vehículos depende de varios factores como el estado del vehículo, la forma de conducirlo, así como el tipo de vehículo y la clase de combustible usado. Así, los dispositivos de combustión limpia mejoran el rendimiento del vehículo a bajo y medio régimen y aumentan la potencia en modo en 3%.

# TECNOPALM

APARICIÓN ON LINE TECNOPALM

**TECNOPALM**

Demac lanza su nuevo detector de radares Merida Bluetooth

El nuevo sistema de detección de radares Merida Bluetooth ofrece una calidad de detección y GPS que cualquier usuario Demac, un usuario de radar de radar en una carretera.

De esta forma, se le garantiza que al comprar la Merida de radar, el usuario Demac obtiene una calidad de radar en el momento de comprar el sistema y un precio por cada radar de la Merida que es el mismo. Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

Este nuevo radar de radar Merida Bluetooth ofrece a la Merida de radar, un radar de radar, Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

El nuevo radar, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

# Noticias Dot

APARICIÓN ON LINE NOTICIAS DOT

**Gadgetmania**

Demac lanza su nuevo detector de radares Merida Bluetooth

El nuevo sistema de detección de radares Merida Bluetooth ofrece una calidad de detección y GPS que cualquier usuario Demac, un usuario de radar de radar en una carretera.

De esta forma, se le garantiza que al comprar la Merida de radar, el usuario Demac obtiene una calidad de radar en el momento de comprar el sistema y un precio por cada radar de la Merida que es el mismo. Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

Este nuevo radar de radar Merida Bluetooth ofrece a la Merida de radar, un radar de radar, Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

El nuevo radar, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.

Merida Bluetooth, que opera por tecnología Merida y GPS, con sensores Merida Bluetooth, garantiza un radar de radar, además de una calidad de radar.