

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>MUNDI-PETRÓL</p>  <p>Detector de radares Merlin Bluetooth de Demac</p> <p>Demac presenta el nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de onda continua (CW) y radares de onda pulsada (PW) en todas las frecuencias de radiofrecuencia (RF) utilizadas por los radares de tráfico. El dispositivo cuenta con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente. Además, el dispositivo cuenta con un sistema de bloqueo de radares, lo que permite al conductor ignorar los radares de tráfico y evitar las molestias de las alertas.</p> 	<p>TRANSPORTE 3</p> <p>TRANSPORTE 3</p> <p>Demac lanza su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth</p> <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de productos de electrónica de consumo, ha lanzado al mercado su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de onda continua (CW) y radares de onda pulsada (PW) en todas las frecuencias de radiofrecuencia (RF) utilizadas por los radares de tráfico. El dispositivo cuenta con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente. Además, el dispositivo cuenta con un sistema de bloqueo de radares, lo que permite al conductor ignorar los radares de tráfico y evitar las molestias de las alertas.</p> 
<p>OSACA</p>  <p>Detector de Radares BUEN COMPAÑERO DE VIAJE</p> <p>El presentamos el primer dispositivo de alerta de radares de onda continua (CW) y radares de onda pulsada (PW) en todas las frecuencias de radiofrecuencia (RF) utilizadas por los radares de tráfico. El dispositivo cuenta con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente. Además, el dispositivo cuenta con un sistema de bloqueo de radares, lo que permite al conductor ignorar los radares de tráfico y evitar las molestias de las alertas.</p> 	<p>TRANSPORTE PROFESIONAL</p>  <p>Economizadores de combustible</p> <p>Los nuevos economizadores de combustible de Demac permiten ahorrar el consumo de combustible, reduciendo así los costes de explotación de los vehículos. Estos dispositivos están diseñados para ser instalados en los sistemas de combustible de los vehículos, lo que permite reducir el consumo de combustible y aumentar la autonomía de los vehículos. Además, los economizadores de combustible de Demac cuentan con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente.</p> 
<p>CARABANING</p>  <p>DEMAC NUEVO DETECTOR DE RADARES</p> <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de productos de electrónica de consumo, ha lanzado al mercado su nuevo detector de radares Merlin Bluetooth. Este dispositivo de última generación es capaz de detectar radares de onda continua (CW) y radares de onda pulsada (PW) en todas las frecuencias de radiofrecuencia (RF) utilizadas por los radares de tráfico. El dispositivo cuenta con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente. Además, el dispositivo cuenta con un sistema de bloqueo de radares, lo que permite al conductor ignorar los radares de tráfico y evitar las molestias de las alertas.</p> 	<p>TODO TERRENO</p>  <p>CON SUS MODELOS LINCE Y MERLIN BLUETOOTH A Demac no se le pasa ni un radar</p> <p>Demac, empresa española especializada en el desarrollo de productos de electrónica de consumo, ha lanzado al mercado sus nuevos modelos de radares Lince y Merlin Bluetooth. Estos dispositivos de última generación son capaces de detectar radares de onda continua (CW) y radares de onda pulsada (PW) en todas las frecuencias de radiofrecuencia (RF) utilizadas por los radares de tráfico. El dispositivo cuenta con un sistema de alerta por voz y por vibración, lo que permite al conductor estar alerta y tomar las medidas necesarias para evitar un accidente. Además, el dispositivo cuenta con un sistema de bloqueo de radares, lo que permite al conductor ignorar los radares de tráfico y evitar las molestias de las alertas.</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 al servicio 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 Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...



El nuevo sistema de telefonía de última generación de Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...

El nuevo sistema de telefonía de última generación de Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...



Localizador de coches por voz

El nuevo sistema de telefonía de última generación de Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...



Desarrollos para todas las necesidades

El nuevo sistema de telefonía de última generación de Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...



El nuevo sistema de telefonía de última generación de Movilfonía es el Merlin Bluetooth, que ofrece una amplia gama de servicios de telefonía móvil y acceso a Internet...

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 2008. 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 permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea 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.

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 2008. 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 permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea 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.



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 2008. 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 permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea 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.

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 2008. 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 permitirá reducir el consumo y las emisiones de los vehículos. Esta nueva línea 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.

EUROPA PRESS

ECOHUELLAS

Motociclos/Automóviles/Tránsito/Energía/Comunicación y servicios/Transporte/RSO/Móvil/Legal/Laboral/Fiscal/Institucional/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 combustibles 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 combustibles 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 puede disfrutar de manera de calidad en una experiencia de usuario.

El nuevo sistema de detección de radares Merida Bluetooth ofrece una calidad de detección y GPS que cualquier usuario Demac puede disfrutar de manera de calidad en una experiencia de usuario.

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 puede disfrutar de manera de calidad en una experiencia de usuario.

El nuevo sistema de detección de radares Merida Bluetooth ofrece una calidad de detección y GPS que cualquier usuario Demac puede disfrutar de manera de calidad en una experiencia de usuario.