

Noticias del Sector

Nueva Plataforma "Autoparts from Spain"

En el marco de la feria IZB, se ha lanzado la nueva plataforma digital 'Autoparts From Spain', como parte de un ambicioso proyecto para promocionar internacionalmente la oferta española y capacidad exportadora de los fabricantes de equipos y componentes de automoción 'made in Spain'.

Esta nueva plataforma digital, puesta en marcha por Sernauto (Asociación Española de Proveedores de Automoción) en colaboración con ICEX España Exportación e Inversiones, está disponible en español, inglés y francés y cuenta con fichas con información de cada empresa, con contenidos, imágenes y videos de sus productos. Permite realizar todo tipo de búsquedas, para así poder segmentar proveedores por Comunidades Autónomas.



Con clara visión comercial, el proyecto contempla la puesta en marcha de campañas de marketing y comunicación en países estratégicos con el fin de impulsar la visibilidad de las empresas españolas de componentes y potenciar la marca 'Autoparts from Spain', caracterizada por la calidad, la innovación, la tecnología y la experiencia.

Cuenta con un perfil diferenciado en las principales redes sociales, donde se posteará en varios idiomas y está previsto que se realicen campañas específicas para cada mercado. Todo ello dentro de un plan integral que venga a impulsar el posicionamiento de los fabricantes de equipos y componentes españoles en mercados internacionales.

BESA presenta el sistema FPP, su nueva solución de aplicación de pintura

BESA presenta su nuevo sistema de aplicación de pintura FPP - Fast Paint Preparation, un sistema que reduce a una tercera parte el tiempo de preparación de pintura respecto a un sistema de mezclas convencional, con los consiguientes ahorros de coste.

Se trata de una solución fácil, limpia y desechable, adecuada para todo tipo de pinturas y mayoría de pistolas.

Sus principales características son las siguientes:

- Reduce el tiempo de preparación de pintura en un 66%, con la consiguiente reducción en costes.
- Compatible con pinturas al disolvente y base agua.
- Adaptadores disponibles para todo tipo de pistolas.
- Perfecta conservación de la pintura sobrante.

El producto se presenta en 2 tamaños de vasos, 600ml y 400ml, y con 2 medidas de filtro en cada uno de ellos, 190µ y 125µ.



myMirka® Dashboard: Servicios digitales para una mejor gestión de su negocio

Nos complace anunciar el lanzamiento de myMirka® Dashboard. myMirka® Dashboard o Tablero Mirka es una plataforma web, accesible desde cualquier navegador, que proporciona a los gerentes formas adicionales de utilizar los datos de sus herramientas Mirka a través de la aplicación myMirka o myMirka Gateway.

Los dos primeros servicios incluidos en la plataforma son myTools y myWorkers, pero la plataforma está en continuo desarrollo y en breve presentará muchas más opciones.

myTools permite controlar en una misma cuenta de Dashboard la flota de herramientas de un vistazo, ya se trate de máquinas eléctricas, neumáticas, inalámbricas, pulidoras y/o aspiradores.

Con myTools se obtiene información detallada como la velocidad, el tiempo de funcionamiento, la temperatura del motor y la placa y el nivel de exposición diaria a las vibraciones. Además de datos propios de la máquina (modelo, número de serie, fecha de registro o la fecha de último uso), y datos generales (foto, descripción, manual, despiece y accesorios relacionados).

myWorkers ofrece una visión general de todos los trabajadores y herramientas en uso, con análisis adicionales como los datos de exposición diaria a las vibraciones, permitiendo controlar si el usuario ejecuta su tarea dentro de los límites de seguridad establecidos y ofreciendo recomendaciones cuando supera los límites recomendados.

Ambos servicios permiten obtener estadísticas de los datos obtenidos, que se envían a través de la app al Dashboard, y posibilitando hacer búsquedas por fecha y exportar la información a PDF.

Más información en el minisite: <https://www.mirka.com/es/mymirka/>

“Ver y ser visto”, la nueva campaña de Bosch Automotive Aftermarket

Bosch Automotive Aftermarket lanza la campaña “ver y ser visto” dirigida a su red de distribuidores y talleres, con el objetivo de potenciar las ventas de escobillas limpiaparabrisas y lámparas, dos importantes elementos de seguridad activa en el vehículo. En el caso de las escobillas, el distribuidor recibirá un bote concentrado de líquido limpiaparabrisas por la compra de cada juego (un set o dos unitarias) de las gamas Aero Twin Plus o Retrofit. Por su parte, durante los meses de octubre y noviembre, el distribuidor tendrá unas condiciones ventajosas a la hora de comprar lámparas Bosch.

Los limpiaparabrisas son un componente muy importante en la seguridad activa del vehículo, ya que su objetivo es proporcionar una excelente visibilidad al conductor en las más diversas condiciones climatológicas. Cuando se activa el motor, el limpiaparabrisas tiene que barrer a su paso el agua sin dejar huella, facilitando la visibilidad y sin que se produzcan molestos ruidos mecánicos durante su acción de barrido. Los limpiaparabrisas Bosch han sido diseñados y fabricados para obtener la máxima eficiencia, funcionalidad y larga vida útil. Con su extensa gama de productos, Bosch ofrece exactamente las escobillas adecuadas para cada tipo de vehículo.



Nexa Autocolor revoluciona el área de pintura del taller con sus nuevas herramientas de color

Es una realidad en el día a día del pintor de automóviles. Para conseguir una perfecta igualación del color, y lograr una óptima reparación de la carrocería, es cada vez más necesario contar con herramientas tecnológicas adecuadas. Aquellas capaces de identificar con precisión los colores a reproducir en el taller y que, por lo tanto, ayudan a evitar los fallos que impactan negativamente en su productividad y rentabilidad. La gama de herramientas de color de Nexa Autocolor que conforma la Plataforma XI ofrece una avanzada tecnología al servicio de este objetivo.



Mann+Hummel Ibérica y Aser entregan un vehículo de sustitución al ganador del concurso “Cambio filtro por coche”

Mann+Hummel Ibérica y Aser entregaron el pasado mes de octubre en el Concesionario Ford Autos Palacios de León un vehículo de sustitución serigrafiado con el nombre del taller ganador del concurso dirigido a talleres y tiendas de recambios, “Cambio filtro por coche”, celebrado del 1 de julio al 31 de agosto de 2018.

En esta segunda edición del concurso, dirigido a talleres y tiendas de recambios, han participado casi 1500 personas.



Agenda Ferias

FAVOC 2018:
05/12/2018 a 09/12/2018
Feria del Automóvil, vehículo de ocasión y comercial
Feria de Valencia - Valencia (España)
www.feriaautomovil.es

Feria del Vehículo de Ocasión 2018:
14/12/2018 a 16/12/2018
Automóviles segunda mano y ocasión
Feria de Valladolid - Valladolid (España)

AutoZum 2019:
16/01/2019 a 19/01/2019
Equipos de taller, equipos de estaciones de servicio, lavado de vehículos, accesorios y puesta a punto
Messezentrum Salzburg - Salzburgo (Austria)

Transpotec Logitec 2019:
21/02/2019 a 24/02/2019
Salón internacional de las tecnologías del transporte por carretera y de la logística integrada.
Veronafiere - Verona (Italia)
www.transpotec.com

ClassicAuto Madrid 2019:
22/02/2019 a 24/02/2019
Salón internacional del vehículo clásico
Pabellón de Cristal del recinto ferial Casa de Campo
Madrid (España)
<https://classicautomadrid.com/>

3M presenta un nuevo Proceso de Rectificado de Pequeños defectos en el revestimiento de pintura

3M presenta al mercado de Reparación del Automóvil un nuevo Proceso de Rectificado de Pequeños defectos en el revestimiento de pintura que consigue un acabado perfecto a la primera, manteniendo así clientes satisfechos y con un considerable ahorro de tiempo y dinero.

Dependiendo del tipo de defecto que se pretenda tratar, el sistema de rectificado de 3M se ajusta para tratar de forma específica motas pequeñas, motas grandes o un descolgón, de tal forma que resulta mucho más sencillo para el operario del taller realizar la reparación de defectos de forma rápida y eficiente. El sistema cuenta con una lijadora neumática rotorbita de motas acodada y funciona con discos abrasivos auto-adhesivos de 32 mm

