

Nombramiento del nuevo Director General de EurotaxGlass's España



EurotaxGlass's Internacional ha nombrado nuevo Director General de EurotaxGlass's en España a Edwin Acosta Burga.

Edwin Acosta Burga, nació en Trujillo (Perú) y estudió Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Trujillo, antes de trasladarse a Madrid. Realizó estudios de doctorado en Ingeniería Industrial en la Universidad Politécnica de Madrid y llevó a cabo un Master en Administración y Dirección de Empresas por el Instituto de Empresa de Madrid.

Acosta fue previamente Director Comercial de GE Capital Fleet Services, y de Arval Service Lease, en Madrid, antes de incorporarse en 1997 a Finplus Renting como Director General. En Finplus Renting, perteneciente al Grupo Fiat, emprendió una estrategia de desarrollo y consolidación que vio crecer considerablemente la posición de la compañía en el mercado del renting.

Acosta fue previamente Director Comercial de GE Capital Fleet Services, y de Arval Service Lease, en Madrid, antes de incorporarse en 1997 a Finplus Renting como Director General. En Finplus Renting, perteneciente al Grupo Fiat, emprendió una estrategia de desarrollo y consolidación que vio crecer considerablemente la posición de la compañía en el mercado del renting.

EurotaxGlass's es la empresa líder en Europa en el suministro de datos, soluciones y servicios para la industria del automóvil. La compañía tiene su base en Freienbach, cerca de Zurich (Suiza) y opera en 28 países con 650 empleados. Para más información: www.eurotaxglass.com

Nueva PULIDORA MIRKA PS1437



MIRKA lanza al mercado bajo su marca una pulidora ligera, con interruptor progresivo y preselección de velocidad dotada de un motor de alta potencia.

Se trata de la PULIDORA MIRKA PS1437. Es eléctrica, con un motor de potente par de giro de 1400W y 1100-3700rpm, con asiento M14 y un peso: 1,9 Kg, cable de red de 4m y nivel sonoro de 84dB(A). Asimismo incluye una empuñadura de estribo y una empuñadura lateral que facilita el manejo.

Además ofrece la posibilidad de alcanzar la velocidad óptima dado que incluye un interruptor progresivo y preselección de velocidad rotacional.

Su guía de lijado consta de un set aplicador, una guía de lijado de 30g y una caja de cuatro recambio de 30g, lo que hace la pulidora una herramienta.

La PULIDORA MIRKA PS1437 es una herramienta eficaz y duradera para el pulido profesional.

NISSAN HA ELEGIDO EL BARNIZ CERAMICLEARTM D8105 DE PPG PARA REPARAR SU NUEVO ACABADO ORIGINAL "BARNIZ CONTRA RAYADURAS"

Nissan Motor Co., Ltd., ha aprobado el CeramiClear TM D8105, un barniz resistente a las rayaduras creado por PPG Automotive Refinish, para la reparación de los acabados de su nuevo sistema de pintura contra rayaduras.

El barniz antirrayaduras de Nissan es el primer sistema de pintura barniz del mundo que repara rayaduras en superficies de vehículos pintadas, incluyendo las provocadas por situaciones tan frecuentes como el lavado automático, conducir por el campo o pulir el vehículo.

El barniz CeramiClear D8105 resistente a las rayaduras utiliza una tecnología a base de nanopartículas de sílice desarrollada y patentada por PPG para crear una superficie como de cristal, extremadamente fuerte y con mayor brillo y resistencia a los lavados automáticos y las rayaduras del pulimento.

D8105 se utiliza con el disolvente para difuminados CeramiClear D8425, gracias al cual, a pesar de su extrema dureza superficial, los pintores son capaces de lograr reparaciones invisibles con esta nueva tecnología.

Las pruebas de durabilidad desarrolladas para el barniz CeramiClear OEM por el equipo técnico de PPG en los centros de Milán y Estados Unidos demuestran que "El repintado con

CeramiClear D8105 de PPG da el mismo resultado que los acabados originales. D8105 es inigualable en la resistencia a las rayaduras, desperfectos y ácido, así como en la retención del brillo."



El nuevo Parkpilot de Bosch ayuda a aparcar incluso en huecos pequeños

Se puede instalar fácilmente en muchos modelos de automóviles como accesorio, mediante un kit de montaje.



Bosch ha lanzado ahora con el nuevo modelo Parkpilot URF6 la variante universal mejorada de este asistente electrónico de aparcamiento para ser instalado fácilmente en vehículos que ya están en servicio. El sistema dispone de sensores que son aún más sensibles, pequeños y ligeros. Estos sensores registran incluso objetos que son difíciles de ubicar, tales como pequeñas macetas, alambreadas, bolondrios o pequeños obstáculos. El Parkpilot se puede montar en muchos modelos de turismos y en vehículos industriales ligeros. Hasta ahora, el sistema estaba sólo disponible para asegurar la parte trasera del vehículo, pero a partir de ahora estará también disponible para proteger el parachoques delantero, siempre en combinación con el trasero.

ATARVEZ PARTICIPA EN LOS CURSOS DE PERITOS DE CENTRO ZARAGOZA

Una muestra más del buen funcionamiento del Convenio de colaboración establecido el pasado año entre ATARVEZ (Asociación de Talleres de Reparación de Vehículos de Zaragoza) y CENTRO ZARAGOZA, es la participación de ATARVEZ en los cursos de formación de peritos de seguros de automóviles (Nuevos Peritos) que imparte CENTRO ZARAGOZA. En concreto el pasado 27 de noviembre, D. José Serón (Vicepresidente) y D. Armando Royo (Tesorero) impartieron unas charlas a los alumnos de las promociones nº 26 y nº 27 de Nuevos Peritos, sobre el taller como empresa y su relación profesional con los peritos y con las entidades aseguradoras.

Estas ponencias fueron altamente provechosas para los alumnos de estas promociones y tendrán su continuidad durante 2007.

