

# Noticias del Sector

## Laca HS resistente al rayado VOC 923-447 de Glasurit.

Glasurit nos presenta la laca HS resistente al rayado VOC 923-447.

Según nos indican desde la firma: "esta nueva laca resistente a los rayados representa una notable evolución de la 923-45. Su aplicación, en comparación con ésta, es mucho más fácil. La optimización de su nivelación y de su fluidez proporcionan a la superficie una textura de extrema belleza. La 923-447, además, ofrece otra extraordinaria cualidad: la brevedad de su secado. Con 30 minutos a 60 °C, el proceso de secado es ahora un 15 por ciento más corto y permite, por tanto, a los talleres ahorrar tiempo y dinero".



## Nueva Serie N+ de CRUZ

Cruzber acaba de lanzar su nueva gama de portaequipajes CRUZ Serie N+ para profesionales, que ofrece, entre otras ventajas, un diseño más compacto y una estructura reforzada.

Desde Cruzber nos informan que: "de cara al lanzamiento de la nueva Serie N+, se ha prestado especial interés en incrementar la competitividad del producto, centrandolo en los tiempos de montaje y los precios de venta al público. De esta forma el nuevo y funcional diseño reduce el tiempo de instalación hasta en un 50%, dependiendo del modelo".

La gama Serie N+ presenta una innovadora novedad: el deflector aerodinámico delantero integrado, que va incluido de serie. Al ser igual de ancho que el portaequipajes, este deflector permite una mejora aerodinámica y de sonoridad del conjunto. Además proporciona una mayor seguridad tanto para los usuarios como para los viandantes ya que todas las aristas han sido exhaustivamente diseñadas cumpliendo las directivas vigentes. La gama ofrece de forma opcional un rulo de carga ajustable. Éste soluciona el problema de las fijaciones traseras de los vehículos comerciales, que en ocasiones se encuentran muy adelantadas. En este caso, los nuevos soportes de rulo ajustables longitudinalmente optimizan el ángulo de carga.



## Lizarte se lanza a la refabricación de columnas de dirección y direcciones eléctricas

Lizarte, empresa especializada en la refabricación de recambios de automoción, acaba de ampliar su gama de productos al iniciar la refabricación de direcciones y columnas de dirección eléctricas, que van a poner a disposición de los clientes a partir del mes de abril.

Según nos informan desde la empresa Navarra: "En un plazo máximo de 24 horas, los técnicos especializados de Lizarte comprueban el fallo de la pieza y dictaminan si es factible o no su reparación, así como el tiempo estimado para ello".

En un principio, y hasta que el catálogo esté completo, se requerirá la pieza del cliente además de cierta información y documentación (ficha técnica del vehículo, códigos de avería que aporta la máquina de diagnóstico, síntomas que evidencia el coche,...) con el fin de que la refabricación sea lo más precisa posible. A medida que el catálogo se vaya completando este aporte de datos será cada vez más prescindible.

Desde Lizarte confían en que la refabricación de estos componentes, que suelen ser complejos y caros de reparar, tenga una buena acogida entre los talleres y los automovilistas, dado el gran ahorro que representa frente a una sustitución del elemento averiado.



## Nueva publicación de Standox

Standex ha publicado una nueva versión, revisada y completamente actualizada, del monográfico de la serie Standothek titulado "El camino más rápido para una igualación perfecta del color". Mediante la combinación de textos informativos e imágenes en color, este manual técnico explica de forma rápida y simple cómo localizar la fórmula de color exacta e incluye consejos de aplicación.

La guía contiene abundante información práctica, teórica y de contexto. Con esta idea, se explica cómo se desarrolla el color, las causas de las desviaciones del color, la utilización de las Herramientas de Color de Standox, y cómo identificar el color con el espectrofotómetro Genius. También se explican formas de trabajar más fáciles y rápidas, métodos para determinar la fórmula exacta del color, cómo corregir una fórmula utilizando las alternativas de color, o cómo ajustar el color y el efecto mediante el difuminado.

La gama actual completa de Standotheks están disponibles en la página de Internet [www.standex.es](http://www.standex.es) en el apartado "Soporte" dónde podrá descargarse las revistas en formato pdf.

