

EXACT BL



Giuseppe M. Romeo (arriba) responsable del área española y Roberto Rossi, director comercial de Corgi, junto con Julio López.



El equipo de ingenieros de desarrollo del Blacktech de Corgi (abajo).



La conocida empresa distribuidora de equipos y productos para automoción Sánchez Pamplona, presentó el pasado mes de junio en un multitudinario acto celebrado en Madrid al que asistieron sus principales clientes, el nuevo y revolucionario alineador de direcciones Corgi Exact Blacktech.

Celebrado en un clima de cordialidad y expectación, y con la presencia de los principales representantes de Corgi, la presentación de Madrid, a la que acudieron cerca de 100 personas, constituye la primera de una serie de actos que se celebrarán por toda España (Barcelona, Valencia, Murcia, Sevilla, Burgos y León) para dar a conocer a los clientes de toda la Península las excelencias del nuevo alineador de la marca italiana, antes de que comience su comercialización en próximo mes de octubre.

Por el momento, el distribuidor español en exclusiva de la marca Corgi ha conseguido que el fabricante italiano les conceda un cupo de 30 equipos (España es el primer país en el que se ha presentado oficialmente tras la feria de Bolonia) de aquí a fin de año. La misma semana de la presentación ya se estaba instalando el primero Blacktech en Neumáticos Sabadell del grupo Servirueda, y a la semana siguiente se instalaba otro en Sasam, en la localidad madrileña de Alcorcón. Sánchez Pamplona nos ha comunicado recientemente que durante todo el mes de Julio tienen previsto instalar algunos más.

Exact Blacktech

Tras una fase de desarrollo de varios años, el esperado nuevo alineador de Corgi presenta un diseño alta-

ACKTECH



mente espectacular, incorporando la innovadora tecnología de visión estereoscópica, por infrarrojos, que permite la medición real tridimensional de los objetos, lo que garantiza una gran precisión de medida y fiabilidad, independientemente de la dimensión y de la forma de los espejos.

El alineador trabaja tanto en foso como utilizando un elevador, con todo su recorrido de elevación, utilizando el nuevo sistema de rotación de telecámaras®, en lugar de los tradicionales sistemas que necesitan un elevador. La tecnología de visión por infrarrojos es particularmente insensible a la luz solar, facilitando la instalación en talleres con amplios ventanales, lo que significa un aumento de la fiabilidad de lectura respecto a los equipos con sistemas de visión con luz roja.

Los revolucionarios espejos que forman los captadores, denominados Black Tag, están contruidos utilizando los materiales más modernos, que les dotan de una gran fiabilidad y manejabilidad. Gracias a estos componentes avanzados que forman su estructura, se asegura su integridad física incluso en condiciones de trabajo extremo. Además, sus componentes permiten unas dimensiones y pesos reducidos, que facilitan su manejabilidad.

El sistema de control remoto y visualización de datos también es nuevo, denominado remote Aligner, y esta compuesto de un dispositivo con pantalla táctil (opcional). Esta consola portátil permite disponer en todo momento de todos los datos e instrucciones para la regulación, siempre perfectamente visibles, eliminando la necesidad de desplazamientos hasta la unidad central.

También existe una versión del alineador instalada sobre pared, que elimina obstáculos, y otra para foso con altura de 1.800 mm. ■



Francisco Sánchez Pamplona y Giuseppe M. Romeo, durante la presentación en Madrid



 **CORGHI**