

Nueva silla de trabajo con ruedas de ZAPHIRO

11 de enero de 2019

Fiel a su compromiso con la ergonomía como precursora de la productividad en el taller, la empresa referente en España en productos y equipamiento *non-paint* para la posventa de automoción, **ZAPHIRO**, acaba de lanzar al mercado una nueva silla de trabajo especialmente diseñada para realizar cómodamente todo tipo de labores de reparación, como lijado, pulido, montajes, retoques, etc.

La nueva silla de trabajo de ZAPHIRO —que podrá verse en el stand (6C09, Pabellón 6) que la empresa tendrá en la próxima edición de Motortec— está diseñada siguiendo las últimas tendencias en criterios ergonómicos, por lo que ofrece una maniobrabilidad total de 360° mediante sus cuatro robustas ruedas de 10 cm, dos de las cuales disponen de un dispositivo de freno fácilmente accionable con la mano para fijar la posición de la silla. Situada inmediatamente sobre las ruedas y aprovechando la estructura cruciforme de su soporte, hay una práctica bandeja compartimentada que resulta extraordinariamente práctica para depositar herramientas, recambios y demás elementos necesarios para el trabajo a realizar. Oblonga, de 520x390 mm, está construida en plástico endurecido y ofrece múltiples espacios de diferentes tamaños y formas, especialmente pensados para colocar clasificados los útiles, piezas o tornillería de distintos tamaños y formas sin que se caigan o mezclen.

Disponer de las herramientas y recambios necesarios al alcance de la mano, reduce la fatiga del trabajador y contribuye sin duda a su comodidad. Esta está también garantizada por un amplio asiento antideslizante de 500x400 mm, moldeado ergonómicamente para proporcionar el sostén más eficiente, así como una ventilación adecuada mediante varios orificios estratégicamente situados en su superficie. Esta última es a prueba de agua, aceite, grasa y demás sustancias presentes de forma habitual en cualquier taller, además de ser muy fácil de limpiar.

Otro elemento ergonómico de la nueva silla de trabajo de ZAPHIRO que contribuye a la comodidad y, en consecuencia, a la productividad del trabajador, es su altura regulable. A este fin, la silla dispone de un cilindro de gas que se acciona fácilmente desde una palanca situada bajo el asiento, que permite fijarlo entre 450 y 550 mm de altura. Esta está calculada para acceder a las zonas bajas de la carrocería de los automóviles, como pasos de rueda, aletas, faros o frenos, sin forzar la postura de la espalda.

Esta y otras novedades en el catálogo de ZAPHIRO podrán verse en el stand (6C09 en el Pabellón 6) que la empresa tendrá en la próxima edición de la feria Motortec Automechanika, que se celebrará en el recinto ferial de IFEMA entre los días 13 y 16 del próximo mes de marzo de 2019.

Fotos adjuntas: Nueva silla de trabajo con ruedas de ZAPHIRO.