

Los motores eléctricos conquistan los vuelos comerciales.

Ya disponible: la última edición de driven.

En los vuelos comerciales, los motores DC y brushless eléctricos pequeños desempeñan muchas tareas que antes se realizaban de forma mecánica o hidráulica: una tendencia que aumenta vertiginosamente. ¡Bienvenidos a bordo!

Cada vez más personas tienen la posibilidad de volar de un lugar a otro. Los precios baten récords a la baja y la eficiencia de los aviones aumenta continuamente, gracias en parte a los sistemas motores eléctricos, que sustituyen cada vez más las antiguas instalaciones hidráulicas. En los aviones de largo recorrido se utilizan ya cientos de sistemas motores. La última edición de la revista driven le mostrará dónde.

La redacción se ha planteado también la pregunta de cómo viajaremos en el futuro. Cinco tendencias interesantes en la industria aeroespacial son motivo de reflexión. El lector descubre además qué factores marcan la diferencia en las bombas de insulina de alta precisión. Y para aquellos que deseen informarse acerca del control sin sensores de los motores DC brushless se incluye un informe técnico detallado. Esta no es ni mucho menos la única sorpresa de esta edición: tras seis años, driven se presenta con un nuevo y fresco diseño.

Solicítela gratis

driven, la revista de maxon motor, se publica dos veces al año en tres lenguas y contiene interesantes reportajes, entrevistas y novedades referentes a la tecnología motriz. Puede leer online la última edición o solicitarla de forma gratuita en: magazine.maxonmotor.com

maxon motor ag
Headquarters
Departamento de medios de comunicación
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel: +41 (41) 662 43 81

maxon motor ibérica s.a.
C/ Polo Norte 9
Torrejon de Ardoz
28850 Madrid
Tel.: +34 916 564 973
E-mail: info@maxonmotor.es
Internet: www.maxonmotor.es

E-mail: media@maxonmotor.com
Web: www.maxonmotor.com
Company Blog: www.drive.tech
Twitter: [@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)



*La portada de la nueva edición de driven.
©maxon motor ag*

El especialista suizo en motores de alta calidad

maxon motor desarrolla y fabrica motores DC con escobillas y brushless. Su gama de productos incluye además reductores, encoders, controladores, así como sistemas mecatrónicos completos. Los motores maxon se utilizan en todos aquellos campos en los que las exigencias son especialmente elevadas: en los rovers de la NASA en Marte, en instrumental quirúrgico, en robots humanoides o en instalaciones industriales de precisión. Para seguir siendo líderes en este exigente mercado, la empresa invierte una gran parte de su volumen de negocio en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 2600 trabajadores en ocho centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.