* AMPEROS ofrece la posibilidad de dotar de electricidad a los muebles de manera fácil y segura
* AMPEROS AC: ideal para el uso posterior o para aplicaciones individuales
* AMPEROS DC: adecuado para suministrar energía a armarios bajos completos

**Electricidad en el mueble – segura y sistemática**

**AMPEROS de Blum permite dotar de electricidad a los muebles de manera sencilla**

Höchst, Austria, mayo de 2023. **Suministrar energía a los dispositivos o cargarlos directamente en el cajón, disponer un escenario agradable o una práctica iluminación mediante el uso de la luz: con AMPEROS, en el futuro Blum ofrecerá soluciones para dotar de electricidad a los muebles. Para esto no será necesario contar con conocimientos sobre electricidad. El fabricante de herrajes presentará su nuevo producto en la feria interzum 2023 y fue galardonado con el «interzum award: Best of the Best».**

AMPEROS es la solución sencilla y segura de Blum para dotar de electricidad a los muebles. El ajuste, el montaje y la puesta en funcionamiento han sido diseñados de manera sencilla y no requieren ningún conocimiento sobre electricidad. La electricidad es conducida de manera segura y sin cables que cuelguen ni estén visibles en los cajones o en los entrepaños. De este modo, es posible proveer luz, ofrecer funciones de carga y permitir el uso de dispositivos eléctricos en y sobre las piezas móviles de los muebles. Además, AMPEROS conforma la base para una variedad de usos creativos que serán posibles en el futuro gracias a la innovación del fabricante de herrajes austriaco. AMPEROS reúne el diseño y la funcionalidad y ha sido diseñado para ofrecer un beneficio para los clientes y mejorar la calidad de vida. El jurado del interzum award 2023 también lo vio así y premió a AMPEROS con el premio «Best of the Best».

**AMPEROS AC**  
AMPEROS AC es una solución individual de 230 V que puede combinarse con los sistemas de extracción de Blum y utiliza una interfaz existente en las guías de cuerpo de mueble de LEGRABOX y MOVENTO de Blum. La instalación posterior también es posible sin ocupar espacio adicional. AMPEROS AC no requiere la trasera del cajón y, por este motivo, es ideal para los entrepaños, para suministrar energía a las cafeteras automáticas, los robots de cocina, las impresoras u otros dispositivos.

**AMPEROS DC**  
AMPEROS DC es una infraestructura perfeccionada de 24 V que suministra energía a armarios bajos completos. De este modo, es posible colocar y retirar los cajones de manera cómoda, sin desconectar ningún cable. La solución provee luz en los cajones y ofrece también una posibilidad de carga a través de una conexión USB-C. La interfaz orientada al futuro permite guardar y a su vez cargar los dispositivos electrónicos en un mismo sitio. Gracias a un riel conductor en la parte trasera del cuerpo del mueble, no son necesarios ni un cableado complejo ni el cambio de las baterías. Los puertos USB y la iluminación se pueden activar y controlar mediante la aplicación.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Imagen: Blum\_ME50484236)  Fácil de instalar, ideal como solución individual para entrepaños: AMPEROS AC |
|  | (Imagen: Blum\_ME10437288)  Como una infraestructura perfeccionada, AMPEROS DC suministra una corriente continua de 24 V a armarios bajos completos |

Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\favicon_32.png [www.blum.com/es/es](http://www.blum.com) [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh) [www.instagram.com/blum\_group](http://www.instagram.com/blum_group)

**Su contacto para consultas:**  
Samuel Duerr: T +43 5578 705-8106, C [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Austria

**Más notas y carpetas de prensa digitales** en[https://www.blum.com/es/es/company/press/](https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/)

**Imágenes:** Libres para su publicación, por favor, cite la fuente

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabricación y venta de herrajes para muebles:**  Compases abatibles, bisagras, sistemas de extracción y pockety tecnologías de movimiento, complementados con E-Services y ayudas de montaje  **Centros de producción:** 8 plantas en Vorarlberg**,** y otras en EE. UU., Brasil, Polonia y China  **Colaboradores:** 9400 a nivel mundial, 7000 en Vorarlberg  **Volumen de ventas en el año fiscal 2021/2022:** 2643,65 millones de euros  **Ventas en el extranjero:** 97 %  **Filiales o representaciones:** 33  **Mercados abastecidos a nivel mundial:** más de 120  *Versión: 1 de julio de 2022* |