* Com AMPEROS, móveis podem ser eletrificados com segurança e facilidade
* AMPEROS AC é adequado para aplicação posterior ou única
* AMPEROS DC é ideal para fornecer eletricidade a armários inferiores inteiros

**Energia no móvel – segura e com sistema**

**AMPEROS da Blum possibilita a eletrificação fácil de móveis**

Höchst, Áustria, maio de 2023. **Alimentar ou carregar dispositivos diretamente na gaveta, criar uma encenação agradável ou uma iluminação útil – com AMPEROS, a Blum oferece futuramente soluções para a eletrificação de móveis. Conhecimentos de eletricidade não são necessários para isso. Na interzum 2023, a fabricante de ferragens apresenta seu novo produto, tendo sido premiada com o interzum Award “Best of the Best”.**

AMPEROS é a solução Blum fácil e segura para a eletrificação de móveis. Processamento, montagem e ativação são projetados de forma simples e não requerem conhecimentos elétricos. A energia é conduzida com segurança e sem cabos pendurados ou visíveis, chegando à gaveta ou às prateleiras extensivas. Assim, a luz, a função de carregamento e o uso de dispositivos elétricos dentro ou sobre peças móveis do mobiliário são possíveis. Além disso, AMPEROS forma a base para um grande número de aplicações criativas que podem ser realizadas no futuro graças à inovação da fabricante austríaca de ferragens. AMPEROS combina design e funcionalidade e é a solução projetada para gerar benefícios ao cliente e aumentar a qualidade do espaço residencial. O júri da interzum Awards 2023 também entendeu assim e concedeu a AMPEROS a premiação “Best of the Best”.

**AMPEROS AC**  
AMPEROS AC é uma solução única de 230 V que pode ser combinada com sistemas de extensões Blum e utiliza uma interface existente na guia de armário Blum da LEGRABOX e MOVENTO. Uma instalação posterior também é possível para baixo ou para trás sem a necessidade de espaço adicional. AMPEROS AC não necessita de parede traseira e é por isso a solução indicada para prateleiras extensivas com a finalidade de fornecer energia para máquinas de café totalmente automáticas, processadores de alimentos, impressoras ou outros dispositivos.

**AMPEROS DC**  
AMPEROS DC é uma infraestrutura bem elaborada de 24 V, que fornece energia para todos os armários inferiores. Deste modo, gavetas podem ser convenientemente enganchadas e desenganchadas sem soltar cabos. A solução traz luz para gavetas e também oferece uma possibilidade de carregamento por conexão USB-C. A interface preparada para o futuro permite armazenar dispositivos eletrônicos no mesmo local e carregá-los ao mesmo tempo. Uma guia de alimentação na parte de trás do armário mostra que não há necessidade de instalar cabos ou trocar baterias. As portas USB e a iluminação podem ser habilitadas e controladas por meio de um aplicativo.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Imagem: Blum\_ME50484236)  Fácil de adaptar, ideal como solução independente e para prateleiras: AMPEROS AC |
|  | (Imagem: Blum\_ME10437288)  Como infraestrutura bem elaborada, AMPEROS DC abastece armários inferiores inteiros com tensão de 24 V CC |

Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\favicon_32.png [www.blum.com](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)

**Seu contato para mais informações:**  
Samuel Duerr: Tel. +43 5578 705-8106; E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Áustria

**Outros comunicados de imprensa e pastas digitais de imprensa** em[www.blum.com/presse/](https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/)

**Imagens:** para a publicação gratuita, especificar a fonte da imagem

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabricação e distribuição de ferragens para móveis:**  Sistemas de portas de elevação, dobradiças, extensões, sistemas Pocket e tecnologias de movimento, com suporte de ajudas de montagem e E-Services  **Locais de produção:** 8 fábricas em Vorarlberg, outras nos EUA, Brasil, Polônia e China  **Colaboradores:** no mundo 9.400, em Vorarlberg 7.000  **Faturamento no exercício econômico 2021/2022:** 2.643,65 milhões de euros  **Volume de negócios no mercado externo:** 97 %  **Filiais ou representações: 33**  **Mercados abastecidos no mundo:** mais de 120  *Posição: 1º de julho de 2022* |