

## F.Fonseca apresenta gravadora para trafolite MGS 50 da Murrplastik

🕒 12 Dezembro, 2018 👤 Ana Pereira ➡ Produtos e Tecnologias 💬 0



### F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

[ffonseca@ffonseca.com](mailto:ffonseca@ffonseca.com) · [www.fffonseca.com](http://www.fffonseca.com)

[www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda](https://www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda)

A gravação em etiquetas de trafolite/duomatt é um dos **métodos de rotulagem** mais utilizados na **indústria** e nos **quadros elétricos**. Esta é uma solução duradoura e resistente a ambientes extremos, é também económica e confere uma visibilidade na leitura que torna este método diferenciador dos demais sistemas de identificação.

A **gravadora MGS 50 da Murrplastik** é um sistema de rotulagem **muito flexível, fácil de manusear e de transportar**. Permite a gravação em plástico com uma dupla camada de cor, vulgarmente conhecido como trafolite (DM/DMG), mas também em alumínio (ALU/ALM). **O sistema de gravação MGS 50 utiliza um conceito baseado em plotter com uma cabeça de gravação que pode utilizar fresas de várias medidas**, utilizadas para obter acabamentos diferenciados. Este sistema de gravação vem dotado de um *display* digital para o **controlo da profundidade de gravação** que possui uma resolução de 0,025 mm. Com a MGS 50 é possível gravar folhas de trafolite até ao tamanho máximo de 300 mm por 200 mm. Estas folhas de trafolite podem ser pré-cortadas à medida, com furos para fixação ou autoadesivas, com esquinas em ângulo ou arredondadas. **O software para etiquetagem é gratuito** e de utilização intuitiva, permitindo uma total autonomia na elaboração das identificações necessárias numa instalação ou quadro elétrico. Este equipamento é indicado para qualquer indústria, independentemente do setor de atividade.