




F.Fonseca apresenta gravadora para trafolite MGS 50 da Murrplastik

© 22 Março, 2019  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 · www.ffonseca.com

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 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.