

# Marcador Industrial FM.400

## Marcador de giz resistente a altas temperaturas

Marcador de giz em stick rectangular, para marcações claras e vivas, resistentes a altas temperaturas (até 2.000 °C) em diferentes superfícies, sem contaminar as soldaduras.

Marcador disponível em embalagens de 50 ou 1.000 unidades.

- Marcações visíveis através do visor do soldador, para fácil identificação e trabalho.
- Alta resistência ao calor, marcações visíveis durante o processo de soldadura.
- Design rectangular impede quedas por rolamento.
- As marcações não irão contaminar as soldaduras ou danificar a superfície do material.
- Marcações temporárias podem ser facilmente removidas.
- Dimensões do marcador 100 x 10 x 10 mm



### Usos Industriais:

- Soldadura
- Fabrico de Metal
- Construção e Reparação Naval
- Construção de Pontes
- Construção
- Indústria Têxtil

### Superfícies de marcação:

- Aço e Ferro
- Alumínio
- Aço Inoxidável
- Pano e tecido (têxteis)

