

FERRONIÓBIO

O Ferronióbio é usado para fortalecer o aço, tornando-o mais resistente e durável. O nióbio é um elemento que, quando adicionado ao ferro, melhora as propriedades mecânicas do aço.

Aplicações

O Ferronióbio possui diversas aplicações, como:

- Fabricação de automóveis e navios;
- Fabricação de dutos para óleo e gás;
- Construção civil, de pontes e viadutos;
- Produção de turbinas de avião, foguetes e motores a jato graças à sua resistência térmica;
- Na composição de ímãs usados em aparelhos de ressonância magnética;
- Baterias de carros elétricos.



A TRATHO fornece este produto em big bags de 1000 kg.
Para o melhor negócio com esta e outras matérias-primas, consulte a TRATHO.

Revisão: Equipe Técnica TRATHO (Elaboração: Janeiro/2025)