

Eletrodo de grafite

RP, HP, SHP e UHP por grau, diâmetro, comprimento, nipple, aplicação e destino.

Product specification sheet

Overview

A consulta de eletrodo deve conter grau, diâmetro, comprimento, nipple, forno, quantidade e destino.

Key specifications

Visão geral	Eletrodo de grafite
Especificações chave	Carbono fixo, enxofre, cinzas, umidade, matéria volátil, granulometria
Campos de RFQ	Nome do produto, especificações, quantidade, embalagem, destino and contact details.

Applications

- RFQ de materiais de carbono
- Especificações chave
- Solicitar cotação

RFQ checklist

Nome do produto
 Grade
 Diameter
 Length
 Nipple
 Furnace condition
 Quantidade
 Embalagem
 Prazo esperado
 Documentos necessários

Specification notes and batch confirmation

Technical purchasing fields

- Specifications: Carbono fixo, enxofre, cinzas, umidade, matéria volátil, granulometria or dimensions
- Typical carbon material ranges: CPC granulometria 0-1 mm / 1-5 mm / 0-2 mm / 0-8 mm / 8-30 mm / 0-5 mm; GPC granulometria 0-5 mm / 1-5 mm / 0-10 mm; petroleum coke enxofre 2-5%, cinzas <0.5%, VM 8-12%, umidade 8-9%
- Batch rule: Typical ranges are for RFQ preparation; final specification is subject to available batch COA
- Order data: Quantity, embalagem, destino, aplicação e expected delivery time
- Documents: COA, photos, embalagem details and batch data when needed

RFQ preparation

For Eletrodo de grafite, send product name, especifica ç õ es alvo, quantidade, embalagem, destino and aplica ç ã o before r equesting price.