

ELETRODO DE CARVÃO OU ELETRODO DE GRAFITE



Medidas s/ encaixe: · 3/16"x12" · 1/4"x12"

· 5/16"x12" · 3/8"x12"

Medidas c/ encaixe: · 3/8"x17" · 1/2"x17"

Quantidade: Caixa 50 Peças

Arco-Ar

Processo de Corte e Goivagem

O Eletrodo de Carvão da AEME ou Eletrodo de Grafite, é desenvolvido com revestimento de cobre controlado, a fim de melhorar a condutividade elétrica, proporcionando operações mais eficientes e frias.

Além disso, essa característica técnica também ajuda a manter o diâmetro do Eletrodo de Carvão no ponto do arco.

Dentre as suas vantagens, é válido ressaltar o alto índice de desempenho de remoção de metal, sua fácil adaptação às necessidades dos processos de soldagem, sua alta velocidade de trabalho e sua grande taxa de rentabilidade.

Aplicações:

É um item especialmente usado para processos de corte e goivagem no processo Arco-ar, sendo recomendado para uma grande variedade de aplicações, como uso em fundições, caldeirarias, siderúrgicas, minerações, estaleiros e em outros segmentos metal-mecânico.

Aeme do Brasil Comércio e Importação LTDA

Avenida Presidente Kennedy 2020 Parque Industrial Lagoinha - 14095-220 - Ribeirão Preto SP
+55 16 3603 1103 | www.aeme.ind.br