

**FICHA TÉCNICA**

FT: 225/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022



O eletrodo de carvão, também conhecido como eletrodo de grafite utilizado para o processo de goivagem ou processo de corte. O eletrodo de grafite é para ser aplicado em aço carbono, mas também pode ser utilizado em metais não ferrosos. Fabricado em grafite, possuindo uma excelente condutibilidade elétrica e magnética, proporcionando maior eficiência nas aplicações.

São disponibilizados em tres opções de diâmetros; 6,3mm (1/4"), 8mm (5/16") e 10mm (3/8"), comprimento de 305mm para todos os diâmetros.

**APLICAÇÃO**

Para serem utilizadas em processos de goivagem ou corte, utilizado em empresas siderúrgicas, na construção civil, indústrias petroquímicas, químicas, naval, metalúrgicas, mecânica pesada, usinas de cana de açúcar, serralherias, como também em médias e pequenas empresas.

**CORES**

Dourado com ponta preta

**COMPOSIÇÃO**

Grafite.

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL**

8545.19.90

**EMBALAGEM**

Embalagem plástica individual.

**ESTOCAGEM / ARMAZENAMENTO**

Estocar o produto em condições normais de temperatura.

**VIDA ÚTIL**

Indeterminada devido as características do material.

**REFERÊNCIA**

Eletrodo de Tungstênio Puro - Diâmetro de 6,3mm (1/4") e comprimento 305mm - Código 2402

Eletrodo de Tungstênio Puro - Diâmetro de 8mm (5/16") e comprimento 305mm - Código 2403

Eletrodo de Tungstênio Puro - Diâmetro de 10mm (3/8") e comprimento 305mm - Código 2404

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs:

CNPJ: 59.677.708/0001-24

SAC: 11 - 4648 6484

INDÚSTRIA BRASILEIRA