



FICHA TÉCNICA

Artigo: *ELÉTRODOS DE RUTILO E-6013 para soldadura por arco*

Referência: 0900 5250 - 0900 5325 - 0900 5400



cofan



cofan



cofan

REFERÊNCIA	EMBALAGEM	EMBALAGEM MÍNIMA
09005250 EAN 8445187204858 Diâmetro [mm] Ø2,5 x 350 mm Contém 4 caixas de 272 eléctrodos	4	4
09005250-U EAN 8445187235890 Diâmetro [mm] Ø2,5 x 350 mm Contém 1 caixa de 272 eléctrodos	1	1
09005325 EAN 8445187204865 Diâmetro [mm] Ø3,2 x 350 mm Contém 4 caixas de 163 eléctrodos	4	4
09005325-U EAN 8445187235906 Diâmetro [mm] Ø3,2 x 350 mm Contém 1 caixa de 163 eléctrodos	1	1
09005400 EAN 8445187204872 Diâmetro [mm] Ø4 x 350 mm Contém 4 caixas de 93 eléctrodos	4	4
09005400-U EAN 8445187235913 Diâmetro [mm] Ø4 x 350 mm Contém 1 caixa de 93 eléctrodos	1	1



FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Os elétrodos de rútilo E6013 foram concebidos para proporcionar um desempenho ótimo nos trabalhos de soldadura por arco e são particularmente adequados para aplicações gerais de oficina, manutenção e montagem. Graças ao seu revestimento rútilico, proporcionam uma soldadura estável, fácil de manusear e com um excelente acabamento, permitindo trabalhar confortavelmente tanto em chapas finas como em chapas de espessura média.

São adequados para todas as posições de soldadura, o que os torna uma escolha versátil para diferentes aplicações. Estes elétrodos funcionam com corrente AC/DC (polaridade positiva), assegurando uma boa estabilidade do arco e facilitando a ignição. Além disso, apresentam um levantamento rápido da escória, o que melhora a produtividade e reduz o tempo de limpeza após a soldadura.

Estão indicados para a união de superfícies metálicas em aplicações gerais, oferecendo um cordão limpo e uniforme em trabalhos de manutenção ou estruturas leves. Estão em conformidade com as normas AWS A5.1: E6013 e EN ISO 2560-A: E 38 0 R 1 2, assegurando qualidade, fiabilidade e desempenho constante.

Disponíveis em diferentes diâmetros (2,5 mm, 3,2 mm e 4 mm) e fornecidos em caixas individuais ou em pacotes de 4 caixas. Dependendo do tamanho do eletrodo, cada caixa contém 272, 163 ou 93 unidades.

São adequados para todas as posições de soldadura, o que os torna uma escolha versátil para diferentes aplicações. Estes elétrodos funcionam com corrente AC/DC (polaridade positiva), assegurando uma boa estabilidade do arco e facilitando a ignição. Além disso, apresentam um levantamento rápido da escória, o que melhora a produtividade e reduz o tempo de limpeza após a soldadura.

Estão indicados para a união de superfícies metálicas em aplicações gerais, oferecendo um cordão limpo e uniforme em trabalhos de manutenção ou estruturas leves.

Estão em conformidade com as normas AWS A5.1: E6013 e EN ISO 2560-A: E 38 0 R 1 2, assegurando qualidade, fiabilidade e desempenho constante.

Disponíveis em diferentes diâmetros (2,5 mm, 3,2 mm e 4 mm) e fornecidos em caixas individuais ou em pacotes de 4 caixas.

Dependendo do tamanho do eletrodo, cada caixa contém 272, 163 ou 93 unidades.