



Eletrodos Revestidos para Soldagem E 6013 e E 7018



*Eletrodo Revestido
E 6013*



*Eletrodo Revestido
E 7018*



Os benefícios que você ganha adquirindo produtos SUMIG

Mais de 10 mil clientes atendidos
Mais de 1 milhão de tochas de solda e corte vendidas.
Ampla estoque de peças novas e de reposição
Mais de 60 mil máquinas de solda e corte vendidas.



A Sumig oferece as seguintes linhas de produtos: Tochas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Máquinas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Células de Solda; Robôs de Solda e Tochas para Robôs de Solda; Automação de Soldagem; Extratores de Fumos da Solda; Mesas de Corte Plasma CNC; Acessório e Consumíveis para Soldagem; além de uma completa gama de serviços, intitulada Sumig 360.

ELETRODO REVESTIDO PARA AÇO CARBONO

E 6013

Uso geral, todos os tipos de juntas em todas as posições, produzindo cordões de excelente acabamento; **soldagem de chapas navais, estruturas metálicas, construções em geral; bom desempenho em chapas galvanizadas, juntas mal preparadas e ponteamto.**

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class AWS - A5.10 E 6013 Rutilico	METAL DEPOSITADO % Deposited metal %	C	Si	S	P	Mn
			≤ 0,08	≤ 0,20	≤ 0,010	≤ 0,016	≤ 0,037
Foto Photo			Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Peso (Kg) Weight (kg)		
			1600.1001	2,50 mm	5,00 Kg (Embalagem/Packing) Venda por Kg		
			1600.1002	3,25 mm			

E 7018

Uso geral em soldagens de grande responsabilidade, depositando metal de alta qualidade; todos os tipos de juntas; alta velocidade e boa economia de trabalho; indicado para estruturas rígidas, vasos de pressão, construções navais, aços fundidos, aços não ligados de composição desconhecida, etc.

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class AWS - A5.10 E 7018 Básico	METAL DEPOSITADO % Deposited metal %	C	Si	S	P	Mn
			≤ 0,08	≤ 0,50	≤ 0,012	≤ 0,016	≤ 1,30
Foto Photo			Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Peso (Kg) Weight (kg)		
			1600.1015	2,50 mm	5,00 Kg (Embalagem/Packing) Venda por Kg		
			1600.1016	3,25 mm			
			1600.1017	4,00 mm			