

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Tipo de consumível	Norma / classificação	Revisão	Data
VARETA PARA SOLDA OXIACETILÊNICA DENVER OXI R45	AWS A5.2 – R45	00	28/06/2019

1 – Descrição:

As varetas cobreadas para processo de solda OXIACETILÊNICA da DENVER apresentam uma excelente uniformidade de suas características mecânicas, sendo muito empregadas para soldagem de chapas finas e em soldas que não sofrerão grandes solicitações mecânicas

2 – Aplicação:

A Vareta de solda DENVER OXI R45 é indicada para a soldagem de aços de baixo e médio teor de carbono com espessura fina e em serviços de manutenção em geral tais como: escapamento de veículos, lanternagem, tubos de paredes finas, etc.

3- Composição típica da vareta:

C	Si	Mn	P	S	Cu
0,08	0,10	0,50	0,035	0,040	0,30

4- Propriedades mecânicas típicas

Não requerida

5- Características Operacionais:

6- Aprovações:

7- Armazenamento:

Temperatura ambiente: Manter em sua embalagem original fechada e em local seco.
Estufas / ressecagem: Não aplicável

8 – Embalagens:

Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Caixas (kg)	
2,50	1000	5	10
3,25	1000	5	10

Fábrica Mineira de Eletrodos e Soldas Denver S/A