

WI LA 2- ELETRODO TUNGSTENIO

AWS/ASME SFA 5.12 E WLa-2

SELO DE QUALIDADE



CERTIFICADO ISO



VARETAS - TUNGSTÊNIO

Eletrodo não consumível de tungstênio com adição do óxido de lantânio, indicado para utilização em corrente contínua eletrodo negativo ou corrente alternada, excelente abertura e estabilidade do arco elétrico e menor taxa de erosão da ponta. Não é material radioativo, sua identificação é realizada através da cor azul em umas das extremidades.

APLICAÇÃO

Soldagem de ligas ferrosas e não ferrosas.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %

W	LaO ₃													
Restante	1,8-2,2													

PARÂMETROS DE SOLDAGEM

CORRENTE CONTINUA NEGATIVA

TÍTULO DO CONJUNTO: WI LA 2 , WI LA 2 , WI LA 2 , WI LA 2

Ø (mm)	Amperagem (A)	Corrente
1,60	60-150	CC-
2,40	150-250	
3,25	225-330	

CORRENTE ALTERNADA

Ø (mm)	Amperagem (A)	Corrente
1,60	60-125	CA
2,40	120-210	
3,25	150-250	
0,00		

OBSERVAÇÕES

As informações contidas nesta separata são oferecidas apenas para o conhecimento do produto, por isto não deve considerada como garantia ou certificado. Estas informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio.