

# WI 2209 16 - E 2209 16

AWS/ASME SFA 5.4 E 2209-16

#### **SELO DE QUALIDADE**



#### **CERTIFICADO ISO**



#### **INOX - ELETRODOS**

Consumível com composição noMin.al de 22,5% Cr, 9,5% Ni, 3% Mo, 0,15 % N. Esta composição permite a utilização deste consumível em aços inoxidáveis duplex que contenham aproximadamente 22% Cr. O metal depositado por esses eletrodos tem uma microestrutura que consiste de uma matriz austenítica -ferrítica.

## **APLICAÇÃO**

METAL BASE: SFA 2205,EN 14462,UNS S 31803,UNSS 32205,UNS S 32304,UNS S 32003,UNS S 32101.

## **COMPOSIÇÃO QUÍMICA %**

С	Cr	Ni	Мо	Mn	Si	Р	S	N	Cu
0,04 Max.	21,5-23,5	8,5-10,5	2,5-3,5	0,5-2,0	1,00 Max.	0,04 Max.	0,03 Max.	0,08-0,20	0,75 Max.

### **PROPRIEDADES MECÂNICAS**

Resistência a tração (Mpa)	Alongamento (%)
690 Mín.	20 Mín.

#### **PARÂMETROS DE SOLDAGEM**

ø (mm)	Amperagem (A)	Corrente
2,50	60-90	CC+
3,25	75-120	
4,00	100-155	
5,00	140-190	

### **POSIÇÃO DE SOLDAGEM:**



### ARMAZENAMENTO E RESSECAGEM

Ressecagem	Manutenção	Estufa
275°C ± 25°C TEMPO 90 Min. ± 30 Min.	100°C ± 10°C	100°C ± 10°C

### **OBSERVAÇÕES**

Amperagem irá variar dependendo da espessura da chapa e posição de soldagem. As informações contidas nesta separata são oferecidas apenas para o conhecimento do produto, por isto não deve ser considerada como garantia ou certificado. Estas informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Rev. 01 data 31/03/2019