

## Parâmetros para Soldagem Aço-Carbono Baixa e Média Liga (Arames Tubulares)

Parâmetros Típicos para Soldagem de Arames Tubulares, Aço-Carbono Baixa e Média Liga							
Diâmetro		Posição: Plana		Vertical Ascendente		Sobre-Cabeça	
		Amperage m (A)	Voltage m (V)	Amperage m (A)	Voltage m (V)	Amperage m (A)	Voltage m (V)
Polegadas	Milímetros						
.035	0.9	130-250	20-30	90-180	16-23	130-240	20-28
.045	1.2	150-280	23-30	150-250	22-26	150-250	24-29
1/16	1.6	180-400	25-34	180-300	21-27	180-310	24-30

*\* Utilizar Stick-Out de ½ a 1" (12.7 a 25.4 cm) em Polo Positivo*

### Classificação AWS dos Arames Tubulares, Aço-Carbono Baixa e Média Liga (A5.20)

