

PURE WELDING

SOLDADURA TUBULAR AUTOPROTEGIDA

FLUX CORED ARC WELDING (FCAW)



DIÁMETRO
0.035" (0.9mm)

SELF-SHIELDED WIRE
Alambre tubular autoprotegido

SWEISSCODE M3-325

SHIELD GAS
GAS DE PROTECCIÓN

NO REQUIERE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de alambre

E71T-GS

Tipo de metal

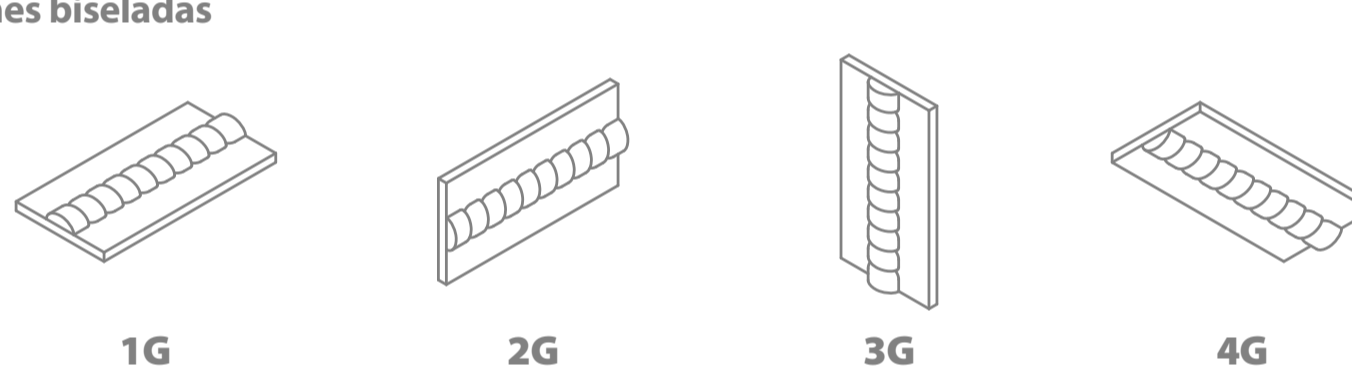
Acero al carbono

Norma

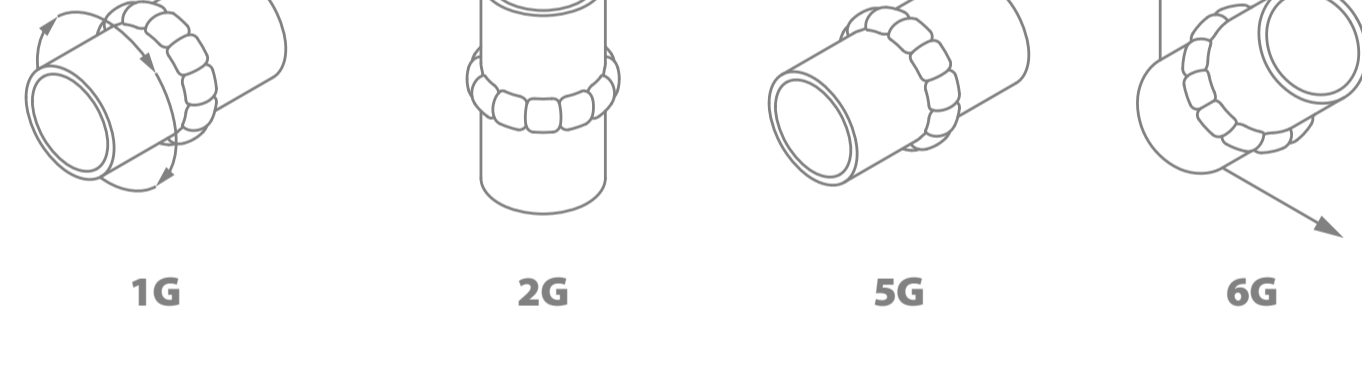
AWS A5.20 - ASME SFA 5.20 / E71T-GS

POSICIONES DE SOLDADURA

Uniones de filetes



Uniones biseladas



Uniones de tuberías

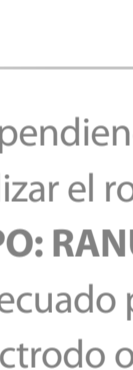


ÁNGULO DE VIAJE

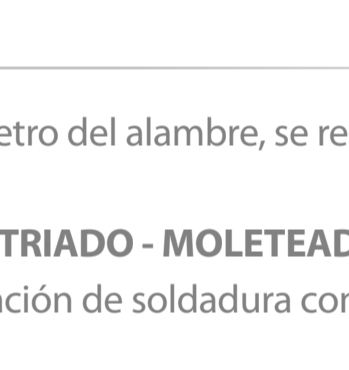
Halando Penetración máxima



Vertical



Empujando Penetración mínima



Dirección de soldadura →

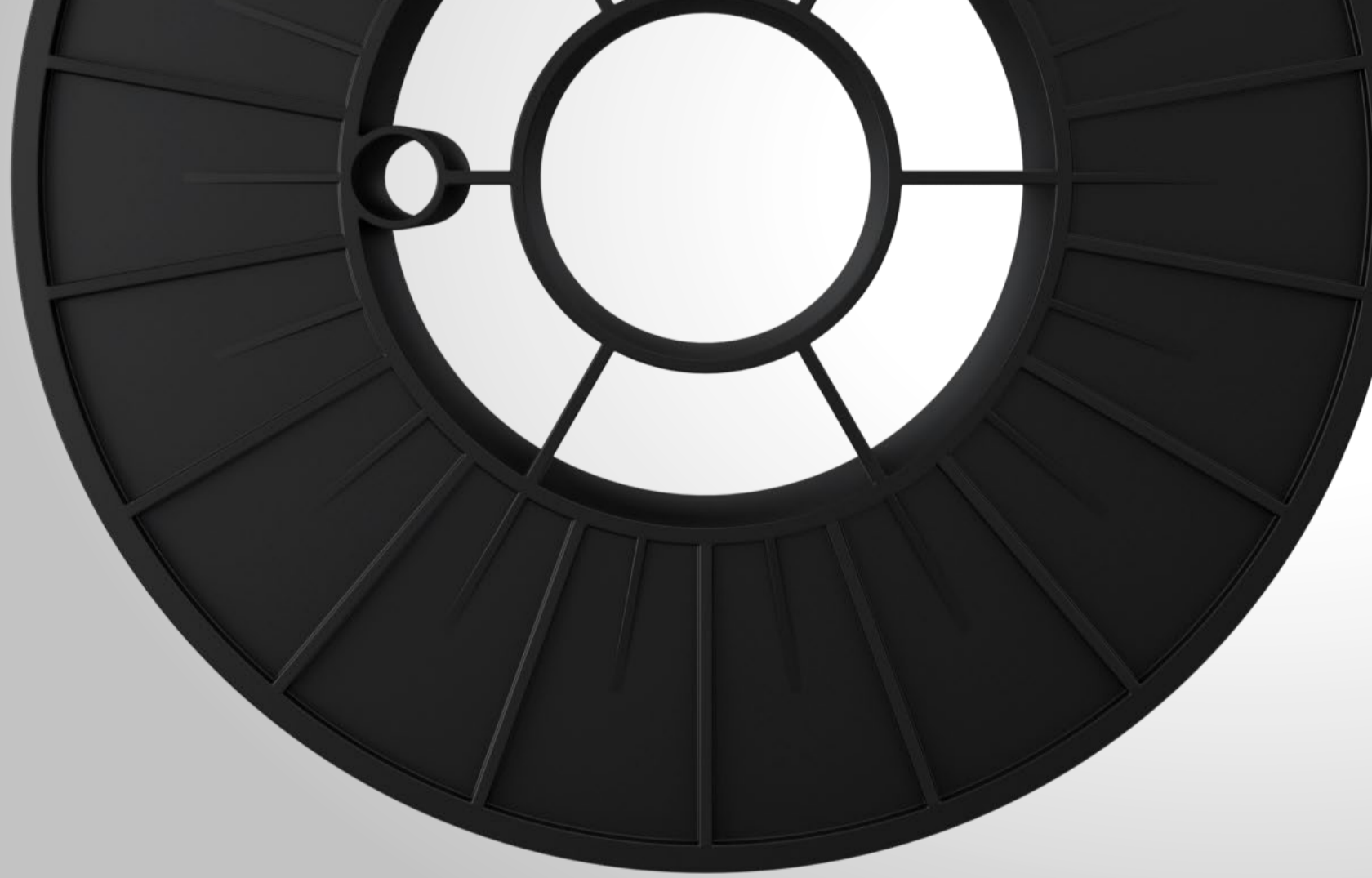
TIPO DE RODILLO



Dependiendo del diámetro del alambre, se recomienda utilizar el rodillo

TIPO: RANURADO - ESTRIADO - MOLETEADO

Adecuado para la aplicación de soldadura con este tipo de electrodo o alambre



- No necesita gas de protección
- Acero al carbono
- Polaridad directa
Conecte el electrodo al terminal negativo

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo
Ancho
Alto

21.0 cm
21.0 cm
6.0 cm



CONOCE MÁS



SWEISSWELD.COM