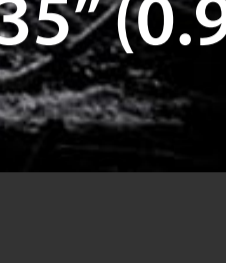


PURE WELDING

SOLDADURA DE ALUMINIO

GAS METAL ARC WELDING (GMAW-MIG) 



DIÁMETRO
0,035" (0.9mm)

ALUMINUM WIRE/ELECTRODE

Alambre/electrodo sólido de aluminio

SWEISSCODE M3-327

SHIELD GAS
GAS DE PROTECCIÓN

100% Ar = Inerte/Noble 100% He = Inerte/Noble Ar+He = Inerte/Noble

Ar = Argón
He = Helio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de alambre

ER4043

Peso

4.4Lb - 2.0Kg

Tipo de metal

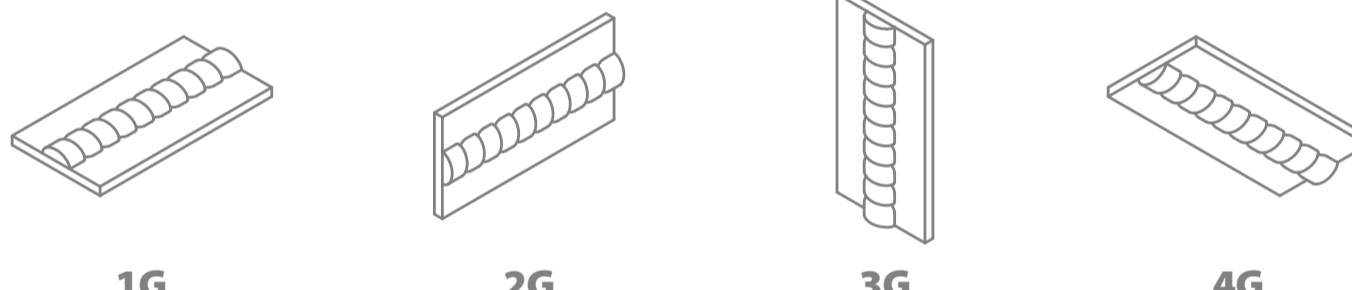
Aluminio

Norma

AWS A5.10 - ASME SFA 5.10 / ER4043 Al Si

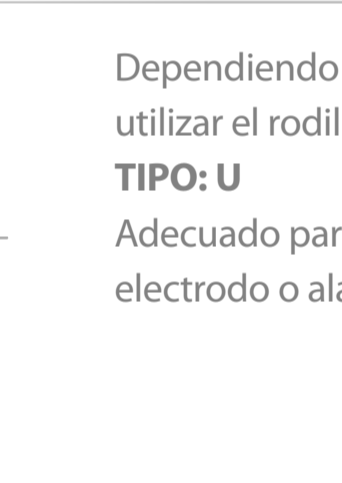
POSICIONES DE SOLDADURA

Uniones de filetes

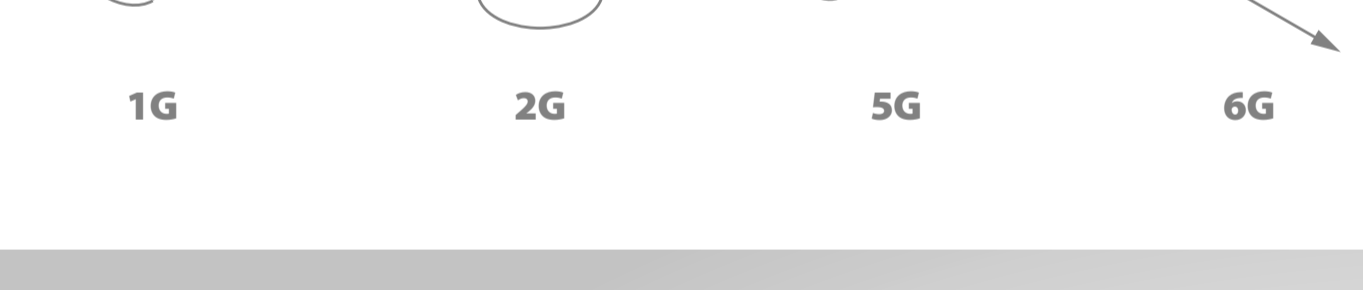


ÁNGULO DE VIAJE

Todas las posiciones, no se recomienda descendente.



Uniones biseladas



Uniones de tuberías



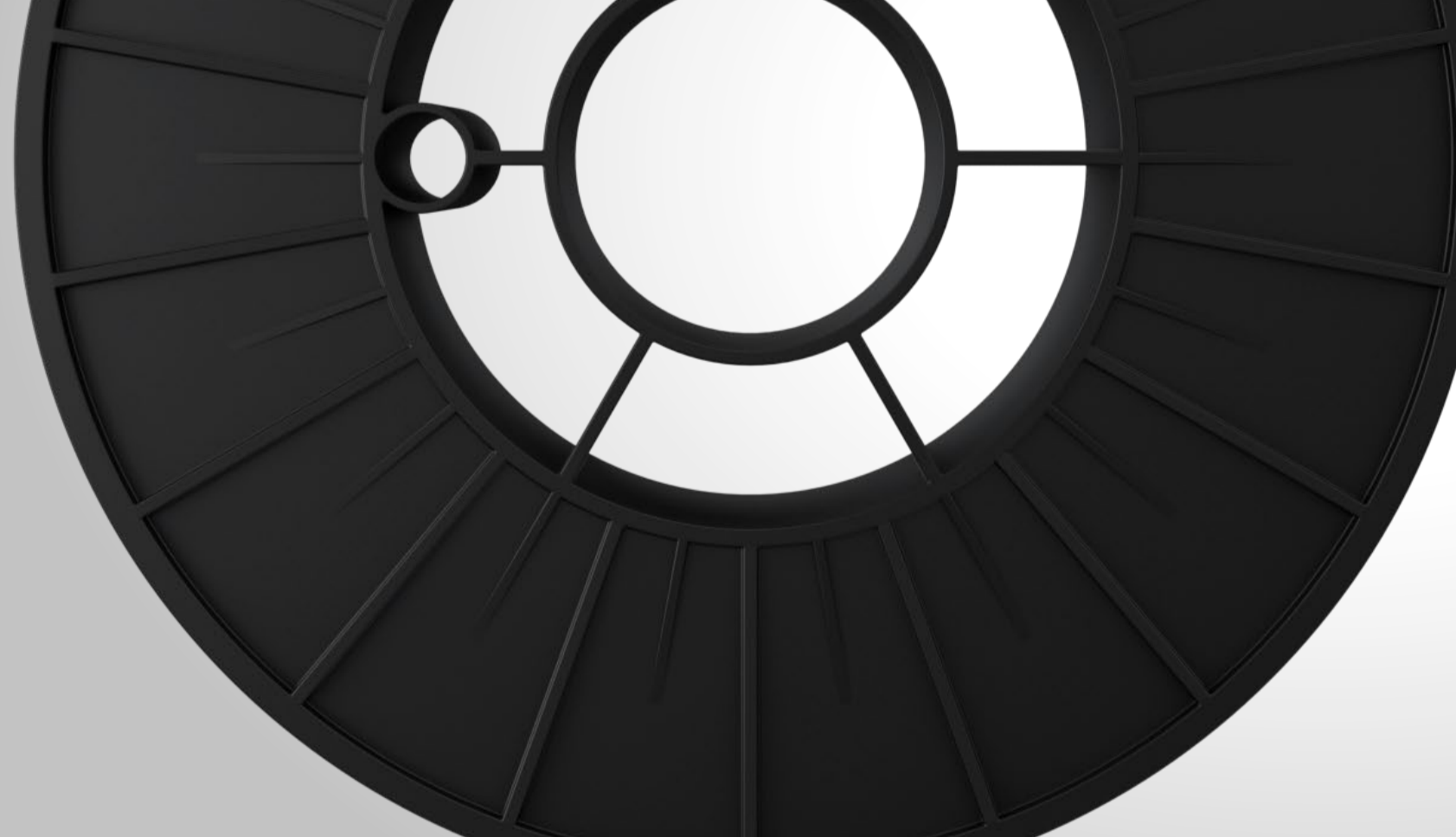
TIPO DE RODILLO



Dependiendo del diámetro del alambre, se recomienda utilizar el rodillo

TIPO: U

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



Diseñado para soldar aleaciones de aluminio tratables al calor de la serie "6000"

No se recomienda para soldar aleaciones de aluminio - magnesio

Polaridad: Antorcha en conector positivo (+) | Pinza masa o tierra en conector negativo (-)

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo
Ancho
Alto

21.0 cm
21.0 cm
6.0 cm



0679043471353

CONOCE MÁS



SWEISSWELD.COM