

Acero Inoxidable Proceso MIG

Especificaciones

- MIG ER308L
- Aleación de acero inoxidable de soldadura MIG.
- Uso similar a la 308, pero el contenido máximo, 0.03% de carbono aumenta la resistencia a la corrosión intergranular.
- APLICACIONES: Para soldaduras en materiales base tipo 304 y 304L y austeníticos.

- MIG ER309L
- Similar uso como la 309, pero el contenido máximo de 0.03% carbono aumenta la resistencia a la corrosión intergranular. Usa para soldaduras de aleaciones similar en forma forjado o fundido. En ocasiones utiliza para soldar metales base de 18-8 cuando las severas condiciones de corrosión existen, y, a veces, para soldar aceros disímiles.
- APLICACIONES: Para soldar Aceros disímiles principalmente.

- MIGER316L
- Similar uso como MIG316, pero el 0.03% máximo de carbono aumenta la resistencia a la corrosión intergranular.
- Se utiliza para la soldadura de aceros aleados con molibdeno. Empaquetado para máquinas de soldar portátiles.
- APLICACIONES: En trabajos de para la industria alimenticia y farmacéutica.



Acero Inoxidable Proceso MIG

Tipo ER308L

No. De Parte	Diámetro	Presentación
ER308L035X1KGS	.035"	Rollo de 1 Kgs
ER308L035X5KGS	.035"	Rollo de 5 Kgs
ER308L035X15KGS	.035"	Rollo de 15 Kgs
ER308L045X15KGS	.045"	Rollo de 15 Kgs
ER308L364X15KGS	.3/64"	Rollo de 15 Kgs

Tipo ER309L

No. De Parte	Diámetro	Presentación
ER309L035X15KGS	.035"	Rollo de 15 Kgs
ER309L045X15KGS	.045"	Rollo de 15 Kgs

Tipo ER316L

No. De Parte	Diámetro	Presentación
ER316L035X15KGS	.035"	Rollo de 15 Kgs
ER316L045X15KGS	.045"	Rollo de 15 Kgs
ER316363X15KGS	3/64"	Rollo de 15 Kgs
ER316L116X5KGS	1/16"	Rollo de 5 Kgs

