

Aluminio Proceso MIG

Especificaciones

- Alambre sólido de aluminio para proceso de soldadura MIG.
- Alambre de aluminio con adición de Silicio (4.5-6%).
- Está diseñado para cumplir con los requisitos de las aleaciones de aluminio que usan procedimientos de soldadura con gas inerte (MIG). Se caracteriza por una alta calidad de sus depósitos y un excelente brillo en la superficie de los cordones.
- Para utilizarte con gas de argón 100% ó mezclas comerciales.
- La resistencia a la tracción y a la corrosión de los depósitos superan a las del propio metal base. La alta conductividad térmica de estos materiales hace aconsejable el uso de precalentamiento (200°C-220°C). Se recomienda especialmente para soldar planchas y piezas fundidas de gran espesor.

Aplicaciones

- Aluminios calidad 2014, 3003, 6061, 4043; envases y coladores químicos; carter de aluminio y culatas; unión, relleno y reparación de planchas y fundiciones.



Aluminio Proceso MIG

| No. De Parte | Diámetro | Presentación |
|-----------------|----------|------------------|
| ER4043035X05KGS | .035" | Rollo de 0.5 Kgs |
| ER4043035X1KGS | .035" | Rollo de 1 Kgs |
| ER4043035X5KGS | .035" | Rollo de 5 Kgs |
| ER4043045X7KGS | .045" | Rollo de 7 Kgs |
| ER4043045X05KGS | .045" | Rollo de 0.5 Kgs |
| ER4043045X7KGS | .045" | Rollo de 7 Kgs |
| ER4043364X05KGS | 3/64" | Rollo de 0.5 Kgs |
| ER4043364X7KGS | 3/64" | Rollo de 7 Kgs |

