

# katto ALAMBRE SOLIDO MIG

## MIG ER-70-6

El alambre MIG Sólido Katto ER 70S-6 es un electrodo continuo de acero revestido con una delgada capa de cobre que ofrece una excelente soldabilidad con bajo chisporroteo cuando se lo usa con mezclas de Ar/CO2 o CO2 puro.

### APLICACIONES TÍPICAS.

- Soldadura estructural y en acero dulce.
- Recuperación y reparación de ejes.
- Fabricación de estanques y recipientes a presión.
- Chasis de camión.
- Fabricación de equipos agrícolas.
- Aplicaciones en la industria automotriz.
- Fabricación de muebles metálicos.
- Trabajos de taller en general.



### DATOS TÉCNICOS

SAP	Diámetro (mm)	Peso (Kg)
64624	0,8	15
64625	0,9	15
64626	1	15
64627	1,2	15

### COMPOSICIÓN QUÍMICA.

	CAS No.	%Wt	TLV mg/m <sup>3</sup>	PEL mg/m <sup>3</sup>
Manganeso total	7439-96-5	<20	0,2	5 (c)
Cobre total que incluye recubrimiento plateado	7440-50-8	<0,5	0,2 (a)	0.1 (a)
Iron	7439-89-6	bal.	10*	10*