

TALLERES INDUSTRIALES

SOLUCIONES PARA METALURGIA



STAAL

Para más informaciones

+595 976 161059

Visítanos en
Músicos del Chaco y Dr. Félix Paiva,
Asunción, Paraguay.



ALAMBRES Y ELECTRODOS DE SOLDADURA

STAAL

Ofrecemos una amplia gama de alambres y electrodos para procesos de soldadura MIG, TIG y revestimiento, cuidadosamente seleccionados para cubrir las más exigentes necesidades de la industria moderna.

➤ **EXCELENTE PENETRACIÓN
ACABADO LIMPIO**

➤ **ESTABILIDAD ARCO
RESULTADOS CONSISTENTES**

➤ **RESISTENCIA MECÁNICA
SOLDADURAS DURADERAS**

TIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ALAMBRES	E71T-1	Alambre tubular MIG con buena penetración y cordón uniforme.
	ER70S-6	Alambre sólido MIG, excelente estabilidad y mínima salpicadura al soldar.
	LZ257 (NM14-0)	Alambre para recargue duro sobre acero manganeso, resistente al desgaste y fricción severa.
	LZ6035 (HC-0 L)	Alambre con alto cromo, ideal para recubrimientos contra abrasión intensa.
ELECTRODOS	E7018	Electrodo de bajo hidrógeno, ideal para soldaduras estructurales resistentes
	E6013	Electrodo rutílico versátil, fácil encendido y excelente acabado general.



POLVO DE NÍQUEL PARA METALIZACIÓN RECUBRIMIENTO DURO

El polvo autofundente de níquel ha sido desarrollado para ofrecer revestimientos duros de alto rendimiento, ideales para aplicaciones industriales exigentes. Proporciona una combinación óptima de resistencia, durabilidad y acabado.

TECNOLOGÍA EN REVESTIMIENTOS CON NÍQUEL

- Revestimientos duros con alta resistencia al desgaste por abrasión
- Excelente protección frente a erosión e impacto
- Acabado liso y de alta calidad
- Alta dureza para piezas sometidas a esfuerzo constante
- Larga vida útil en ambientes industriales severos
- Ideal para componentes técnicos no decorativos

CHAPAS BIMETÁLICAS CCO ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE

Las placas con recubrimiento de carburo de cromo (Cr7C3) han sido desarrolladas para ofrecer una excelente resistencia al desgaste en condiciones extremas. Ideales para las industrias de minería, agregados y cemento, combinan una alta dureza con una larga vida útil.

EFICIENCIA Y DURABILIDAD EN REVESTIMIENTOS CCO

- **Superficie con ranuras (58–62 HRC):**
Rugosa y resistente a la abrasión e impacto. Ideal para equipos de trituración y transporte de materiales agresivos.
- **Superficie lisa sin grietas (60–64 HRC):**
Acabado uniforme, sin cordones de soldadura. Doble vida útil frente al desgaste. Perfecta para aplicaciones exigentes que requieren una superficie suave.

HERRAMIENTAS PARA MECANIZADO DE ALTA PRECISIÓN

Soluciones para fresas y tornos en procesos industriales.

- MAYOR AGILIDAD EN LA ENTREGA
- MEJOR SERVICIO POSTVENTA
- HERRAMIENTAS SEMI-ESTÁNDAR
- HERRAMIENTAS ESPECIALES
- SOPORTE TÉCNICO Y COMERCIAL DEL EQUIPO DE STAAL®

