Alambre Negro Recocido



Alambre Negro Recocido

DENOMINACIÓN:

ALAMBRE NEGRO RECOCIDO.

DESCRIPCIÓN:

Es un alambre de acero de bajo carbono, conformado en frío a partir de alambrón y posterior tratamiento térmico de recocido que le otorga excelente ductilidad, conservando suficiente resistencia mecánica para trabajar óptimamente en las aplicaciones señaladas.

USOS:

Se usa en la industria de la construcción para amarres de barras de acero en vigas y columnas, y en amarres de encofrados y empaques.

NORMAS TÉCNICAS:

- SAE J403e JUN2014 Chemical Compositions of SAE Carbon Steels.
- ASTM A853-19 Standard Specification for Steel Wire, Carbon, for General Use
- ASTM A510-20 Standard Specification for General Requirements for Wire Rods and Coarse Round Wire, Carbon Steel, and Alloy Steel
- NTP 241.102:2019 PRODUCTOS DE ACERO. Alambre de acero de bajo carbono para uso general.

PRESENTACIÓN:

Rollos de 25 y 100 kg.

DIMENSIONES, TOLERANCIAS Y PESOS NOMINALES:

ASTM A510-20 / NTP 241.102:2019

DIÁMETRO NOMIN	VAL DEL ALAMBRE	TOLERANCIA EL DIÁMETRO	PESO DEL ROLLO	
DESIGNACIÓN N.º (BWG)	mm	mm	kg	
16	1.65	± 0.03	25	
	1.03	_ 0.05	100	
8	4.20	± 0.05	25	
	4.20	10.05	100	

La tolerancia en peso es de ± 2%.

PROPIEDADES MECÁNICAS:

NTP 241.102:2019

Resistencia a la Tracción: 32 a 42 kg/mm² Resistencia a la Tracción: 315 a 420 MPa

TRABAJABILIDAD Y DUCTILIDAD:

Por su bajo contenido de carbono y su recocido a altas temperaturas, tiene gran trabajabilidad y ductilidad.

Cada rollo de alambre tiene peso y medidas exactas, dando como resultado más metros por kilo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

SAE J403e - JUN2014 / ASTM A510-20 / NTP 241.102:2019

GRADO	%C	%Mn	%Р	%S	%Si	%Cu	B (ppm)
1008	0.10 máx.	0.30- 0.50	0.030 máx.	0.050 máx.	0.30 máx.	0.30 máx.	-
10B06	0.08 máx.	0.25- 0.40	0.035 máx.	0.035 máx.	0.30 máx.	0.30 máx.	30 mín.

Nota: La estrategia para mejorar la trefilabilidad queda a criterio del fabricante (uso de microaleantes, control de residuales, menor nivel de C, etc.), por lo que pueden tenerse modificaciones en las especificaciones químicas del acero aquí señaladas.

PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN	CALIBRE/MEDIDA	DIMENSIONES DEL ROLLO (DIÁMETRO EXTERNO - DIÁMETRO INTERNO - PROFUNDIDAD)
ROLLO DE 100 kg	ALAMBRE № 16	70 CM - 40 cm - 18 cm
ROLLO DE 100 kg	ALAMBRE № 08	70 CM - 40 cm - 18 cm
ROLLO DE 25 kg	ALAMBRE № 16	40 CM - 20 cm - 10 cm
ROLLO DE 25 kg	ALAMBRE № 08	40 CM - 20 cm - 10 cm

OCOA01-F209/09/OCT 24



CERTIFICATE N° 57219 CERTIFICATE N° 57221

BOLIVIA: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.R.L.

Santa Cruz: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI 06, Mz. 1, LOTE 4 - Warnes. **Tel.:** (591) 77641656 / 75555819 La Paz: Calle E - Lote 14, manzana A-08, Urbanización. Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha. Tel.: (591) 77641658/ 75555819

PERÚ: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.A

Lima: Av. Antonio Miró Quesada N.º 425, piso 17, Magdalena del Mar. Tel.: (51-01) 517 1800. Pisco: Panamericana Sur, Km. 241, Ica. Arequipa: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado.

COLOMBIA: ACEROS AREQUIPA S.A.S. Valle del Cauca: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la "Y". Tel.: (57) 324 4214893.

E-mail: contactocolombia@acerosarequipa.com

ECUADOR: CORPORACION ACEROS AREQUIPA AA S.A.S.

Guayas: Barrio Fincas Delia Vía Duran Tambo Km. 8.5 - Duran. Tel.: (+593) 98 635 9258

CHILE: CORPORACION ACEROS AREQUIPA SpA

Antofagasta: 14 de Febrero 2174 Of. 4, Antofagasta. E-mail: eroca@acerosarequipa.com

Florida: 13838 Harlee Rd. Palmetto, FL 34221 Tel.: +1 941 722 5566 E-mail: infopm@acerosamerica.com

ACEROS AMERICA ST. PETE LLC

Florida: 2550 Ave N, St. Petersburg, FL 33713. Tel.: +1 727 321 5878 E-mail: infosp@acerosamerica.com







