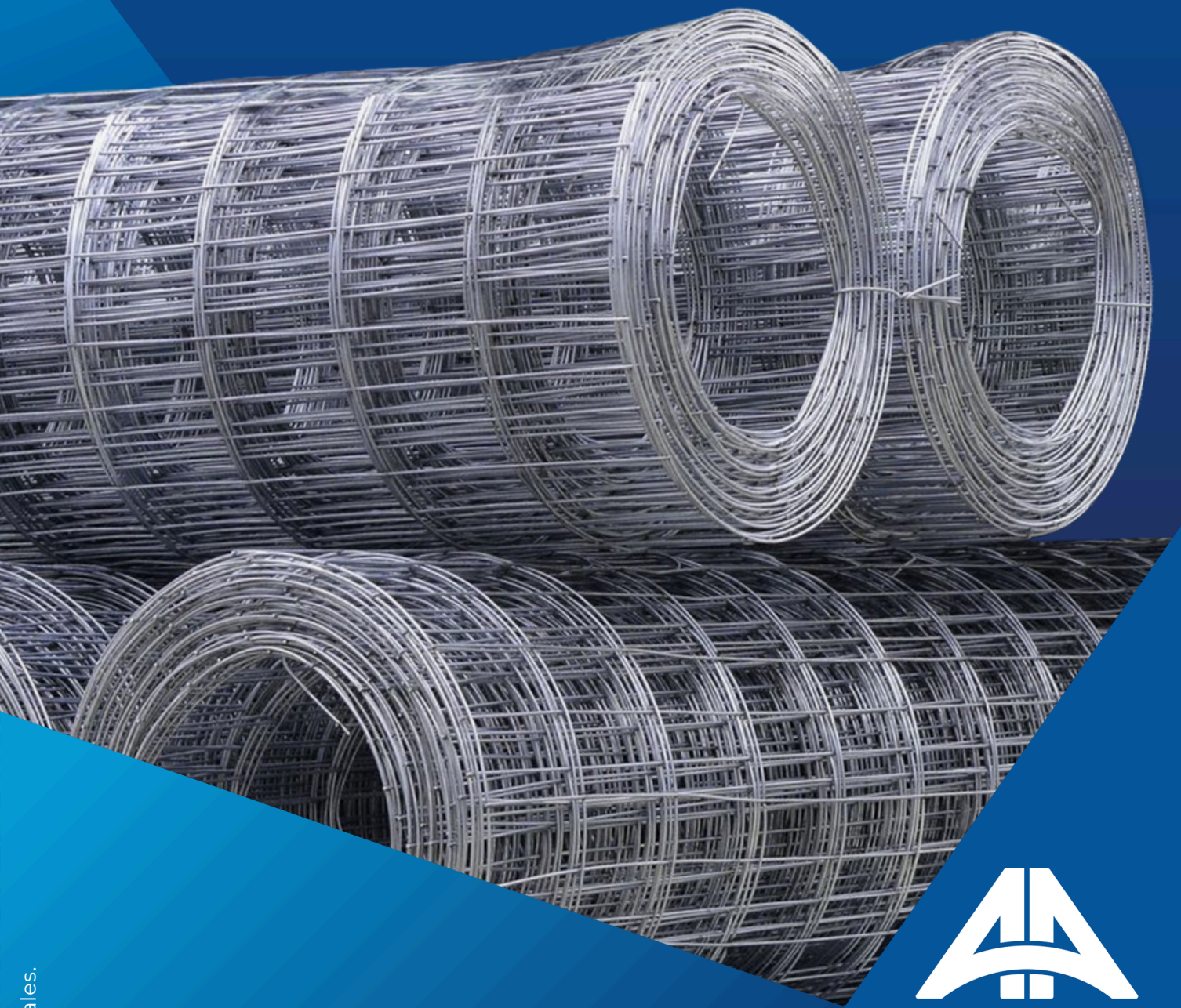


Malla Electrosoldada para Minería

ASTM A1064-A497



**ACEROS
AREQUIPA**

**LA SEGURIDAD
DE UN FIERRAZO**



ANAB
Asociación Nacional de Acreditación
ACCREDITED
MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

CERTIFICATE N° 57219
CERTIFICATE N° 57220
CERTIFICATE N° 57221

MallaElectrosoldada para Minería

ASTM A1064-A497

DENOMINACIÓN:

MALLAELECTROSOLDADA PARA MINERIA ASTM A1064-A497
(Denominación corta: MALLA ESOLD MIN A1064-A497).

DESCRIPCIÓN:

MallaElectrosoldada fabricada con alambres corrugados, lisos y galvanizados de diámetros entre 3.4 y 8.0 mm en aceros de bajo contenido de carbono.

USOS:

En la construcción, para el refuerzo de túneles y taludes; en la minería, en hotcrete en muros, paredes, en sostenimiento estructural en los socavones y como malla de temperatura.

NORMAS TÉCNICAS:

- ASTM A82/A82M - 07 Standard Specification for cold-drawn steel wire for concrete reinforcement. (Withdrawn. Replaced By: A1064/A1064M).
- ASTM A185/A185M - 07 Standard Specification for Welded Steel Wire Fabric For Concrete Reinforcement. (Withdrawn. Replaced By: A1064/A1064M).
- ASTM A496 / A496M - 07 Standard Specification for Steel Wire, Deformed, for Concrete Reinforcement. (Withdrawn. Replaced By: A1064/A1064M).
- ASTM A497 / A497M - 07 Standard Specification for Steel Welded Wire Reinforcement, Deformed, for Concrete. (Withdrawn. Replaced By: A1064/A1064M).
- AASTM A1064/A1064M-24 Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete.
- NTP 341.068:2018 PRODUCTOS DE ACERO. Alambre de acero al carbono, liso y corrugado, y mallas electrosoldadas de alambre para refuerzo de concreto. Requisitos. (Reemplaza a NTP 350.002:2008 Alambre soldado liso de acero para refuerzo del hormigón concreto. Especificaciones).

PRESENTACIÓN:

Despacho por rollo de 25 m máx.
Los rollos están protegidos con stretch film para mejor conservación.

DIMENSIONES NOMINALES:

Las mallas se fabrican en las siguientes dimensiones estándar establecidas en la tabla adjunta.

DIÁMETRO DEL ALAMBRE (mm)	MEDIDA (mm)	COCADA (pulg x pulg)	PESO TEÓRICO (kg)
3.	1.20 X 25.00	4 X 4	44.59
4	1.70 X 25.00	3 X 3	81.38
3.	2.01 x 25.00	3 X 3	91.30
4	2.02 X 25	4 X 4	73.31
3.	2.02 X 25	3 X 3	95.87
4	2.40 X 25.00	3 X 3	115.83
3.	2.52 X 25.00	3 X 3	119.99

4

3.

4

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.

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

COLOMBIA: ACEROS AREQUIPA S.A.S.
Valle del Cauca: Cra. 25, N.º 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

EEUU: ACEROS AMERICA CORPORATION
ACEROS AMERICA PORT MANATEE LLC
Florida: 13838 Hartee 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

DIÁMETRO DEL ALAMBRE (mm)	MEDIDA (mm)	COCADA (pulg x pulg)	PESO TEÓRICO (kg)
4.2	1.92 X 23.00	3 X 3	98.22
4.2	2.02 X 25	4 X 4	111.87
4.2	2.40 X 24.50	4 X 4	130.71
4.2	2.40 X 25.00	4 X 4	133.37
4.2	2.52 X 13.00	4 X 4	72.5

PROPIEDADES MECÁNICAS:

Para el alambre liso:

NORMA	LÍMITE DE FLUENCIA (MPa)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MPa)	REDUCCIÓN DE ÁREA (%)	DOBLADO A 180° (EN 2d)
ASTM A82 ASTM A1064	485, mín.	550, mín.	30, mín. A	Sin fisura

d = diámetro nominal del alambre. A = en resultados de ensayo de materiales por encima de 690 MPa de resistencia a la tracción, la reducción del área no debe ser inferior al 25 por ciento.

Para el alambre corrugado:

NORMA	LÍMITE DE FLUENCIA (MPa)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MPa)	LARGAMIENTO (%)	DOBLADO A 180° (EN 2d)	TOLERANCIA EN PESO
ASTM A496 ASTM A1064	485, mín.	550, mín.	8 mín.*	Sin fisura	+/- 6%

d = diámetro nominal del alambre. * JIS G3532:2011 SWM-R.

Para la malla con alambre liso ó corrugado:

NORMA	RESISTENCIA AL CIZALLE (DE LA SOLDADURA) (N)	TOLERANCIAS DIMENSIONALES			
		Ancho (de malla)	Largo (de malla)	Sobrelargo (de alambres transversales)	Espaciamento (de alambres individuales)
ASTM A497 ASTM A1064 NTP 341.068	241*A mín.	+/- 13 mm	25 mm o 1% (el que sea mayor)	+/- 13 mm	+/- 6.35 mm

A = sección nominal del alambre más grueso.

IDENTIFICACIÓN:

Las mallas se identificarán con una tarjeta metálica consignando: fabricante, código de la malla, dimensiones nominales, cantidad y norma de fabricación.

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD:

Si el cliente lo requiere, se emite Certificado de Calidad, consignándose: Designación de la Norma, Dimensiones y sus tolerancias, Propiedades Mecánicas.

QCQA01-F172/03/ENE 25

