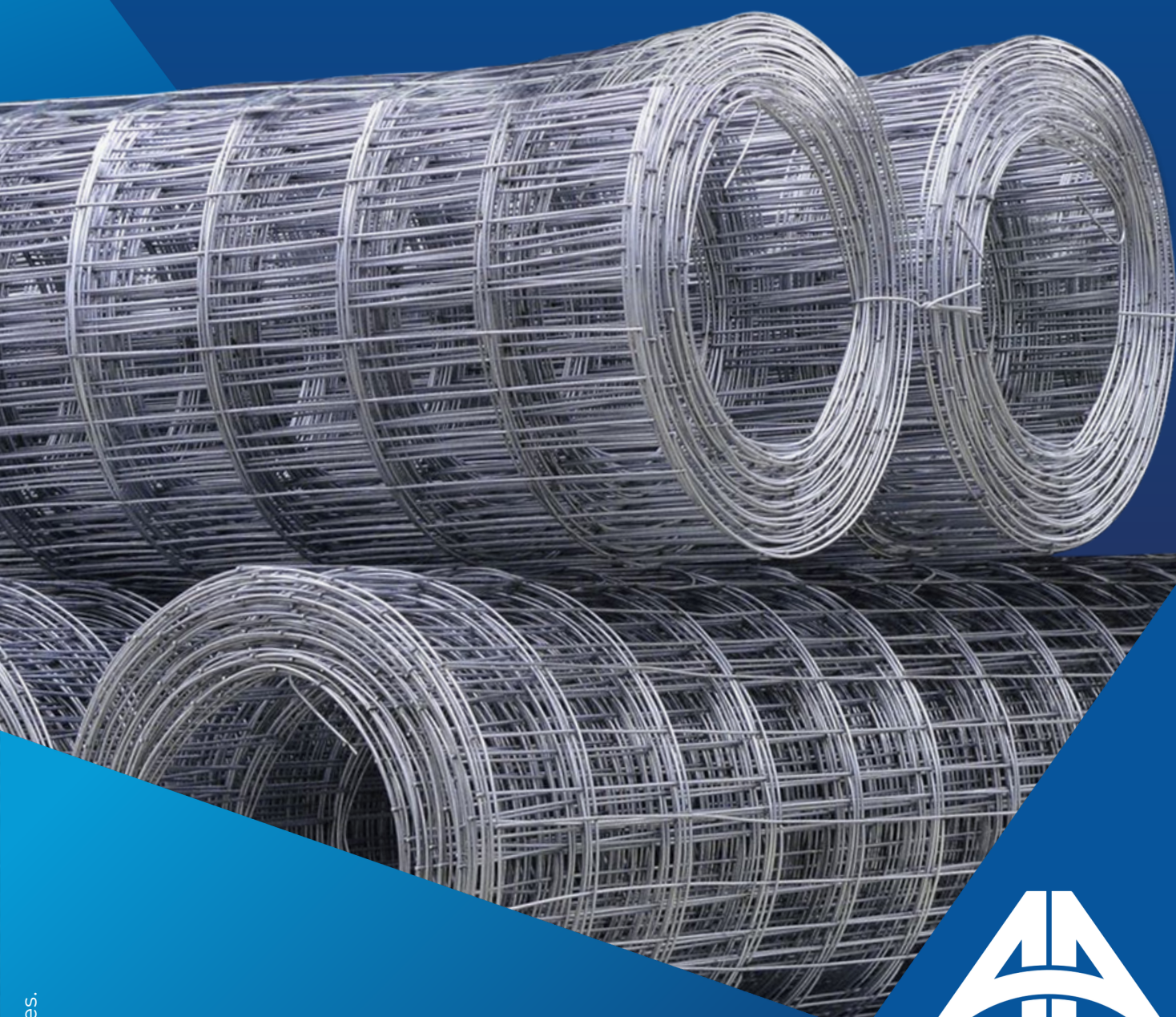


Malla Electrosoldada para Minería

ASTM A1064-A497



A
ACEROS
AREQUIPA

**LA SEGURIDAD
DE UN FIERRAZO**



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 (Withdrawn.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 (Withdrawn.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 (Withdrawn.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 (Withdrawn.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 porrollo de 25 m máx.
Los rollos están protegidos con stretch film para mejor conservación.

DIMENSIONES NOMINALES:

Lasmallas se fabricanen 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.º13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la "Y".
Tel.: (57) 324 4214893.
E-mail: contacto@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: 14deFebrero21740f.4, Antofagasta.

E-mail: eroca@acerosarequipa.com

EEUU: ACEROS AMERICA CORPORATION

ACEROS AMERICA PORT MANATEE LLC

Florida: 13838 Harlee Rd. Palmetto, FL34221

Tel.: +1 941 722 5566

E-mail: infpm@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

