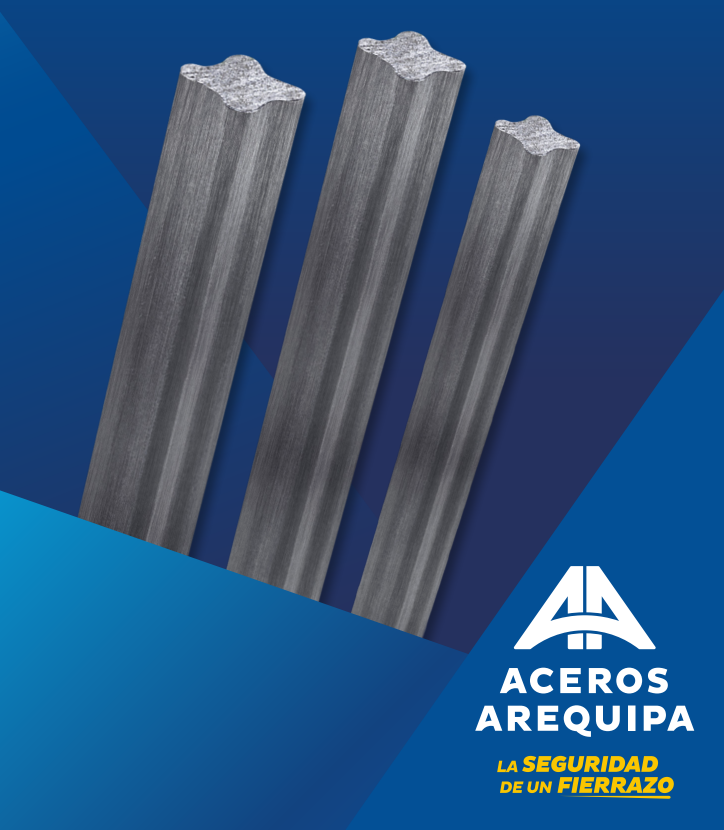
# Barras Cuadradas Ornamentales

CALIDAD: ASTM A36



# **Barras Cuadradas Ornamentales**

CALIDAD: ASTM A36

#### **DENOMINACIÓN:**

CUADRADO ORNAMENTAL A36.

Producto de acero laminado en caliente de sección cuadrada y de lados cóncavos, que lo convierte en un elemento decorativo de gran belleza.

Se usa en forma recta y torsionada en la fabricación de elementos decorativos de interiores y exteriores, como puertas, ventanas, rejas, escaleras, pasamanos, etc. Asimismo, se usa en la fabricación de elementos forjados. La calidad del acero facilita el doblado, torsionado, curvado, forjado y soldado sin herramientas especiales.

#### **NORMAS TÉCNICAS:**

- · Composición Química y Propiedades Mecánicas:
- ASTM A36/A36M-19
- NTP 350.400:2016
- · Tolerancias Dimensionales:
- ISO 1035/4 1982
- NTP 241.105:2016

#### PRESENTACIÓN:

Se comercializa en longitudes de 6 metros. En otras longitudes, solo a pedido del cliente. Se suministra en paquetes de 1 t.

#### DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES en kg/m: SISTEMA MÉTRICO:

DIMENSIONES	PESO NOMINAL		N.º Barras/ tm	
(mm)	kg/m	kg/Barra 6m	IN Dallas/ Lill	
9	0.54	3.26	310	
12	0.92	5.52	180	
15	1.43	8.59	116	

#### PROPIEDADES MECÁNICAS:

- Límite de Fluencia = 250 Mpa (2,530 kg/cm<sup>2</sup>) mínimo (\*).
- Resistencia a la Tracción =  $400-550 \text{ Mpa} (4,080-5,620 \text{ kg/cm}^2) (*)$ .
- Alargamiento en 200 mm = 20 % mínimo.
- Doblado a 180° = Bueno.
- Soldabilidad = Buena.
- (\*) Para cuadrados de 9 mm, el Límite de Fluencia mínimo es de 150 MPa y la Resistencia a la Tracción mínima es de 300 MPa.

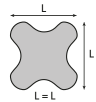
### COMPOSICIÓN QUÍMICA (%):

NORMA	%C máx	%Si máx	%P máx	%S máx
ASTM A36/A36M	0.26	0.40	0.04	0.05

#### **TOLERANCIAS DIMENSIONALES:**

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	NORMA TÉCNICA NTP 241.105	GRÁFICOS
Dimensión Nominal (d) d ≤ 15 mm	± 0,3 mm	d S
Fuera de Cuadrado (c)	0.58 mm máximo	
Romboicidad (R) d ≤ 15 mm	4% máximo	Diagonal menor  Diagonal mayor  R = Diag. Mayor - Diag. Menor Diag. Mayor
Longitud de Barra (I) 3 < I ≤ 12 m	-0 / + 50 mm	
Desviación Máxima de Rectitud (f) (*)	6 mm/1.5 m máximo	f l

(\*)No incluye las puntas dobladas.



QCQA01-F113/04/OCT 23



ISO 14001 ISO 45001

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

#### 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.° 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







