

Barras Corrugadas

NTC 2289



**ACEROS
AREQUIPA**

**LA SEGURIDAD
DE UN FIERRAZO**

* Imágenes referenciales.



NTC 2289:2020
Barras corrugadas de baja
aleación para refuerzo
de concreto



Resolución 1856:2017
Barras corrugadas de baja
aleación para refuerzo
de concreto

Barras Corrugadas

NTC 2289

DENOMINACIÓN:

Barras Corrugadas NTC 2289.

DESCRIPCIÓN:

Barras de acero microaleado de alta ductilidad, rectas de sección circular, con resaltes Hi-bond de alta adherencia con el concreto.

USOS:

Se usa como refuerzo para el concreto armado, en estructuras sismo resistentes y donde se requiera el soldado de las estructuras.

NORMAS TÉCNICAS:

- ASTM A706/A706M-22a, Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bar for Concrete Reinforcement.

- NTC 2289 (2289:2020). Norma Técnica Colombiana. Barras Corrugadas y Lisas de Acero de Baja Aleación, para refuerzo de concreto.

- Resolución 1856 (40CT2017). Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. República de Colombia. Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia.

PRESENTACIÓN:

Se produce en barras de 6 m, 9 m y 12 m de longitud en los siguientes diámetros: 6 mm, 1/4", 8 mm, 8.5 mm, 9 mm, 3/8", 11 mm, 12 mm, 1/2", 15 mm, 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1.1/4" y 1.3/8". Previo acuerdo, se puede producir en otros diámetros y longitudes requeridos por los clientes. Se suministra en paquetes de 1 o 2 toneladas, en varillas.

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES:

DESIGNACIÓN	Ø NOMINAL BARRA	SECCIÓN (mm ²)	PERÍMETRO (mm)	PESO NOMINAL (kg/m)
2	1/4"	31.67	19.95	0.249
3	3/8"	71	29.9	0.560
4	1/2"	129	39.9	0.994
5	5/8"	199	49.9	1.552
6	3/4"	284	59.8	2.235
7	7/8"	387	69.8	3.042
8	1"	510	79.8	3.973
10	1.1/4"	819	101.3	6.404
11	1.3/8"	1006	112.5	7.907

DESIGNACIÓN	Ø NOMINAL BARRA	SECCIÓN (mm ²)	PERÍMETRO (mm)	PESO NOMINAL (kg/m)
6M	6mm	28.27	18.8	0.222
8M	8mm	50.27	25.1	0.395
8.5M	8.5mm	56.75	26.7	0.446
9M	9mm	63.62	28.3	0.500
11M	11mm	95.03	34.6	0.747
12M	12mm	113.10	37.7	0.888
15M	15mm	176.72	47.1	1.388

COMPOSICIÓN QUÍMICA EN LA CUCHARA (%):

Por su bajo contenido de carbono, se trata de un acero soldable.

Análisis químico en la cuchara:

C = 0.30 % máx.; Mn = 1.50 % máx.;

Si = 0.50 % máx.; P = 0.035 % máx.; S = 0.045 % máx.;

Carbono Equivalente (CE) = 0.55 % máx.

$$CE = \%C + \%Mn/6 + \%Cu/40 + \%Ni/20 + \%Cr/10 - \%Mo/50 - \%V/10$$

PROPIEDADES MECÁNICAS:

Límite de Fluencia (fy) = 420 - 540 MPa.

Resistencia a la Tracción (R) > 550 MPa.

Relación R/fy ≥ 1.25

Alargamiento en 200 mm:

1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" = 14% mínimo.

7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4" y 1 3/8" = 12% mínimo.

Entre 6mm y 19mm = 14% mínimo.

Entre 22mm y 36mm = 12% mínimo.

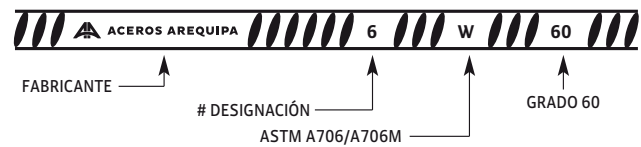
Doblado a 180°

= Bueno, sin que presente agrietamiento en la parte exterior de la zona doblada.

IDENTIFICACIÓN:

Las barras son identificadas por marcas de laminación en alto relieve que indican el fabricante, el diámetro, la norma y el grado del acero.

Se le reconoce por la letra "W".



QCQA01-F137 /10/MAR 24



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

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

COLOMBIA

CALL: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la Y, Valle del Cauca-Colombia.
Tel. (57) 324 4214893.
E-mail: contactocolombia@acerosamerica.com

PERÚ

LIMA: Av. Antonio Miró Quesada N.° 425, piso 17, Magdalena del Mar. Tel. (51-01) 517 1800.
PISCO: Panamericana Sur, Km. 241, Ica. Tel. (51-056) 58 0830.
AREQUIPA: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado, Arequipa. Tel. (51-01) 517 1800.

CHILE

ANTOFAGASTA: Ruta A-26 KM 2.4, El Salar. Tel.: (56) 939249279.
E-mail: contacto@acerosamerica.com

BOLIVIA

LA PAZ: Calle E - Lote 14, manzano A-08, Urbanización Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha. Tel. (591) 75555819/77641658.
SANTA CRUZ: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI 06, Mz. 1, lote 4 - Warnes. Tel. (591) 75555819/77641656.
COCHABAMBA: Calle Tte. Monasterios S/N Zona la Maíca Cochabamba. Tel. (591) 75555819/69417963
E-mail: contactobolivia@caa.com.bo

Encuétranos en: | www.acerosarequipa.com

**ACEROS
AREQUIPA**