

Fierro Corrugado

(BINORMA)

ASTM A615-G60 / NTP 341.031-G60

ASTM A706-G60 / NTP 339.186-(Binorma)



**ACEROS
AREQUIPA**

**LA SEGURIDAD
DE UN FIERRAZO**

*Imágenes referenciales.

Fierro Corrugado (BINORMA)

ASTM A615-G60 / NTP 341.031-G60 – ASTM A706-G60 / NTP 339.186-(Binorma)

DENOMINACIÓN:

Barra de Construcción ASTM A615-G60 / NTP 341.031-G60 – ASTM A706-G60 / NTP 339.186-(Binorma) (denominación corta: BACO ASTM A615/A706-G60)

DESCRIPCIÓN:

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

USOS:

En la fabricación de estructuras de concreto armado en viviendas, edificios, puentes, represas, canales de irrigación, etc.

NORMAS TÉCNICAS:

- ASTM A615/A615M-24 Grado 60
- ASTM A706/A706M-24 Grado 60
- NTP 341.031:2018/MT 1:2021 Grado 420
- NTP 339.186:2018 Grado 420
- NTE E.060:2009 CONCRETO ARMADO punto 21.3.3

COMPOSICIÓN QUÍMICA EN LA CUCHARA:

%C máx.	%Mn máx	%Si máx	%P máx	%S máx
0.30	1.50	0.50	0.035	0.045

Carbono Equivalente (CE) = 0.55 máx., para garantizar buena soldabilidad.

Es calculado con la siguiente fórmula:

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

PROPIEDADES MECÁNICAS:

- Límite de Fluencia (fy) (a 0.2% Offset) = 420 – 540 MPa
- Resistencia a la Tracción (R), mín. = 550 MPa
- Relación R / fy = $\geq 1,25$
- Alargamiento en 200 mm
 - 8mm, 3/8", 12 mm, 1/2", 5/8", = 14 % mínimo.
 - 3/4", 1", 1.3/8" = 12 % mínimo.
- Doblado a 180° = Bueno.

DIÁMETRO BARRA (d)	8mm	3/8"	12 mm	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/8"	1.1/4"	1 3/8"
DIÁMETRO DOBLADO	3d	3d	3d	3d	3d	5d	5d	5d	7d	7d	7d
mm	24.0	28.6	36.0	38.1	47.6	95.3	111.1	127.0	200.0	222.3	244.5

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES:

DIÁMETRO DE BARRA		SECCIÓN (mm ²)	PERÍMETRO (mm)	PESO NOMINAL (kg/m)
Pulg.	mm			
-	8	50.27	25.1	0.395
3/8	-	71	29.9	0.560
-	12	113	37.7	0.888
1/2	-	129	39.9	0.994
5/8	-	199	49.9	1.552
3/4	-	284	59.8	2.235
7/8	-	387	69.8	3.042
1	-	510	79.8	3.973
1.1/8	-	645	90.0	5.060
1.1/4	-	819	101.3	6.404
1.3/8	-	1006	112.5	7.907

PRESENTACIÓN:

Se producen barras de 9 m y 12 m de longitud.

Previa consulta, se puede producir en otras longitudes.

IDENTIFICACIÓN

Las barras y alambres son identificados por marcas de laminación en alto relieve que indican el fabricante, el diámetro, tipo de acero (S = Especificación ASTM A615 y W = Especificación ASTM A706), el grado del acero y el país de origen, según el siguiente esquema:



QCQA01-F171 / 03 / SET 25



ISO 9001
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.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 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

