www.acerosmiromina.com



Barras de construcción

BARRAS DE ACERO CORRUGADO

NTP 341.031-2018 ASTM A615 GR 60 Reglamento Nacional de Edificaciones del Perú

CARACTERÍSTICAS:

Las barras de acero corrugado **MIROMINA**, son fabricadas bajo estrictos controles de calidad en todo su proceso, lo que garantiza su calidad y confiabilidad.

Nuestras barras cumplen con la Norma Técnica Peruana NTP 341.031-2018, la Norma Internacional ASTM A615 Grado 60 y de las exigencias del Reglamento Nacional de Edificaciones.

Es por ello que las barras de acero **MIROMINA** pueden ser usadas con total garantía en construcciones sismorresistentes, garantizando de esta manera la seguridad de todas las edificaciones.

PRESENTACIÓN:

Varillas de 9 metros de largo, suministradas en paquetes de 2 toneladas y tambien en unidades.

USO:

Para refuerzo en edificaciones de concreto armado.

VENTAJAS

- Peso Exacto
- Contiene microaleantes que le brindan mayor resistencia a la corrosión.
- Materia prima de alta calidad
- Fabricación **NON THERMEX**, que garantiza una ductilidad uniforme en toda la barra.

No te quedes con la duda. Realiza tu prueba de doblado.

MIROMINA ACERO DE CALIDAD



PROPIEDADES MECÁNICAS NTP 341.031-2018

Límite de Fluencia Mínimo (Fy)	4282 Kg./cm ² . (420 Mpa)
Límite de Fluencia Máximo	5506 Kg./cm ² . (420 Mpa)
Resistencia a la Tracción Mínimo (Rt)	6322 Kg./cm ² . (420 Mpa)
Relación: Rt / Fy	≥ 1.25
Alargamiento Mínimo en 200 mm:	
6mm. 8mm., 3/8", 12mm., 1/2", 5/8" y 3/4" 1" y 1 3/8"	11% 14% 12%
Doblado a 180°	Sin fisuras
Contenido Máximo de Fósforo	0.06%



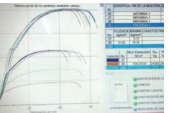
RECONÓCENOS DE ESTA MANERA:

Las barras de acero corrugado MIROMINA cumplen con los estándares de calidad definidos por la Norma Internacional ASTM A615 Grado 60, Norma Técnica Peruana NTP 341.031-2018 y el Reglamento Nacional de Edificaciones del Perú.

Pruebas de ensayo aprobadas por laboratorios certificados de la PUCP.











Prueba de Tracción y Fluencia

Prueba de Doblado: Doblado a 180° sin presentar fisuras



Dúctil y resistente



Las barras de acero corrugado **MIROMINA** son fabricadas bajo estándares internacionales:

Gestión de la Calidad (ISO 9001)

Gestión Ambiental (ISO 14001)

Gestión de Seguridad y Salud Laboral

(ISO 18001)

Gestión Eficiente de la Energía (ISO 50001)

	NOMINAL DE DRRUGADA	Ø MANDRIL DE DOBLADORA		
plg.	mm.	(mm.)		
-	6	18.0		
-	8	24.0		
3/8"	-	28.6		
-	12	36.0		
1/2"	-	38.1		
5/8"	-	47.6		
3/4"	-	95.2		
1"	-	127.0		
1 3/8"	-	244.5		



DIMENSIONES NOMINALES
Requisitos de Resaltes y Masa
NTP 341.031-2018 / ASTM A615 GR 60

CARACTERÍSTICAS									
Diámetro Nominal		Nominal	Perímetro Nominal	Distancia promedio de resaltes	Altura promedio de resaltes	Cuerda máx.	Peso (*) Nominal		
plg.	mm.	(mm².)	(mm².)	(mm.) resaltes (mm.)	(mm.)	(mm.)	(kg./m.)		
-	6	28.0	18.8	4.2	0.24	2.4	0.220		
-	8	50.0	25.1	5.6	0.32	3.2	0.395		
3/8"	-	71.0	29.9	6.7	0.38	3.6	0.560		
-	12	113.0	37.7	8.4	0.48	4.6	0.890		
1/2"	-	129.0	39.9	8.9	0.51	4.9	0.994		
5/8"	-	199.0	49.9	11.1	0.71	6.1	1.552		
3/4"	-	284.0	59.8	13.3	0.97	7.3	2.235		
1"	-	510.0	79.8	17.8	1.27	9.7	3.973		
1 3/8"	-	1006.0	112.5	25.1	1.80	13.7	7.907		

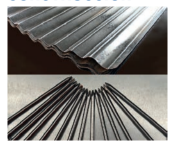


PERFILES



- Barras Redondas y Cuadradas Lisas A36
- Platinas LAC A36
- TEE LAC A36
- Ángulos LAC A36
- Ángulos LAC A36 /A572
- Canales U LAC A36
- Rieles
- Vigas H
- Barras Redondas SAE 1018, SAE 1020, SAE 1045, LAC y Calibradas

CONSTRUCCÍON



- Alambrón para Trefilería
- Alambre Galvanizado
- Alambre de Amarre Negro Recocido
- · Clavos para Albañil
- Clavos para Calamina
- Clavo Minero
- Calaminas Naturales
- Calaminas Prepintadas

TUBOS



- Cuadrados y Rectangulares Negros LAC A500 GR A
- Redondos Negros LAC A500 GR A y GR B
- Cuadrados y Rectangulares Galvanizados LAC A500 GR A y GR B
- Redondos Galvanizados LAC A500 GR A y GR B
- Redondos Galvanizados ISO 65
- Para Sistemas Contra Incendios A795 SCH10
- ASTM A53 A106 API 5I GR B

PLANCHAS



- Laminada en Caliente A36
- I aminada en Caliente A709 GR 50.
- Laminada en Caliente A514 GR B
- JIS3116 para Balones de Gas
- Estriada
- Para Calderas ASTM A285 GR C
- Para Tangues ASTM A516 GR 70
- Bobinas LAC A36
- Bobinas y Planchas Laminadas en Frio
- Bobinas y Planchas Galvanizadas
- Bobinas de Aluzinc Natural y Prepintado

Para Calderas A192

MIRDRINA

MIROMINA **ACERO DE CALIDAD**

EMPRESA DEL



Oficina Principal T.:(01) 512 3376

Av. Los Ingenieros Nº 154 Urb. Santa Raquel II Etapa - Ate, Lima

Oficina Piura

T.: (073) 353963

Av. Prolongación Sánchez Cerro Nº 2852 - Piura



www.acerosmiromina.com ventasacero@molicom.com.pe







Aceros Miromina



51 949 651 200



