



SICARTSA

ESTA... DONDE SE CONSTRUYE MEXICO

Un complejo siderúrgico totalmente integrado, con los últimos adelantos tecnológicos y un sistema de calidad total que le permiten cumplir con las más estrictas normas nacionales e internacionales, operando a su máxima capacidad de 1.2 millones de toneladas de acero líquido y 1 millón de toneladas de producto terminado, principalmente, varilla corrugada y alambón.

PLANTA:

Domicilio Conocido
60950 Cd. Lázaro Cárdenas Mich.
Tel.: 203-33
220-32
Fax.: 220-34
Telex.: 1774242 SILCME

OFICINAS D. F.

Av. Yucatán No. 15
Col. Roma Del. Cuauhtémoc
06700 México, D. F.
Tels.: 207-98-85
207-68-22
Fax.: 208-37-25
208-30-87
Telex.: 1771113 SILCME

OFICINAS GUADALAJARA:

Av. Circunvalación
Agustín Yañez No. 2240, 2º Piso
Sector Juárez
45040 Guadalajara, Jal.
Tel.: 26-77-20
Fax.: 26-76-67





Siderúrgica Lázaro Cárdenas-Las Truchas, s.a.

Yucatán 15
D. Cuauhtémoc

Col. Roma
06700 México, D.F.

tel. (5) 207.98.85
(5) 207.68.22
fax. (5) 208.37.25
208.30.87
tx. 1771113 SILCME

ACEROS PARA LA CONSTRUCCION

1.- LINEA DE PRODUCTOS

Varilla corrugada y alambón para la construcción "Tipo C".

2.- VARILLA CORRUGADA

La varilla corrugada **SICARTSA R-42** cumple ampliamente con la Norma Oficial Mexicana **NOM B-6** en vigor, exigida en los reglamentos de construcción de nuestro país, lo que le permite ostentar el Sello Oficial de Garantía.

La varilla corrugada **SICARTSA R-42** se ofrece, como alternativa, de acuerdo, con la Norma Oficial Mexicana **NOM B 457** en vigor, de mayor ductilidad y actitud a ser soldada. Este producto se fabrica únicamente sobre pedido.

La varilla corrugada **SICARTSA R-42** es garantía de máxima seguridad en el refuerzo de concreto. Su proceso de fabricación integrado con la más moderna tecnología y un sistema de calidad total le permite el control estricto desde su materia prima, cada etapa del proceso, el producto final y su distribución.

2.1.- Algunas de sus características son:

Áreas, perímetros y pesos

Designación No.	Diámetro Nominal mm.	pulg.	Área cm ²	Perímetro cm.	Peso kg/m
3	9.5	3/8	0.71	2.98	0.560
4	12.7	1/2	1.27	3.99	0.994
5	15.9	5/8	1.99	5.00	1.552
6	19.1	3/4	2.87	6.00	2.235
8	25.4	1	5.07	7.98	3.973
10	31.8	1 1/4	7.94	9.99	6.225
12	38.1	1 1/2	11.40	11.97	8.938

En caso de requerirse otros diámetros (inclusive los de las series milimétricas), estos se fabricarán sobre pedido y deberán consultarse previamente con la Gerencia de Ventas.

2.2.- Propiedades a la Tensión

	Norma B-6	Norma B-457 Soldable
Resistencia a la tensión mínima, kgf/mm ²	63	56
Límite de fluencia mínimo, kgf/mm ²	42	42
Alargamiento mínimo en 200 mm		
Varilla No.:		
3, 4, 5 y 6	9	14
8	8	12
10 y 12	7	12

La relación entre resistencia a la tensión y el límite de fluencia real, no debe ser menor del 1.25.

3.- ALAMBRO PARA CONSTRUCCION "TIPO C"

Se presenta en dos diámetros 6.3 y 5.5 mm. ofreciendo la máxima seguridad en el armado de castillos, cadenas y traveses y un fácil manejo derivado de su calidad homogénea

Nuestra política de calidad, cumplir invariablemente con los requisitos pactados con nuestros clientes, haciéndolo bien desde la primera vez, mediante un enfoque sistemático hacia la prevención.

4.- OFICINAS

Planta

Domicilio Conocido

60950 Cd. Lázaro Cárdenas, Mich.

Tel. (743) 203.33

(743) 220.32

Fax. (743) 220.34

Tx. 177.42.42 SILCME

Oficina Guadalajara

Av. Circunvalación Agustín Yáñez No. 2240 - 2o. piso

Sector Juárez

45040 Guadalajara, Jal.

Tels. (36) 26.77.20

Fax. (36) 26.76.67

Exportamos a: E.U.A., Asia y Europa