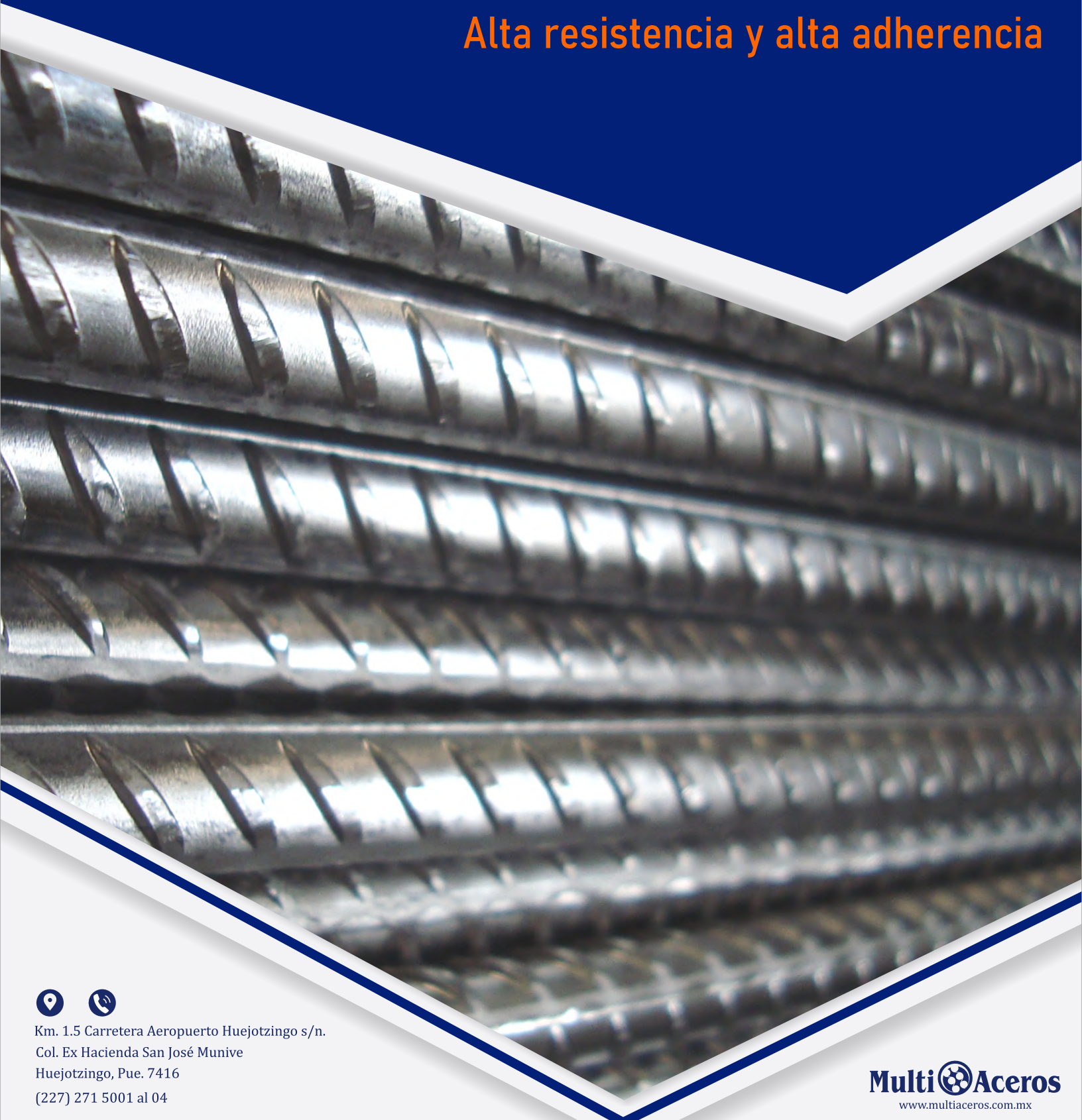


# Multivarilla 6000

Alta resistencia y alta adherencia



Km. 1.5 Carretera Aeropuerto Huejotzingo s/n.  
Col. Ex Hacienda San José Munive  
Huejotzingo, Pue. 7416  
(227) 271 5001 al 04

**MultiAceros**  
www.multiaceros.com.mx

# Multivarilla 6000

Alta resistencia y alta adherencia

## Descripción:

La Multivarilla 6000 se caracteriza por su alta resistencia a la tensión y alta adherencia, se presenta como una opción más para el refuerzo de concreto, La fabricación de este producto parte del alambre laminado en frío y tiene una resistencia a la fluencia de 6000kg/cm<sup>2</sup>.

## Presentación:

En tramos rectos de 6.00,9.00 y 12.00m. de longitud en atados de 1 tonelada.

## Aplicaciones:

En losas sólidas y aligeradas en claros cortos, viguetas, castillos, castillos ahogados, refuerzo horizontal en muros, postes y tubería de concreto. En general, para todos aquellos casos que al diseñar con un límite de fluencia de 6000 kg, se requieran varillas de pequeño diámetro.

## Norma de Calidad:

NMX-B-072-2008

## Propiedades mecánicas:

- Resistencia a la tensión mínima: 70kgf/mm<sup>2</sup>
- Límite de fluencia mínimo: 60kgf/mm<sup>2</sup>
- Alargamiento mínimo a la ruptura en: 6%
- Coeficiente de corrugación mínimo: 0.04

## Especificaciones:

DÁMETRO NOMINAL		ÁREA	PESO	PESO POR VARILLA (6m)	VARILLA POR TON. (Aprox.)	EQUIVALENCIA G-42
PULGADAS	mm	cm <sup>2</sup>	kg/m	kg	Piezas	Diámetro
-	10.64	0.8891	0.697	4.18	239	1/2"
5/16"	7.94	0.4951	0.388	2.33	429	3/8"
1/4"	6.35	0.3167	0.248	1.49	671	5/16"
3/16"	4.76	0.178	0.140	0.84	1194	-
5/32"	3.97	0.1238	0.097	0.58	1717	Alambrón 1/4"