



Multivarilla 6000

Alta Resistencia y Alta Adherencia

Multi  Aceros

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 del concreto. La fabricación de este producto parte del alambre laminado en frío y tiene una resistencia a la fluencia de 6000kg/cm^2 .

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-72-2008

Propiedades mecánicas:

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

Especificaciones:

DIÁMETRO NOMINAL		ÁREA	PESO	PESO POR VARILLA (6m.)	VARILLAS POR TON. (Aprox.)	EQUIVALENCIA G-42
pulgadas	mm	cm ²	kg/m	kg	piezas	diámetro
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 "

Multi Aceros

www.multiaceros.com.mx

Km. 1.5 Carretera Aeropuerto Huejotzingo s/n. Col. Ex Hacienda San José Munive, Huejotzingo, Pue. 74160
(227) 271 5001 al 04

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 del concreto. La fabricación de este producto parte del alambre laminado en frío y tiene una resistencia a la fluencia de 6000kg/cm².

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-72-2008

Propiedades mecánicas:

- Resistencia a la tensión mínima: 70kgf/mm².
- Resistencia a la fluencia mínima: 60kgf/mm².
- Alargamiento mínimo a la ruptura en: 6%
- Coeficiente de corrugación mínimo: 0.04

Especificaciones:

DIÁMETRO NOMINAL		ÁREA	PESO	PESO POR VARILLA (6m.)	VARILLAS POR TON. (Aprox.)	EQUIVALENCIA G-42
pulgadas	mm	cm ²	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 "

Multi  **Aceros**

www.multiaceros.com.mx

Km. 1.5 Carretera Aeropuerto Huejotzingo s/n. Col. Ex Hacienda San José Munive, Huejotzingo, Pue. 74160
(227) 271 5001 al 04