



NEL

CANALADOS MONTERREY

PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



VARILLÍN

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

VARILLÍN



Grado de Acero
SAE 1008, 1012 y
ASTM A-568

NOM

APLICACIONES

- Construcción

ESPECIFICACIONES



- Longitud: 6 m



- Número nominal: 2.5, 2, 1.5, 1.25 y 3
- Diámetro nominal: 5/16", 1/4", 3/16", 5/32" y 3/8"



- Resistencia mínima a la tensión: 7000 kgf/cm²
- Resistencia mínima a la fluencia: 6000 kgf/cm²



Nº. Designación (B)	Diámetro nominal (A)		Peso Kg/m	Área		Peso por varilla (6m.)	Nº Varillas/ton (6m.)
	pulg.	mm.		mm2	pulg2	kg	
2.5	5/16	7.94	0.384	49.51	0.077	2.30	434
2	1/4	6.35	0.248	31.67	0.049	1.49	672
1.5	3/16	4.76	0.140	17.80	0.028	0.84	1,190
1.25	5/32	3.97	0.097	12.38	0.019	0.58	1,718
3	3/8	9.53	0.559	71.26	0.110	3.35	298

*Venta de varillón a partir de 5 toneladas. Consulta con tu ejecutivo de ventas por medidas y envíos.

RECOMENDACIONES SOBRE LA MANIPU- LACIÓN DE VARILLÓN

- Al manipular barras utiliza siempre guantes de trabajo.
- Una vez dobladas, las piezas de varillón no pueden ser enderezadas, ya que han perdido su fortaleza ideal.
- Evitar soldar las barras entre sí para ahorrar materiales o costos, los amarres y castillos deben hacerse utilizando alambre recocado.
- Soldar piezas de varillón entre sí para generar estructuras no funciona, es riesgoso y va en contra de gran parte de las normativas de seguridad a nivel internacional en construcción.
- Las barras de acero pueden ser cortadas con sierras eléctricas o manuales. Los cortes deben ser precisos. También pueden utilizarse herramientas como un filo bimetálico o discos de corte de metal.

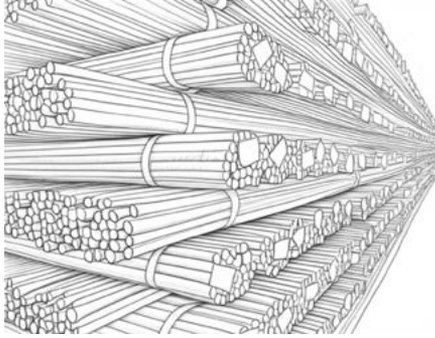
MANEJO Y ALMACENAMIENTO



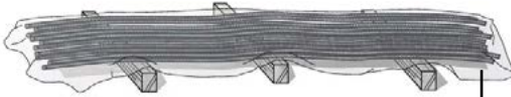
El embarque de las piezas de varillón se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

Es responsabilidad del cliente verificar la cantidad, dimensiones, peso y estado general de las barras de acero. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, será necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

La forma óptima de preservar la integridad de las barras corrugadas es almacenarlas en un entorno seco, protegido de la humedad ambiental.



Es fundamental evitar el contacto directo de las piezas de varillín con el suelo, ya que este representa una fuente constante de humedad que puede acelerar la oxidación. Se recomienda colocar el producto sobre polines de madera u otra superficie seca y resistente y cubrir las con plástico de alta densidad hasta el momento de su empleo.



*Plástico para proteger
contra la lluvia y humedad*



PANEL

Y ACANALADOS MONTERREY

Acero para **mejorar a México**

¡COMUNÍCATE CON NOSOTROS!

 **55 5888 9667** 



panelyacanalados.com



info@panelyacanalados.com



[@panelyacanaladosm](https://www.linkedin.com/company/panelyacanaladosm)