

# VARILLA REDONDA LISA CUADRADA LISA – TORSIONADA

# Usos y aplicaciones

### Varilla redonda lisa

Este tipo de varillas se aplica en diseños estructurales como aros en muros o columnas de mampostería y viviendas de concreto; además en la industria de herramientas y maquinarias. Se Aplica en: Refuerzo para juntas de pavimentos de concreto, Aros para concreto estructural, Herrería y artesanía en metal, Industria y maquinaria

### Varilla cuadrada lisa

Principalmente en ornamentación, para la construcción de enrejados, cierres, muebles, candelabros, etc.

## Varilla torsionada

En construcción de herrería (cercados, rejas de seguridad, pasamanos, ventanas, balcones)

# Se encuentran disponibles en las siguientes medidas

VARILLA REDONDA LISA		VARILLA CUADRADA		VARILLA TORSIONADA	
MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS
9,5	3/8"	6,35	1/4"	9	
10,5		9		12	
12		10		12,7	1/2"
12,7	1/2"	11		15,62	5/8"
15		12			
15,62	5/8"	12,7	1/2"		
19	3/4"	15			
22	7/8"	15,62	5/8"		
25,4	1"	19,05	3/4"		
31,75	2 1/4"	25,4	7/8"		
			1"		
			1 1/4"		