

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"		