

VARILLA REDONDA LISA



Definición

Las Varillas Redondas Lisas son aquellas cuyo perfil corresponde al de una circunferencia, luego de ser laminadas.

Usos

Además de utilizarlas para propósitos estructurales se usan en carpintería metálica, dowels, fabricación de tornillos, tensores, cadenas, verjas, usos industriales, cerramientos, ornamentación, donde los elementos deban unirse con soldadura.

Normalización

Las varillas redondas Lisas se fabrican de acuerdo a lo establecido en la norma NTE-INEN-2222.

Identificación

Paquetes atados con alambre, con peso aproximado de 2500 kg. Los paquetes se identifican mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado del acero.

Garantías

Nuestro sistema de Gestión de Calidad permite la supervisión de la totalidad del proceso de fabricación con el fin de obtener un producto de composición y dimensionamiento adecuado para su uso. Emitimos a pedido del cliente, el correspondiente certificado de calidad.

GAMA DE FABRICACIÓN

Diámetro (mm)	Peso Nominal (mm)	Tolerancia en el diámetro (+/- mm)	Ovalidad Máx(mm)
8	0,395		
10	0,617		
12	0,888	0,40	0,60
14	1,208		
16	1,578		
18	1,996		
20	2,466	0,50	0,75
22	2,984		
25	3,853		
28	4,834	0,60	0,90
32	6,313		

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Fluencia MPa	Resistencia MPa	Alargamiento (%)
235 (Mín)	340 (Mín) 470 (Máx)	26 (Mín)