



# BARRA LISA REDONDA

Barras lisas con sección transversal circular que tiene una superficie sin resaltes o venas especiales.

## Tabla de Espesores y Dimensiones

| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES |                 |                 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Espesor Milímetros            | Longitud Metros | Peso Kilogramos |
| 10,5                          | 6,00            | 4,08            |
| 12,00                         | 6,00            | 5,31            |
| 15,00                         | 6,00            | 6,63            |

| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES |                 |                 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Espesor Pulgadas              | Longitud Metros | Peso Kilogramos |
| 1/2"                          | 6,00            | 6,00            |
| 5/8"                          | 6,00            | 9,30            |
| 3/4"                          | 6,00            | 13,44           |
| 7/8"                          | 6,00            | 18,20           |
| 1"                            | 6,00            | 23,80           |

## Normas

NTC 161: Refuerzo de concreto de retracción y temperatura y aplicaciones metalmeccánicas que no requieren control estricto de inclusiones, descarbonación, microestructura, tamaño de grano y defectos superficiales.

NTC 2289: Refuerzo de concreto de retracción y temperatura – Juntas de transferencia.

## Ventajas

- Excelente ductibilidad.
- Alta soldabilidad.

## Usos

Metalistería / Forjas / Ornamentación / Elementos arquitectónicos