

# Perfil Redondo Carretero

**Acero de alta calidad** diseñado para la construcción de infraestructura vial.

Garantiza **máxima durabilidad, seguridad y desempeño** en tus proyectos de carreteras y puentes.

Disponible en **múltiples diámetros**.



## Usos y aplicaciones



### Construcción de carreteras

- Pasajuntas en losas de pavimentos de concreto hidráulico.
- Utilizados en la fabricación de canastillas pasajuntas.

### Ventajas

- Facilitan la transferencia de cargas entre losas.
- Reducen el riesgo de fisuras en el concreto.



## CONTACTO

 [desarrollodemercado@gerdau.com](mailto:desarrollodemercado@gerdau.com)



[gerdaucorsa.com.mx](http://gerdaucorsa.com.mx)



# PLANTA TULTITLÁN

Estado de México

Nuestra planta se ubica en el centro del país, lo que nos permite atender de manera rápida y eficiente las entregas.

## Identifica nuestra etiqueta

**GERDAU CORSA**

**Barra / REBAR**  
NMX B506 N42/S60

Medida: 1" / 1"  
 Longitud: 12 M / 39.37 FT  
 Peso: 2130 KG / 4696 LB

ISO 9001, 14001, 45001  
 GERDAU CORSA S.A.P.I DE C.V.  
 R.F.C. GC0071005242  
 Km 3, Carretera Mex. Cd. Sahagun S/N  
 Tepeapulco, Hidalgo C.P. 43990

Lote: 1029876402  
 Atado: N000003  
 Fecha: 16/08/2025

(01)0750110000015      0(3300)002040(21)10288268020 100011204

**ATENCIÓN A CLIENTES: +52(55)52627300**

HECHO EN MÉXICO
MADE IN MEXICO

Empresa  
  
 Certificada

**HECHO EN  
  
 MÉXICO**

Empresa  
  
 Socialmente  
 Responsable  
 Conectada

[f](#) [in](#) [@](#) [▶](#) [📶](#)

gerdaucorsa.com.mx

## CERTIFICACIONES INTERNACIONALES



**CALIDAD**



**MEDIO  
 AMBIENTE**



**SEGURIDAD  
 Y SALUD**

## Medidas y características técnicas

| Designación | Diámetro Nominal |      | Área de sección Transversal | Peso Nominal |
|-------------|------------------|------|-----------------------------|--------------|
|             | in               | mm   |                             |              |
| 8           | 1"               | 25.4 | 5.08                        | 3.973        |
| 10          | 1 1/4"           | 31.8 | 7.94                        | 6.225        |
| 12          | 1 1/2"           | 38.1 | 11.4                        | 8.938        |

Longitud estándar de 12.10 metros.

## Normas y especificaciones técnicas

| Especificación       | Grado 42  |
|----------------------|---|
| Material             | Laminado en caliente                                |
| Esfuerzo de fluencia | 420 Mpa (4,200 kg/cm <sup>2</sup> )                 |
| Norma mexicana       | NMX-B-506- CANACERO-2011<br>NMX-B-521-CANACERO-2017 |
| Norma ASTM           | ASTM A 615  |

## Conoce nuestra BIBLIOTECA DIGITAL

