



## FICHA TÉCNICA

Barra Redonda De Acero Inoxidable 304, 1 1/2" = 38Mm. 4M De Largo.

**CÓDIGO:**

**B 1 1/2"**

**\*Nombre:** Barra redonda de acero inoxidable

**Acabado:** Mills finish

**Código:** B 1 1/2"

**Color:** Acero inoxidable

**Longitud:** 4 m

**Materiales:** Requerimientos Químicos: C 0.08, Mn 2.00, P 0.045, S 0.030, Si 1.00, Cr 18.00-20.00, Ni 8.00-10.50, N 0.10

**Para Uso:** Para soldar o torneear

**Propiedades mecánicas:** Límite elástico: (min)310-205MPa; Fuerza de Tensión: (min)620-515MPa; Alargamiento:30%; Reducción del área:40%

**Tipo:** Barra Redonda

**¿Dónde usarlo?:** Fabricación de tensores, pernos, tuercas, tornillos, remaches, cadenas, abrazaderas, piezas de ferretería eléctrica y usos industriales.

**Certificaciones:** ISO9001: 2008

**Código de producto:** B 1 1/2"

**Diámetro:** 1 1/2"

**Material:** Acero Inoxidable 304

**Norma de Fabricación:** ASTM A276

**Peso (Kg):** 35.61 Kg

**Recomendaciones:** Evitar la limpieza con Productos que contengan cloro, Acido Muriático

**Usos:** Construcción