

## Ficha Técnica **Barras para Molinos de Barra**



Acero de alto contenido de Carbono con adición de uno o más de otros elementos aleantes tales como Mn, Si, Cr, Mo y Ti, los que en conjunto con el porcentaje de carbono otorgan a las barras una dureza y tenacidad equilibradas para asegurar una adecuada eficiencia de la molienda.

C	Mn	P máx	S máx	Si	Cr	Mo
1.1 máx.	0.70/1.00	0.030	0.030	0.15/0.35	1.0 máx.	0.2 máx.

- Barras de buena tenacidad
- Dureza de 280 +- 20 HB

### **PESO DE LOS BULTOS**

Salvo acuerdo diferente, los bultos no están sujetos a tolerancia de peso. Sin embargo, en términos generales, se puede afirmar que los rollos producidos en CAP Acero poseen un peso promedio teórico de 2.000 kg +- 10%

### **DIMENSIONES DE LAS BARRAS**

Diámetro	1" a 4" 25,4 mm a 101,6 mm
Largo a pedido	de 3 m a 8 m

### **IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS**

Cada bulto se identifica con una etiqueta que contiene por lo menos:

- El tipo o calidad del acero
- El diámetro nominal de laminación
- El número de la hornada
- El peso real
- El número del bulto