

BARRAS PARA MOLIENDA DE MINERAL



DESCRIPCIÓN

Son barras lisas de acero de sección circular, con alto contenido de carbono. Tienen gran dureza y resistencia al desgaste. Son usadas para la molienda de minerales.

ESTÁNDAR INTERNACIONAL DE REFERENCIA

Hot rolled round steel bars DIN EN 10060-2003.

PROPIEDADES MECÁNICAS

DUREZA Brinell: 300 HB mínimo.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DE FORMA

Diámetro nominal		Tolerancia en el diámetro (mm)	Ovalidad (mm)	Tolerancia en la longitud (mm)	Flecha (mm/m)	Masa (kg/m)
Pulgadas	Milímetros					
3"	76.2	+/- 1.0	1.3 máx.	+30/-50	2.5 máx.	35.8
3.5"	88.9	+/- 1.3	1.5 máx.	+30/-50	2.5 máx.	48.7

LONGITUD

Diámetro	Longitud (mm)															
	2350	2750	2900	3000	3300	3505	3620	3650	3660	3800	4110	4230	4620	4725	5000	5930
3"		X	X	X	X	X	X			X	X					
3.5"	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PRESENTACIÓN

El producto es suministrado en paquetes de 2000 kg aproximadamente.

CICLO DE VIDA

Con el fin de contribuir al cuidado del ambiente, los materiales de empaque como los sunchos, amarres metálicos y etiquetas plastificadas, se sugiere tener en cuenta los siguientes destinos:

- Zunchos y amarres metálicos: poseen valor en el mercado de reciclaje metálico por lo que se recomienda canalizar su recolección por medio de las empresas.
- Etiquetas plastificadas: disponerlos como residuo no peligro en los colectores municipal.