## 

Son aceros de bajo tenor de carbono. Las nervaduras o nervios de hierro que sobresalen de la barra redonda, permiten una mejor adherencia de los compuestos del hormigón.

Facilita el trabajo de doblado en obra y un mejor desempeño en máquinas. Como resultado de este proceso se obtiene una barra con una estructura de alto límite de fluencia, combinado con una gran ductilidad.

Certificación norma IRAM IAS U500-528.

## **PRESENTACIÓN**

Barras de 12 metros en paquetes de 2000kg. Gran variedad disponible de diámetros.



DIÁMETRO (mm)	PES0	
	Kg/m	Kg/Barra
6	0,222	2,66
8	0,395	4,74
10	0,617	7,40
12	0,888	10,66
16	1,580	18,96
20	2,470	29,64
25	3,850	46,20
32	6,310	75,72