



Barras de Acero (Acero Plata) desde  $\varnothing$  1 mm. hasta 40 mm. de  $\varnothing$  en diferentes calidades y longitudes:

Características, Tratamientos y usos diversos de algunos de los aceros relacionados.

### BARRAS DE 2 METROS

HASTA 10 = INCREMENTO PROGRESIVO DE 0,1 m/m.  
 De 10 a 20 = " " " 0,25 m/m.  
 De 20 a 25 = " " " 1 m/m.  
 De 30

F-131 = B-2. — Acero al Cromo Vanadio. Pieza de gran dureza máxima. Poca ductilidad, pero gran resistencia a la fatiga y al desgaste, cojinetes de bolas y de rodillos. Temple 800-810 en agua: 930-850 en aceite. Revenido 150-300.

### BARRAS DE 2,5 METROS

De 3 a 50 = INCREMENTO PROGRESIVO DE 1 m/m.

F-114 = F-5. — Acero al Carbono de 65 a 75 mm<sup>2</sup>. Elementos de maquinaria ejes, pinzas de gran resistencia, palieres, etc. Temple 825-845 en agua. Revenido 550-650.

Todas las medidas son rectificadas en tolerancia h-8. Sobre demanda también otras tolerancias.

Para otras calidades de Acero y para medidas especiales sírvanse consultar.