

**Designación convencional de los Aceros
según la norma UNE 36009 de 1972**

F-1000	Aceros finos de construcción en general	
	F-1100	Aceros al carbono para temple y revenido
	F-1200	Aceros aleados para temple y revenido
	F-1300	
	F-1400	Aceros de gran elasticidad
	F-1500	Aceros al carbono y aleados para cementar
	F-1600	
	F-1700	Aceros para nitrurar
F-2000	Aceros para usos especiales	
	F-2100	Aceros de fácil mecanizado
	F-2200	Aceros de fácil soldadura
	F-2300	Aceros con propiedades magnéticas
	F-2400	Aceros de alta y baja dilatación
	F-2500	Aceros de resistencia a la fluencia
F-3000	Aceros para usos especiales	
	F-3100	Aceros inoxidable
	F-3200	Aceros para válvulas de motores de explosión
	F-3300	Aceros refractarios
F-4000	Aceros de emergencia	
F-5000	Aceros para herramientas	
	F-5100	Aceros al carbono para herramientas
	F-5200	Aceros aleados para herramientas
	F-5300	
	F-5400	Aceros de corte rápido para herramientas
	F-5500	
	F-5600	
F-6000	Aceros de uso general	
	F-6100	Aceros para barras corrugadas de hormigón armado
	F-6200	Aceros no aleados de uso general en construcción
F-7000	Aceros de uso general	
	F-7300	Aceros al carbono para bobinas laminadas en caliente
F-8000	Aceros para moldeo	
	F-8100	Aceros moldeados, no aleados, para usos generales
	F-8300	Aceros moldeados, de baja aleación, para usos generales
	F-8400	Aceros moldeados inoxidable