# Equivalencia entre distintas designaciones

Designación		Otras designaciones										
UNE-EN	EN 10083-1:1997		Alem DIN 1		Reino	España L	JNE 36011	Francia	Italia	AISI		
ISO 683-1	Simbólica	Numérica	Simbólica	Numérica	Unido BS 970	Simbó- lica	Numé- rica	NF A35-552-86	UNI 7846	SAE ASTM		
C45E	C45E	1.1191	CK 45	1.1191	(080M46)	C45K	F-1140	XC 45	C45	1042		

La composición química de los aceros entre paréntesis difiere ligeramente de la definida en la norma EN 10083.

## Composición química

	Análisis sobre colada												
Contenido (%)													
С	Si <sub>máx.</sub>	Mn	P <sub>máx.</sub>	S <sub>máx.</sub>	Cr <sub>máx.</sub>	Mo <sub>máx.</sub>	Ni <sub>máx.</sub>	Cr+Mo+Ni <sub>máx.</sub>					
0,42 - 0,50	0,40	0,50 - 0,80	0,035	0,035	0,40	0,10	0,40	0,63					

Desviaciones adm	Desviaciones admisibles entre el análisis del producto y los valores especificados para el análisis de colada												
Elemento	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni					
Desviación admisible	±0,02	±0,03	±0,04	±0,005	±0,005	±0,05	±0,03	±0,05					

## Características mecánicas

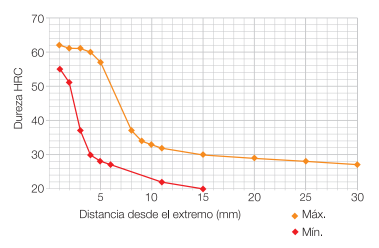
Ensayo de tracción											
Estado de temple y revenido (+QT)											
	Límite elástico	Resistencia a la tracción	Alargamiento	Estricción							
Diámetro nominal (mm)	Rp <sub>0,2</sub> (Mpa)	Rm (MPa)	A (%) L <sub>o</sub> =5d Diámetro nominal (mm)	Z (%)							
d ≤ 16	≥ 490	700 - 850	≥]4	≥ 35							
16 < d ≤ 40	≥ 430	650 - 800	≥16	≥ 40							
40 < d ≤ 100	≥ 370	630 - 780	≥17	≥ 45							

	Ensayo de flexión por choque <sup>1)</sup>									
Estado de temple y revenido (+QT)										
Diámetro nominal (mm)										
d ≤ 16	16 < d ≤ 40	40 < d ≤ 100								
	Energía absorbida² (Julios)									
25	25	25								

- 1) Ensayo de resistencia al impacto sobre probeta longitudinal con entalla Charpy en V a temperatura ambiente.
- 2) Valor mínimo de tres probetas. Ningún valor individual debe ser inferior al 70% del valor medio mínimo.

Ensayo de tracción										
Estado de normalizado (+N)										
	Límite elástico	Resistencia a la tracción	Alargamiento							
Diámetro nominal (mm)	Rp <sub>0.2</sub> (Mpa)	Rm (MPa)	A (%) L <sub>o</sub> =5d Diámetro nominal (mm)							
d ≤ 16	≥340	620	≥]4							
16 < d ≤ 100	≥305	580	≥16							
100 < d ≤ 250	≥275	560	≥16							







	Townshill and Townshill																
	Templabilidad Jominy <sup>1)</sup>																
Distancia desde	el extremo <sup>2)</sup> (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	20	25	30
Dureza	máx.	62	61	61	60	57	51	44	37	34	33	32	31	30	29	28	27
HRC	min.	55	51	37	30	28	27	26	25	24	23	22	21	20	-	-	-

- 1) Temperatura de austenización de la probeta de ensayo: 850 ± 5°C.
- 2) Los valores de dureza se calculan a las distancias señaladas desde el extremo templado de la probeta.

#### Condiciones de tratamiento térmico

Forja o laminación en caliente	Normalizado	Recocido de ablandamiento	l lemnle l		Revenido	Ensayo de templabilidad Jominy
850 - 1250	840 - 870	680	840 - 860	Agua o aceite	550 - 660	850±5

### Stock permanente

	Dimensiones	Intervalo entre		Estado de	suministro	Tolerancia del	Tolerancia	Flecha
Perfil	(mm)	medidas	Transformación	Material	Superficie	diámetro (mm)	de corte (mm)	máxima (mm/m)
	20-200	5			Bruto de Iaminación		±Ί	4
Redondo		10	Laminado	Sin trata- miento/ Normali-	Bruto de laminación / torneado	s/EN-10060	±2	4
		10	E a si a al a	zado	T I -	±3	±3	4
	425-800	25	Forjado		Torneado	±3	±5	4

#### **Propiedades**

Buena maquinabilidad y resistencia en espesores delgados. Se recomienda su aplicación en estado de normalizado o templado y revenido.

Se pueden lograr durezas superficiales de 55-61 HrC aplicando temple por inducción. No tiene buena soldabilidad.

## **Aplicaciones**

Acero de uso masivo para cualquier elemento mecánico de responsabilidad media o baja, de geometrías sencillas y sin contraste de secciones y masas. Sufrideras, soportes, arandelas, separadores, ejes, tirantes, palancas, piñones para cadena y para cremalleras no industriales.