

DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%) min	
DC01	140-280	270-410	28	
DC01	140-280	270-410	28	
DC03	140	270-370	34	
DC03	140	270-370	34	
DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re) esp 1,5-2mm esp 2-8mm	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%) min esp 1,5-2mm esp 2-3mm esp 3-8mm	
DD11	170-360 170-340	440 max	23	24 28
DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%) min	
DX51D	--	270-410	22	
DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO MÍNIMO (Re) esp <16mm esp 16-40mm esp <3mm	RES. MECÁNICA (Rm) esp 3-100mm	A 5 (%) min	
S235JR	235 225 360-510	360-510	26	
S275JR	275 265 430-580	410-560	23	
S355JR	355 345 510-680	460-630	18	
S355J2	355 345 510-680	460-630	18	
DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%) min espesor <3 espesor >3	
S355MC	355	430-550	19	23
S500MC	500	550-700	12	14
S420MC	420	480-620	16	19
S700MC	700	750-950	10	12
DUREZA HB	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%) min	
370-430	1000	1250	10	
425-475	1200	1400	10	
450-540	1500	1500	9	
DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO MÍNIMO (Re) esp <16mm esp 16-40mm	RES. MECÁNICA (Rm) esp <3mm esp 3-100mm	A (%) min esp 1,5-3mm esp 3-40mm	
S355J0W	355 345	510-680 490-630	18	22

DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%)min
F114 F513-chapa azul	315 1000	600-750 800-1100	17 --

DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%)min
P265 GH	265	410-530 22	

DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RES. MECÁNICA (Rm)	A (%)min
NAVAL A 400-520 AH36 490-620	235 355	400-520 490-620	22 21