



## DESIGNACIONES DE MATERIALES ACTUALES Y CORRESPONDENCIA CON ANTIGUAS

DESIGNACION ACTUAL		DESIGNACIONES ANTIGUAS							
UNE EN 10025-2:2006		UNE		DIN	UNE	UNE	UNE	UNE	UNE
Simbólica	Numérica	EN 10025:1990		17100	36080:1990	36080:1985	36080-4:1979	36080:1973	36080:1964
<b>S185</b>	1.0035	S185	1.0035	St 33	Fe 310-0	A 310-0	--	A 33 0	A 33-0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	A 34-b
--	--	--	--	--	--	--	--	--	A 34-c
--	--	--	--	--	--	--	--	A 37 a	A 37 a
--	--	S235JR	1.0037	St 37-2	Fe 360 B	AE 235 B	--	A 37 b	A 37 b
--	--	S235JRG1	1.0036	USt 37-2	Fe 360 BFU	AE 235 BFU	--	--	--
<b>S235JR</b>	1.0038	S235JRG2	1.0038	RSt 37-2	Fe 360 BFN	AE 235 BFN	--	--	--
<b>S235J0</b>	1.0114	S235J0	1.0114	St 37-3 U	Fe 360 C	AE 235 C	--	A 37 c	A 37 c
<b>a</b>	<b>a</b>	S235J2G3	1.0116	St 37-3 N	Fe 360 D1	AE 235 D	--	A 37 d	A 37 d
<b>S235J2</b>	1.0117	S235J2G4	1.0117	--	Fe 360 D2	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	A 42 a	A 42 a
--	--	--	--	--	--	--	--	A 42 b	A 42 b
--	--	--	--	--	--	--	--	A 42 c	A 42 c
--	--	--	--	--	--	--	--	A 42 d	A 42 d
--	--	--	--	--	--	--	--	A 44 a	--
<b>S275JR</b>	1.0044	S275JR	1.0044	St 44-2	Fe 430 B	AE 275 B	--	A 44 b	--
<b>S275J0</b>	1.0143	S275J0	1.0143	St 44-2 U	Fe 430 C	AE 275 C	--	A 44 c	--
<b>a</b>	<b>a</b>	S275J2G3	1.0144	St 44-2 N	Fe 430 D1	AE 275 D	--	A 44 d	--
<b>S275J2</b>	1.0145	S275J2G4	1.0145	--	Fe 430 D2	--	--	--	--
<b>S355JR</b>	1.0045	S355JR	1.0045	--	Fe 510 B	AE 355 B	--	A 52 b	--
<b>S355J0</b>	1.0553	S355J0	1.0553	St 52-3 U	Fe 510 C	AE 355 C	--	A 52 c	--
<b>a</b>	<b>a</b>	S355J2G3	1.0570	St 52-3 N	Fe 510 D1	AE 355D	--	A 52 d	A 52 d
<b>S355J2</b>	1.0577	S355J2G4	1.0577	--	Fe 510 D2	--	--	--	--
<b>a</b>	<b>a</b>	S355K2G3	1.0595	--	Fe 510 DD1	AE 355DD	--	--	--
<b>S355K2</b>	1.0596	S355K2G4	1.0596	--	Fe 510 DD2	--	--	--	--
<b>S450J0</b>	1.0590	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	A 50-1
<b>E295</b>	1.0050	E295	1.0050	St 50-2	Fe 490-2	A 490-2	A 490	A 50-2	A 50-2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	A 60-1
<b>E355</b>	1.0060	E335	1.0060	St 60-2	Fe 590-2	A 590-2	A 590	A 60-2	A 60-2
<b>E360</b>	1.0070	E360	1.0070	St 70-2	Fe 690-2	A 690-2	A 690	A 70-2	A 70-2

a si el producto se requiere en estado de "conformado de normalización" se designara con +N