

P 265 GH

Composición química

C	Mn	P	S	Al	Cu	Si	Cr	Ni	Mo	Nb	V	Ti	N	Ni + Cr + Cu + Mo
0.20	0.8-1.4	0.025	0.01	0.02	0.30	0.40	≤ 0.30	≤ 0.30	≤ 0.08	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.03	≤ 0.012	≤ 0.70

Propiedades mecánicas (valores indicativos)

Espesor mm	Re (MPa)	Rm (MPa)	A (%)	KV 20 °C	KV 0 °C
5-16	≥ 265	410-530	≥ 22	≥ 40	≥ 34
16-40	≥ 255	410-530	≥ 22	≥ 40	≥ 34
40-60	≥ 245	410-530	≥ 22	≥ 40	≥ 34
60-80	≥ 215	410-530	≥ 22	≥ 40	≥ 34

— **Certificado:**

P265 GH Según EN-10028 Eventualmente se podrá entregar certificado dual P265GH / A 516 GR 60:

— **Equivalencia aproximada:**

UNE 36087-79 / A42RBII / A52RBII
AFNOR A-36-205 / A-42- CP
BS 1501 / 161 CR 400 B
ASTM A515-60

— **Calidad:**

Aceros para temperaturas medias y ambientales.

— **Aplicaciones:**

Aceros Para calderas y recipientes a presión.

— **Formato:**

2500 x 6000.

Contacto

BARCELONA

D. Gorgs Lladó N° 70-84 P.I. CAN SALVATELLA
08210 Barberá del Vallés(Barcelona)
T. +34 902 196 731
F. +34 902 196 727
E. a.iberica@abraservice.com
W. www.abraservice.com/iberica/

MADRID

D. Ctra. M-407 Km.3 P.I. M-50 Sur 28914 Leganés (Madrid)
T. +34 902 998 402
F. +34 902 998 422
E. a.iberica@abraservice.com
W. www.abraservice.com/iberica/