

Aços de Alta Resistência e Baixa Liga

Composição Química

Classe	% C Máx.	% Mn Máx.	% Si Máx.	% P Máx.	% S Máx.	% Nb Máx.	% Ti Máx.	% V Máx.	% Al Mín.
TRAR - 260	0,15	1,00	0,35	0,030	0,030	0,12	0,15	0,15	0,020
TRAR - 300									
TRAR - 340	0,12	1,10	0,40	0,030	0,030	0,12	0,15	0,15	0,15
TRAR - 380									
TRAR - 420	0,15	2,00	0,50	0,030	0,030	0,15	0,25	0,20	0,15
TRAR - 460									
TRAR - 500	0,15	2,00	0,50	0,030	0,030	0,15	0,25	0,20	0,15
TRAR - 550									
TRAR - 600	0,15	2,00	0,50	0,030	0,030	0,15	0,25	0,20	0,15
TRAR - 650									
TRAR - 700	0,15	2,00	0,50	0,030	0,030	0,15	0,25	0,20	0,15
TRAR - 700									

Obs.: A somatória dos elementos microligantes (Nb + Ti + V) não deve ultrapassar a 0,25%.

**O produto que
você usa tem
nosso aço.**

Rua Zacarias Alves de Melo, 180
São Paulo - Brasil - 03153-110
Tel.: (11) 6343-2600
Fax: (11) 6343-2838
e-mail: armco@armco.com.br
www.armco.com.br