

Aceros inoxidables austeníticos básicos de uso general según UNE EN 10088-2:2008

DESIGNACIÓN NUMÉRICA	DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	DESIGNACIÓN AISI
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-9	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-10	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-11	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-12	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-13	AISI 304/AISI304L

Aceros inoxidables austeníticos resistentes a la corrosión por picaduras según UNE EN 10088-2:2008

DESIGNACIÓN NUMÉRICA	DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	DESIGNACIÓN AISI
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-2	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-3	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-4	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-5	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-6	AISI 316/AISI316L
1,4571	X6CrNiMoTi17-12-2	AISI 316Ti

Aceros inoxidables austeníticos refractarios según UNE EN 10088-2:2008

DESIGNACIÓN NUMÉRICA	DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	DESIGNACIÓN AISI
1,4845	X8CrNi25-21	AISI 310S

Aceros inoxidables ferríticos según UNE EN 10088-2:2008

DESIGNACIÓN NUMÉRICA	DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	DESIGNACIÓN AISI
1,4016	X6Cr17	AISI 430

Aceros inoxidables ferríticos según UNE EN 10088-2:2008

DESIGNACIÓN NUMÉRICA	DESIGNACIÓN SIMBÓLICA	DESIGNACIÓN AISI
1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803 (2205)

* Los acabados en inox según UNE EN 10088-2, si empiezan por el número 1, son laminados en caliente y si empiezan por número 2 son laminados en frío

Designaciones según otras normas

Z 6 CN 18-09/Z2CN 18-10, S30400/S30403, SUS 304

Designaciones según otras normas

Z6CND17-11/ Z2CND17-12

Z6CNDT17-12

Designaciones según otras normas

Tp310S, S31008, Z 12 CN 25-20

Designaciones según otras normas

S43000, 4016-430-00-I

Designaciones según otras normas

S31803 (2205)