

Consumíveis para a Soldagem de Ligas de Níquel

	Nickel 200 UNSN02200	Alloy 400 UNS N04400	Alloy 600 UNS N06600	Alloy 625 UNS N06625	Alloy 686 UNS N06686	Alloys 800 e 800H/HT UNS N08811	Alloy 825 UNS N08825	Aços Carbono baixa liga e acos ao níquel	Acos ao Cromo 3-30%	Aços Inoxidáveis Austeníticos	Aços Inoxidáveis Duplex e Superduplex	Ligas para Alta Temp. fundidas	Ligas Cobre-Níquel
Nickel 200 UNSN02200	E/ERNi-1	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-14 E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	ENiCrFe-3/-2 ENiCr-3 E/ERNi-1	ENiCr-3 ENiCrFe-6 E/ERNi-1	ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	ERNiCr-3 ENiCrFe-6	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1
Alloy 400 UNSN04400	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1	E/ERNiCu-7 E/ERNiCrMo-3	ERNiCr-3 ENiCrFe-3/-2 E/ERNiCu-7	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCu-7 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-10 E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-3	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCu-7	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3 E/ERNiCu-7	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCu-7 E/ERCuNi E/ERNi-1
Alloy 600 UNSN06600	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3 ENiCrCoMo-1	ERNiCr-3 ENiCrFe-3/-2 E/ERNiCu-7	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 ENiCrFe-5	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-13/-14 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	ENiCrFe-2/-3 ENiCrFe-5/-6 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	ENiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNi-1
Alloy 625 UNSN06625	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCu-7 E/ERNi-1	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-14 E/ERNiCrMo-3	ENiCrFe-2/-3 ENiCrFe-5/-6 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ENiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ENiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1
Alloy 686 UNSN06686	E/ERNiCrMo-14 E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-10 E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-13/-14 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-14 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-14	E/ERNiCrCoMo-1 E/ERNiCrMo-13/-14 ENiCrFe-5/-6	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-4/-10 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-4/-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1
Alloy 800 e 800H/HT UNSN08811	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3 E/ERNiCrCoMo-1	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCrFe-5/-6 E/ERNiCrCoMo-1	ENiCrFe-2/-3 ERNiCrFe-5/-6 E/ERNiCrCoMo-1	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 ERNiCrFe-6	ENiCrFe-2/-3 ERNiCrFe-6 21.33.Mn.Nb	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3	ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrCoMo-1 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10 ERNiCr-3	E/ERNiCrCoMo-1 21.33.Mn.Nb 25.35.4.C.Nb	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNi-1
Alloy 825 UNSN08825	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3	ERNiFeCr-1 EN Ni 8025 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-3 ENiCr-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-3 ENiCr-3	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCrMo-4/-10 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNi-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3
Aço Carbono Baixa Liga e Aços ao Níquel	ENiCrFe-3/-2 ERNiCr-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCu-7	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 ERNiFeCr-1 EN Ni 8025	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	Consumível aplicavel similar ao metal base	Cladding: E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1
Aços ao Cromo 3-30%	ERNiCr-3 ENiCrFe-6 E/ERNi-1	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCu-7	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	Cladding: E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCrMo-10	Material aplicavel 1CrMo, 2CrMo, 5CrMo, P91	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1
Aços Inoxidáveis Austeníticos	ERNiCr-3 E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrCoMo-1	E/ERNiCrMo-3 E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-4/-10 E/ERNiCrMo-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3 E/ERNiCrCoMo-1	ERNiFeCr-1 EN Ni 8025 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-3 ENiCrFe-4 ENiCr-3	ENiCr-3 ENiCrFe-2/-3	Consumível aplicavel similar ao metal base	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1
Aços Inoxidáveis Duplex e Superduplex	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-13/-14 E/ERNiCrMo-4/-10	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	ERNiFeCr-1 EN Ni 8025 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	ENiCr-3 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrMo-4 E/ERNiCrMo-10	Consumível aplicavel similar ao metal base	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNi-1 E/ERNiCu-7
Ligas para Alta Temp. fundidas	ERNiCr-3 ENiCrFe-6	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 E/ERNiCrMo-3	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3	E/ERNiCrCoMo-1 21.33.Mn.Nb 25.35.4.C.Nb	E/ERNiCrCoMo-1 ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3	ENiCrFe-2/-3 ENiCr-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	ENiCrFe-2/-3 ERNiCr-3	21.33.Mn.Nb 25.35.4.C.Nb 35.45.Nb	E/ERNi-1 E/ERNiCu-7
Ligas Cobre Níquel	E/ERNiCu-7 E/ERNi-1	E/ERNiCu-7 E/ERCuNi E/ERNi-1	ERNiCr-3 ENiCrFe-2/-3 E/ERNi-1	E/ERNiCrMo-3 E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ERNi-1	E/ER CuNi E/ERNiCu-7