

Eléctrodos



Eléctrodos Rutilos

Rutilo 2.0mm (RB36)

Rutilo 2.5mm (RB36)

Rutilo 3.2mm (RB36)

Rutilo 4.0mm (RB36)

Rutilo 5.0mm (RB36)

Eléctrodos Básicos

Básico 2.5mm (7018)

Básico 3.2mm (7018)

Básico 4.0mm (7018)

Básico 5.0mm (7018)

Básico 6.0mm (7018)

Básico 2.5mm (7018-1)

Básico 3.2mm (7018-1)

Básico 4.0mm (7018-1)

Básico 5.0mm (7018-1)

Básico 6.0mm (7018-1)



Eléctrodos Duros (Enchimento)

Duro 350 3.2mm

Duro 350 4.0mm

Duro 350 5.0mm

Duro 450 3.2mm

Duro 450 4.0mm

Duro 450 5.0mm

Duro 600B 3.2mm

Duro 600B 4.0mm

Duro 600B 5.0mm

Duro 600R 3.2mm

Duro 600R 4.0mm

Duro 600R 5.0mm



Eléctrodos Ferro Fundido

Ferro Fundido NI55 2.5mm

Ferro Fundido NI55 3.2mm

Ferro Fundido NI55 4.0mm

Ferro Fundido NI98 2.5mm

Ferro Fundido NI98 3.2mm

Ferro Fundido NI98 4.0mm



Eléctrodos Alumínio

Alumínio ALSI 12 2.5mm

Alumínio ALSI 12 3.2mm

Alumínio ALSI 12 4.0mm

Alumínio ALSI 5 2.5mm

Alumínio ALSI 5 3.2mm

Alumínio ALSI 5 4.0mm



Eléctrodos Corte e Chanfre

Carvão - Corte 2.5

Carvão - Corte 3.2

Carvão - Corte 4.0

Carvão - Corte 5.0

Carvão - Corte 6.0

Carvão - Corte 8.0

Chanfre 2.5

Chanfre 3.2

Chanfre 4.0

Chanfre 5.0



Eléctrodos Inox

E 308 2.0mm

E 308 2.5mm

E 308 3.2mm

E 308 4.0mm

E 309 2.0mm

E 309 2.5mm

E 309 3.2mm

E 309 4.0mm

E 310 2.0mm

E 310 2.5mm

E 310 3.2mm

E 310 4.0mm

E 312 (crom.) 2.0mm

E 312 (crom.) 2.5mm

E 312 (crom.) 3.2mm

E 312 (crom.) 4.0mm

E 316 2.0mm

E 316 2.5mm

E 316 3.2mm

E 316 4.0mm

E 308L 2.0mm

E 308L 2.5mm

E 308L 3.2mm

E 308L 4.0mm

E 309L 2.0mm

E 309L 2.5mm

E 309L 3.2mm

E 309L 4.0mm

E 316L 2.0mm

E 316L 2.5mm

E 316L 3.2mm

E 316L 4.0mm