

MinarcTig

CALIDAD REFINADA DE SOLDADURA TIG PARA
APLICACIONES PRECISAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MinarcTig 250

Código de producto	MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	250 A/20,1 V (30%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A /28,8 V (35%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V (VRD 30 V)
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)
Grado de protección	IP23S



MinarcTig 250 MLP

Código de producto	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	250 A/20,1 V (30%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A /28,8 V (35%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V (VRD 30 V)
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)
Grado de protección	IP23S

ACCESORIOS

Welding cable 5 m 16 mm²

Código de producto	6184005
--------------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Código de producto	6184201
--------------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Código de producto	6184202
--------------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Código de producto	6184015
--------------------	---------

Earth return cable 5 m, 25 mm²

Código de producto	6184211
--------------------	---------



Earth return cable 10 m, 25 mm²

Código de producto	6184212
--------------------	---------

MST 400

Código de producto	6185294
--------------------	---------

Carrying straps

Código de producto	9592162
--------------------	---------

Remote control R10

Código de producto	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
--------------------	---

Remote control R11F

Código de producto	6185407
--------------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Código de producto	6265136
--------------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Código de producto	W001077
--------------------	---------

TXR10

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es la empresa pionera en la industria de la soldadura. Nuestro papel consiste en desarrollar soluciones que le permitan ampliar su negocio. Radicada en Lahti (Finlandia), Kemppi da trabajo a más de 800 expertos en soldadura en 17 países y tiene unos ingresos de más de 150 millones de euros. Nuestra oferta incluye soluciones de soldadura —equipos inteligentes, software de gestión de soldadura y servicios expertos— tanto para aplicaciones industriales exigentes como para necesidades de equipos listos para soldar. Tiene a su disposición expertos en su zona a través de nuestra red mundial de socios comerciales, que cubre más de 60 países.

