

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.

