

Minarc T

SOLDADURA Y LIMPIEZA CON UNA SOLA MÁQUINA TIG





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Minarc T 223 ACDC GM

Código de producto	MIT223ACDCGM
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	220 – 240 V \pm 10 %; 110 – 120 V \pm 10 %
Fusible	16 A
Potencia mínima del generador	8 kVA
Salida (TIG) 20 % ED	220 A
Salida (TIG) 40 % ED	130 A (MV de rango bajo)
Salida (TIG) 60 % ED	170 A; 110 A (MV de rango bajo)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A; 90 A (a MV de rango bajo)
Salida (MMA) 35 % ED	170 A
Salida (MMA) 40 % ED	90 A (MV de rango bajo)
Salida (MMA) 60 % ED	130 A; 70 A (MV de rango bajo)
Salida (MMA) 100 % ED	110 A; 60 A (a MV de rango bajo)
Voltaje en vacío	95 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,6 – 4,0 mm
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V – 130 A/16 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA @ 220–230 V	15 A /15 V...170 A/34 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A – 90 A/30 V
Dimensiones externas L x A x A	520 x 250 x 379 mm
Peso (sin accesorios)	16,80 kg
Grado de protección	IP23
Normas	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C



ACCESORIOS

Master Cooler 05M

Código de producto	MSMC05M
Refrigerante recomendado	MGP 4456 (mezcla Kemppi)
Dimensiones externas L x A x A	555 x 253 x 215 mm
Peso (sin accesorios)	11,5 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-2, -10
Volumen del tanque	2,3 l
Clase EMC	A
Potencia de refrigeración	0.5 kW
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C

T22M

Código de producto	T22M
--------------------	------

T32A

Código de producto	T32A
--------------------	------

S10M Skies

Código de producto	S10M
--------------------	------

FR41

Código de producto	FR41
--------------------	------

TXR10

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descripción	control remoto
Código de producto	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

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

MAX WeldClean Starter Kit, small

Código de producto	MAXCSTKS
--------------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Código de producto	MAXCSTKL
--------------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Código de producto	6184311
--------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Código de producto	6184312
--------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Código de producto	6184313
--------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Código de producto	6184314
--------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Código de producto	6184511
--------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Código de producto	6184512
--------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Código de producto	6184514
--------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Código de producto	6184517
--------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

