

# MinarcTig Evo 200MLP



## BENEFICIOS

- Capacidad de proceso dual TIG y MMA
- Ignición de arco por contacto y alta frecuencia
- Cómodas funciones Minilog y TIG pulsada (solo modelo MLP)
- Adecuada para su uso con red de alimentación o generador
- Seguridad adicional con función VRD
- Tecnología PFC para una magnífica eficiencia energética y un tiempo de soldadura mejorado al reducir la duración de las interrupciones de la máquina por refrigeración.
- Liviana (11 kg) y fácil de transportar
- Diseñado para usarse incluso con cables de alimentación de más de 100 metros
- Pantalla LCD clara y funcional para una configuración precisa
- Temporizador pre/postgas; Temporizador de pendiente entrada/salida
- Adecuado para usarse con una variedad de controles remotos de Kemppi
- Incluye de serie una antorcha de soldadura (TTC 220), una correa de transporte y un conjunto de cables

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MinarcTig Evo 200MLP

Código de producto	MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 4M –P0642TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 8M – P0643TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 8M – P0647TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 4M – P0650TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 8M – P0651TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 4M – P0654TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 8M – P0655TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 4M – P0658TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 8M – P0659TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 16M – P0671TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 4M – P0646TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 4M, COOLER – P0678TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 8M, COOLER – P0679TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 4M, COOLER – P0689TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 8M, COOLER – P0690TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 4M, COOLER – P0693TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 8M, COOLER – P0694TX
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	230 V ±15%
Fusible (retardado)	16 A
Potencia mínima del generador	5,6 kVA
Salida (TIG) 35 % ED	200 A/18,0 V (35%)
Salida (TIG) 60 % ED	160 A/16,4 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	140 A/15,6 V (100%)

**MinarcTig Evo 200MLP**

Salida (MMA) 35 % ED	170 A/26,8 V (35%)
Salida (MMA) 60 % ED	130 A/25,2 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	110 A/24,4 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-4,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A /20,4 V...170 A/26,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V...200 A/18,0 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	449 × 210 × 358 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12