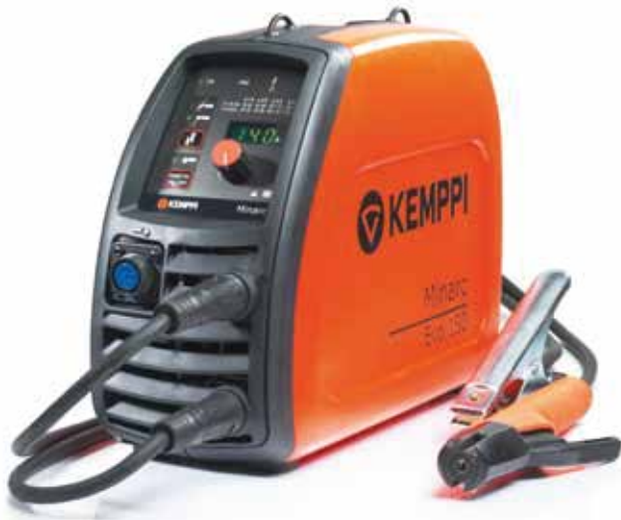


## Minarc Evo 150

### Pequeños gigantes del mundo de la soldadura



Energy efficient

#### Características claves

Decir rendimiento sobresaliente no es exagerar. Cada elemento de la Minarc Evo 150 está diseñado para adaptarse a las necesidades de los soldadores que se desplazan. Cuando el tamaño, el peso y la calidad de soldadura son aspectos importantes no hay nada igual.

Ideal para su utilización en planta, puede utilizar Minarc Evo 150 desde cualquier suministro de corriente o generador de potencia, incluso con cables de suministro extralargos. La Minarc Evo se transporta fácilmente, por lo que normalmente puede transportar todo lo que necesita en un solo viaje.

Las grandes reservas de tensión y el control de la fuerza del arco automático proporcionan una excelente estabilidad del arco en todas las posiciones de soldadura y para una amplia gama de tipos de electrodos, asegurando que se consiguen resultados de soldadura de calidad en todo

La gran pantalla clara de medición hace que la configuración precisa de la corriente sea simple y fácil y el encendido TIG de elevación precisa asegura una soldadura TIG DC de alta calidad. Conecte la opción del control remoto de la Minarc Evo y podrá ajustar los parámetros de soldadura a distancia durante la soldadura, para un control del baño de soldadura adecuado e innovador.



Peso ligero, compacta y muy fácil de transportar.



Soldadura de calidad, en cualquier lugar al que tenga que desplazarse por su trabajo



#### En breve

- Rendimiento de soldadura excelente
- Uso con todo tipo de electrodos
- Tecnología PFC para la más novedosa eficiencia energética
- Diseñado para utilizarse con cables de suministro largos
- Alto rendimiento de corriente y alto factor de carga
- Ligera y portátil
- Tecnología TIG de elevación precisa
- Uso con suministro de red o generador
- Control remoto opcional
- Garantía Kemppi 2+ para las piezas de repuesto y la mano de obra



#### Aplicaciones

- Talleres de fabricación de metales
- Industria de la construcción
- Agricultura
- Reparaciones y mantenimiento



## DRAYSER

INSUMOS  
INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366  
Minas 1678 / C.P.: 11200  
Montevideo- Uruguay  
www.draysers.com.uy

# DRAYSER

INSUMOS  
INDUSTRIALES

## Minarc Evo 150

### Datos técnicos

#### Minarc Evo 150

Voltaje de conexión	1 ~ 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Potencia nominal en corriente máxima	35 % ED MMA	140 A/4,5 kVA
	35 % ED TIG	150 A/3,2 kVA
Corriente de alimentación	35 % ED I <sub>max</sub>	19,7 A
	100 % ED I <sub>eff</sub>	12,9 A
Cable de conexión	H07RN-F	3G1,5 (1,5 mm <sup>2</sup> , 3 m)
Fusible	tipo C	16A: 140A ED 35% 10A: 140A ED 28%
Salida (40 °C) MMA	35 % ED	140 A/25,6 V
	100 % ED	100 A/24,0 V
Salida (40 °C) TIG	35 % ED	150 A/16,0
	100% ED	110 A/14,4 V
Rango de soldadura	MMA	10 A/15 V – 140 A/37 V
	TIG	10 A/1 V – 150 A/36 V
Voltaje sin carga; máximo		90 V (VRD 30 V)
Potencia reactiva		17 W
Escalas de voltaje		continua
Factor de potencia 100 % ED		0,99
Eficiencia 100 % ED	MMA	82 %
Diámetro del electrodo	∅	1,5 – 3,25 mm, y algunos 4 mm
Dimensiones externas (La x An x Al)	alto con asa	361x139x267 mm
Peso	sin cable de conexión	5,4 kg
	con cable de conexión	5,85 kg
Clase de temperatura		B (130° C)
Clase EMC		A
Grado de protección		IP23S
Rango de temperatura de funcionamiento		-20...+40° C
Rango de temperatura de almacenamiento		-40...+60° C
Estándares		
IEC 60974-1		
IEC 60974-10		
IEC 61000-3-12		

 **KEMPPPI**  
The Joy of Welding



## DRAYSER

INSUMOS  
INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366  
Minas 1678 / C.P.: 11200  
Montevideo- Uruguay  
[www.draysers.com.uy](http://www.draysers.com.uy)