

# MinarcTig 250 MLP



## BENEFICIOS

- Su peso ligero y tamaño compacto amplían su alcance
- Excelente Ignición a baja corriente
- Las funciones Minilog y Pulsado mejoran la productividad de la soldadura
- Pantalla de parámetros clara
- Temporizador de pregas y postgas
- El arco preciso y focalizado facilita la soldadura.
- Temporizador de pendiente entrada/salida
- Mecanismo de enganche del interruptor de la antorcha
- Opción de soldadura pulsada
- Una reserva grande de tensión facilita el funcionamiento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 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
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)

**MinarcTig 250 MLP**

Grado de protección	IP23S
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C