











## FICHA TÉCNICA

# WIN TIG DC 180 M

[Art. 551]

GENERADOR INVERTER MONOFÁSICO COMPACTO  
 PARA SOLDADURA MMA Y TIG DC CEBADO CON  
 ALTA FRECUENCIA

icons8-electrical-35.png 230 V 50/60 Hz + 15%/-20%

Art.	551		Datos técnicos
	TIG	MMA	
	230 V 50/60 Hz + 15% / -20%		Alimentación trifásica Three phase input
	16 A		Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	4 kVA 35% 2,7 kVA 60% 2,2 kVA 100%	4,6 kVA 30% 3,5 kVA 60% 2,8 kVA 100%	Potencia absorbida Input power
	5 ÷ 180 A	10 ÷ 140 A	Rango de regulación de la corriente Current adjustment range
	180 A 35% 135 A 60% 110 A 100%	140 A 30% 115 A 60% 95 A 100%	Factor de servicio (10 min. 40° C) Según normas IEC 60974-1 Duty Cycle (10 min. 40° C) According to IEC 60974-1
	IP23S		Grado de protección Protection class
	10,3 kg		Peso Weight
	171x420x340 mm		Dimensiones (L x P x H) Dimensions (WxLxH)