











## FICHA TÉCNICA

# WIN TIG DC 220 M

[Art. 553]

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

icons8-electrical-35.png 115 V 230 V 50/60 Hz  
 +15%/-20%

Art.	553				Datos técnicos
	TIG		MMA		
	115 V 50/60 Hz +15% / -20%	230 V 50/60 Hz +15% / -20%	115 V 50/60 Hz +15% / -20%	230 V 50/60 Hz +15% / -20%	Alimentación monofásica Single phase input
	25 A	16 A	25 A	16 A	Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	3,8 kVA 40% 3,1 kVA 60% 2,2 kVA 100%	5,3 kVA 30% 3,2 kVA 60% 2,7 kVA 100%	3,6 kVA 35% 2,8 kVA 60% 2,3 kVA 100%	4,5 kVA 35% 3,8 kVA 60% 3,4 kVA 100%	Potencia absorbida Input power
	5 ÷ 160 A	5 ÷ 220 A	10 ÷ 110 A	10 ÷ 140 A	Rango de regulación de la corriente Current adjustment range
	160 A 40% 140 A 60% 110 A 100%	220 A 30% 160 A 60% 140 A 100%	110 A 35% 90 A 60% 75 A 100%	140 A 35% 125 A 60% 115 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
	16 kg				Peso Weight
	207x500x411 mm				Dimensiones (L x P x H) Dimensions (WxLxH)