














## FICHA TÉCNICA **PLASMA SOUND PC 110/T** [Art. 336]

GENERADOR INVERTER MULTITENSIÓN TRIFÁSICO  
PARA CORTE POR PLASMA. ENCENDIDO 'ON AIR'

icons8-electrical-35.png 208/220/230 V 400/440 V  
50/60 Hz  $\pm 10\%$

icons8-ruler-45.png Espesores de acero suave:

- 35 mm: corte de calidad y productividad
- 40 mm: espesor máximo
- 50 mm: espesor de separación
- 20 mm: capacidad de desfonde del macizo

Art.	336	Datos técnicos	
	208/220/230V 50/60 Hz $\pm 10\%$	400/440V 50/60 Hz $\pm 10\%$	Alimentación trifásica Three phase input
	32 A	25 A	Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	15 kVA 35% 11,9 kVA 60% 11 kVA 100%	20,5 kVA 50% 16,5 kVA 60% 15,5 kVA 100%	Potencia absorbida Input power
	20A + 80A	20A + 110A	Rango de regulación de la corriente Current adjustment range
	80A 35% 65A 60% 60A 100%	110 A 50% 95 A 60% 90 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
	ELECTRONIC		Regulación continua Stepless regulation
	35-40-(50) mm 1-3/8" - 1-1/2" - (2")		Espesores de acero: Recomendado - Máx. - (Separación) Thickness on steel: Thickness on steel: Recommended - Max - (Severance)
	250 l/min @ 5,5 bar		Consumo aire Air consumption
	IP23S		Grado de protección Protection class
	34 Kg		Peso Weight
	297x504x558		Dimensiones (LxPxH) Dimensions (WxLxH)