



## FICHA TÉCNICA PLASMA SOUND PC 70/T












[Art. 334]

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

208/220/230 V 400/440 V 50/60 Hz  $\pm 10\%$

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

- 25 mm: corte de calidad y productividad
- 30 mm: espesor máximo
- 35 mm: espesor de separación
- 15 mm: capacidad de desfonde del macizo

Art.	334	Datos técnicos	
	208/220/230V 50/60 Hz $\pm 10\%$	400/440V 50/60 Hz $\pm 10\%$	Alimentación trifásica Three phase input
	20 A	12 A	Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	12 kVA 35% 10 kVA 60% 8,5 kVA 100%	12 kVA 60% 10,5 kVA 100%	Potencia absorbida Input power
	20A ÷ 70A		Rango de regulación de la corriente Current adjustment range
	70A 35% 60A 60% 50A 100%	70A 60% 60A 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
	25-30-(35) mm 1" - 1-1/8" (1-3/8")		Espesores de acero: Recomendado - Máx. - (Separación) Thickness on steel: Recommended - Max - (Severance)
	230 l/min @ 3,5 bar		Consumo aire Air consumption
	IP23S		Grado de protección Protection class
	26 Kg		Peso Weight
	286x515x406		Dimensiones (LxPxH) Dimensions (WxLxH)