






FICHA TÉCNICA EVO 350 TC SYNERGIC^o

[Art. 641]

Generador multitensión trifásico para soldadura MIG/MAG con regulación por pasos.

Ideal para la mediana industria como estructuras metálicas , maquinaria agrícola y carrocería pesada.

Gama de curvas sinérgicas memorizadas para alambre de hierro, acero inoxidable y aluminio.

Art.	641		Datos técnicos
	230 V 50/60 Hz ± 10%	400 V 50/60 Hz ± 10%	Alimentación trifásica Three phase input
	40 A	25 A	Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	15,9 kVA 40% 10,7 kVA 60% 7,6 kVA 100%		Potencia absorbida Input power
	35 ÷ 400 A		Corriente mín-máx obtenible en soldadura Min.-max. current that can be obtained in welding
	350 A 40% 290 A 60% 220 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
	2x8		Nº pasos de regulación Number of regulation steps
	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 A.Inox 0,9 Cu-Si 3%		Hilos compatibles Wire sizes that can be used
	Ø 300 mm/15 kg		Bobina hilo máx. compatible Max. wire spool size
	IP21S		Grado de protección Protection class
	95 kg		Peso Weight
	542x915x795 mm		Dimensiones (L x P x H) Dimensions (WxLxH)