

MCU IGBT MIG/MMA WELDING MACHINE









MIG270





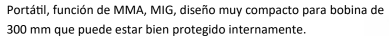












Diseño muy compacto con peso ligero pero mayor ciclo de trabajo (60%).

Con terminación de arco y soldadura por puntos, charco de fusión profundo, menos salpicaduras.

Excelente estabilidad y rendimiento.

Diseño único con ventiladores dobles en el panel trasero para una mejor disipación

MODELO	MIG270	
	MIG	MMA
Voltaje de entrada (V)	AC220V±15% 1PH	
Frecuencia de voltaje de entrada (HZ)	50/60	
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	9.4	10.5
Voltaje nominal de salida (V)	27.5	30.8
Corriente nominal de entrada (A)	42.7	47.7
Rango de corriente de salida (A)	20-270	20-270
Rango de ajuste de la fuerza del arco (10A/1)		0-100
Voltaje sin carga (V)	60	
Ciclo de trabajo (%)	60	
Consumo sin carga (W)	60	
Eficiencia (%)	85	
Factor de potencia	0.93	
Clase de aislamiento	F	
Clase de protección	IP21S	
Tamaño del carrete (mm)	270-300	
Velocidad de alimentación de alambre	18m/min	
Peso (KG)	39.5	
Diámetro (mm)	500x280x580	



INCLUYE:







DPLAS SERVICIOS INTEGRALES S.A.

IMPORTACION Y COMERCIALIZACION DE EQUIPOS Y REPUESTOS MIG - TIG - PLASMA - OXICORTE CALLE TRES 2192-A - QUINTA NORMAL - SANTIAGO FONOS/FAX 2772 4062 - 2786 2824 - 2773 8073