

MCU IGBT MIG/MMA WELDING MACHINE



NB250



*Portable, función de MMA, MIG, diseño muy compacto para bobina de 300mm que puede ser bien protegida internamente.

*Diseño muy compacto con peso ligero pero con un ciclo de trabajo más alto (60%).

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

*Estabilidad y rendimiento sobresalientes.

*Diseño único con doble ventilador en el panel trasero para una mejor disipación

INCLUYE:



MODELO	NB250	
	MIG	MMA
Tensión de entrada (V)	AC220V±15% 1PH	
Frecuencia de la tensión de entrada (Hz)	50/60	
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	8.4	9.5
Corriente nominal de entrada (A)	38	43
Rango de corriente de salida (A)	20-250	20-250
Tensión en vacío (V)	52	
Ciclo de trabajo (%)	60	
Consumo en vacío (W)	60	
Eficiencia (%)	85	
Factor de potencia	0.93	
Clase de aislamiento	F	
Clase de protección	IP21S	
Peso (Kg)	20kg	
Dimensiones (mm)	622x280x450	

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