

MCU IGBT MIG/MMA WELDING MACHINE



MIG350Y



Portátil, función de MMA, MIG, diseño muy compacto para bobina de 300 mm que puede protegerse bien internamente.

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

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

Excelente estabilidad y rendimiento.

Diseño único con ventiladores dobles en el panel posterior para una

MODELO	MIG350Y	
	MIG	MMA
Voltaje de entrada (V)	AC380V±15%	
Frecuencia de voltaje de entrada (HZ)	50/60	
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	14	15
Voltaje nominal de salida (V)	31.5	34
Corriente nominal de entrada (A)	21.2	22.8
Rango de corriente de salida (A)	20-350	20-350
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)	40	
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