

FICHA TÉCNICA

Multimig 500F Maquina 3 En 1.Mig Sinergica, Tig, Mma. 500Ampstrifasica 440V. 50-60 Htz. Incluye Radiador, Carrito, Cable Mig.(1Año)



CÓDIGO:
BHI024

Especificaciones principales	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 1 PHASE 50/60 IGBT DC CV CC 110V / 220V </div>	
Alimentación Voltaje Trifásico: 3x 440V-480V 50/60Hz Corriente nominal de entrada: MIG 3/8, MMA 35 KVA, TIG 27.5A, MIG 21.5 KVA, MMA 21 KVA, TIG 18 KVA Consumo nominal: 64V	
DC TIG	No Load Voltage: 10-500A
	Ciclo de trabajo: 500A @ 50% Duty Cycle/ 40° C, 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
DC MMA VRD	No Load Voltage: 64V
	Ciclo de trabajo: 10-500A, 500A @ 60% Duty Cycle/ 40° C, 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
MIG	No Load Voltage: 64V
	Rango de ajuste de voltaje: 10-500V
	Rango de ajuste de amperaje: 40-500A
	Ciclo de trabajo: 500A @ 50% Duty Cycle/ 40° C, 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
	Diámetro de alambres en sólido al flux con: 0.6 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.2 - 1.6 mm (0.024" - 0.030" - 0.035" - 0.040" - 0.045" - 1/16")
	Diámetro Max del rollo: Soporta rollos de hasta 300 mm 15 kg
	Burn Back ajustable: SI
Función MIG Normal: SI	
Función MIG Sinérgica: SI	
Función Speed gun normal: SI	
Función Speed gun sinérgica: SI	
Radiador de agua, carrita y alimentador de alambre: Incluido	
Tipo de carrito: Puede cargar cilindros de gas de hasta 300 CF	
Tiempo de Pre-Flujo de gas: 0 - 5 segundos	
Tiempo de Post-Flujo de gas: 0 - 10 segundos	
Modo de inicio de arco TIG: LIFT TIG	
Tipo de protección: IP23	
Inclinación de la carcasa: Tipo F	

TRIFÁSICO 440V-480V 50/60 HZ

POBOSER ALIMENTADOR DE 4 RODILLOS

SOLDA TODOS LOS METALES

SOLDA TAMBIÉN CON ELECTRODO

UTILIZA REELLOS 300 mm / 200 mm 15kg / 5kg

INCLUYE EL PUERTO PARA SPOOL GUN

COMPATIBLES CON CONTROLES DE AMPERAJE

IGBT TECHNOLOGY FULL BRIDGE

CONTROLADA POR UN MICROPROCESADOR INTERNO (MCU)

PROTECCIÓN INTELIGENTE CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE Y RECARGAMIENTO

HECHO CON MÓDULOS SIEMENS

ALIMENTADOR DE ALUMINIO

CONECTORES RÁPIDOS DE GAS

VOLD SAFE VOLTAGE REDUCTION EN VIG

CICLO +60% HEAVY DUTY

SOLDA DESDE 40 AMP

Código de producto: BHI024

Marca: CARBONE

Peso (Kg): 103.75 Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Multimig 500F Maquina 3 En 1.Mig Sinergica, Tig, Mma. 500Ampstrifasica 440V. 50-60 Htz. Incluye Radiador, Carrito, Cable Mig.(1Año)



SYN
SINERGICA
 LA VELOCIDAD DEL ALAMBRE
 SEGUIRA AL VOLTAJE

BURN-BACK
 PODRA CONTROLAR EL
 LARGO DEL ALAMBRE
 Que queda después del cordón

SOLDA
 "CON GAS"
 O "SIN GAS"



Especificaciones principales		
Voltaje Trifásico		3x 440V-480V 50/60Hz
ALIMENTACION	Corriente nominal de entrada	MIG 33A MMA 33 KVA TIG 27.5A
	Consumo nominal	MIG 21.5 KVA MMA 23 KVA TIG 18 KVA
DC TIG	No-Load Voltaje	66V
	Rango de ajuste	10-500A
	Ciclo de trabajo	500A @ 60% Duty Cycle/ 40° C 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
DC MMA VRD	No-Load Voltaje	66V
	Rango de ajuste	10-500A
	Ciclo de trabajo	500A @ 60% Duty Cycle/ 40° C 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
MIG	No-Load Voltaje	66V
	Rango de ajuste de voltaje	10-50V
	Rango de ajuste de amperaje	40-500A
	Ciclo de trabajo	500A @ 60% Duty Cycle/ 40° C 400A @ 100% Duty Cycle/ 40° C
	Diámetro de alambres en sólido o flux Core	0.6 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.2 - 1.6 mm (0.024"- 0.030"- 0.035"- 0.040"- 0.045"- 1/16")
	Diámetro Max del rollo	Soporta rollos de hasta 300 mm 15 kg
	Burn Back ajustable	Si
	Función MIG Normal	Si
Función MIG Sinérgica	Si	
Función Spool gun normal	Si	
Función Spool gun Sinérgica	Si	
Radiador de agua, carrito y alimentador de alambre	Incluido	
Tipo de carrito	Puede cargar cilindros de gas de hasta 300 CF	
Tiempo de Pre-flujo de gas	0 ~ 5 segundos	
Tiempo de Post flujo de gas	0 ~ 10 segundos	
Modo de inicio de arco TIG	LIFT TIG	
Tipo de protección	IP23	
Insulado de la carcasa	Tipo F	

TRIFASICO
440V-480V
 50/60 HTZ

PODEROSO ALIMENTADOR
DE 4 RODILLOS

SOLDA TODOS
LOS METALES
 Incluyendo el aluminio en MIG

SOLDA TAMBIEN CON
ELECTRODO
 Capacidad (1/16"-1/4")

UTILIZA ROLLOS
 300 mm | 203 mm
 15kg | 5kg

INCLUYE EL
PUERTO PARA
SPOOL GUN
 La spool gun se vende por separado

COMPATIBLES CON CONTROLES
DE AMPERAJE
 Pedal o control remoto en la antorcha

IGBT TECHNOLOGY
FULL BRIDGE

CONTROLADA POR UN
MICROPROCESADOR
INTERNO (MCU)

PROTECCION INTELIGENTE
 CONTRA VARIACIONES DE
 VOLTAJE Y RECALENTAMIENTO

HECHO CON
MODULOS SIEMENS

ALIMENTADOR
DE ALUMINIO

CONECTORES
RAPIDOS DE GAS

VRD
SAFE
VOLTAGE
REDUCTION DEVICE
 Tiene función de soldadura MMA en modo seguro VRD

CICLO
+60%
HEAVY DUTY

SOLDA DESDE
40 AMP
 Perfecto para industria automotriz

