

Gala Mig 4000 i DP + D-4R i

Equipo MODULAR de soldadura multiproceso. Sinérgico-Pulsado.

Ref.: 42800000

Código: FT-42800000K5M v1

Fecha: 08/02/2024



Descripción:

Fuente de potencia de soldadura multiproceso MIG/MAG – MMA. Inverter de regulación sinérgico-pulsada.

Sistema modular con devanadora independiente.

Uso:

Utilización industrial. Soldadura MIG/MAG de aceros normales, inoxidables y aluminio. Recomendada para trabajos de alto rendimiento con hilos de 1.2 mm de acero. Modo de soldadura con electrodo revestido (MMA).

Características principales

- Sistema modular. Heavy Duty: 350 A / 100%.
- Devanadora independiente de gran robustez y portabilidad.
- Soldadura MIG-MAG de hilos macizos Ø 0.8-1.0-1.2 mm
- Soldadura MIG-MAG de hilos tubulares.
- Soldadura MMA. Función VRD.
- Regulación sinérgica de potencia. Facilidad de manejo.
- Programas de soldadura sinérgico-pulsados para aceros.
- Display digital de regulación y lectura de parámetros
- Motor de arrastre con sistema de 4 ruletas engranadas.
- Opción refrigerada.

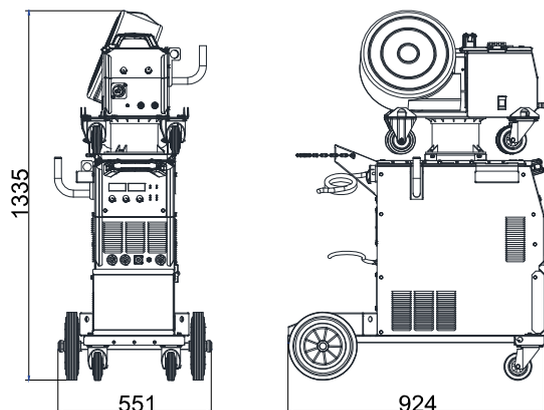
Intensidades/Factor de marcha: 350 A / 100%

Alimentación eléctrica: 3Ph. 400V –50/60Hz

Características Técnicas principales

Característica Técnica	GALA MIG 4000 i DP
Tensión de entrada U_1 (50/60hz)	(3 Ph) 400V ±10%
Intensidad máxima de entrada I_{1max}	22 A
Intensidad efectiva de entrada I_{1eff}	22 A
Tecnología Fuente de potencia	INVERTER IGBT
Eficiencia	88 %
Procesos de soldadura	MIG-MAG / MMA
Margen de regulación $I_{2min} - I_{2max}$	30÷350 A
Intensidad de soldadura I_2 100%	350 A / 100 %
Tensión de soldadura $U_{2min} - U_{2max}$	10 – 40 V (Reg. continua)
Diámetros de hilos soldables	0.8 – 1.0 – 1.2
Sistema de devanado	Independiente - 4 Ruletas
Velocidad máxima de hilo	24 m/min
Ventilación	FORZADA
Tipo de conector soldadura	HEMBRA 35-50
Dimensiones totales (↑ → ↗) mm	1335-938x551X924
Peso total	85 Kg
Peso fuente de potencia (sin devanadora)	62 Kg

SEGÚN NORMAS UNE-EN 60974



Gala Mig 4000 i DP + D-4R i

Equipo MODULAR de soldadura multiproceso. Sinérgico-Pulsado.

FT

gala gar.
WELDING

Elementos accesorios integrados de serie		Seca	Refrigerada
Referencia	Descripción		
42800000	GALA MIG 4000 i	X	X
65800000	REFRIGERACION WCS-500i		X
66800000	DEVANADORA D-4R i	X	X
43912063	CABLE MASA 1x50 mm ²	X	X
43512018	CONEX.MAQUINA-GAS(2M)/RACOR	X	X
42416121	2 Ruletas 0.8-1.0 mm "V"	X	X
42416122	2 Ruletas 1.0-1.2 mm(V)	X	X
63800000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i (5MT)	X	
63900000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i W (5MT)		X

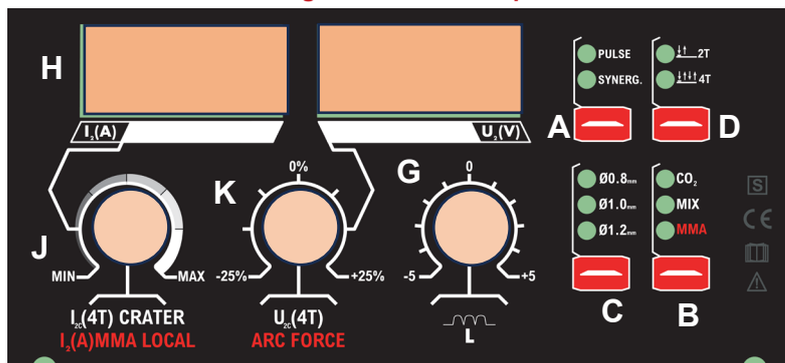
Ref.	Descripción
63881000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i (10MT)
63884000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i (15MT)
63882000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i (20MT)

Opciones de conexión devanadora refrigerada	
Ref.	Descripción
63981000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i W (10MT)
63984000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i W (15MT)
63982000i	CONEXION DEVANADORA D-4R i W (20MT)

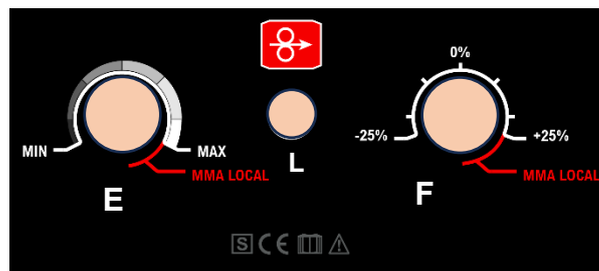
Elementos accesorios Recomendados	
Referencia	Descripción
880036P	Antorcha MIG 36 M8
EMIG	Consumibles para Antorcha MIG 36 en estuche
PK4012	Antorcha MIG 400 - 4 METROS
PK5012	Antorcha MIG 500 - 4 METROS
EMIGPK 400-500	Consumibles Antorcha MIG 400-500 en estuche
37600000	EN-2 Ar-CO ₂ (315 Kg. /cm ² 28 L/min.)
35500000	ECONOGALA (Economizador de gas)
5998F	PANTALLA GASWELD DARK
42416127	Ruletas 1.0-1.2 mm "U"
42416128	Ruletas 1.0-1.2 mm "Estriada"

CONTROL DIGITAL

Control digital de fuente de potencia



Control en devanadora



Función o característica	GALA MIG 4000 i DP
Selección MIG-MAG : manual-sinérgico-pulsado	Pulsador A
Selección de programa MAG Fe CO ₂ /Fe Ar-CO ₂	Pulsador B
Selección Diámetro de hilo	Pulsador C (0.8 – 1.0 - 1.2 mm)
Regulación I ₂ (A) de Int. de soldadura MIG-MAG	Mando E de devanadora
Lectura de I ₂ (A) consignada MIG-MAG	Display H
Regulación U ₂ (V) MIG-MAG modo manual	Mando F
Corrección U ₂ (V) MIG-MAG modo sinérgico)	Mando F de devanadora
Regulación I ₂ (A) de Intensidad de cráter (modo 4T)	Mando J
Lectura de I ₂ (A) de corriente de cráter consignada	Display H
Regulación / corrección de U ₂ (V) de tensión de cráter	Mando K
Lectura de U ₂ (V) consignada	Display I
Control/corrección electrónica de la dinámica de soldadura	Mando G
Control de ciclo 2T-4T	Mando D
Sistema cambio de polaridad	SI (Inversión por conexión)
Voltímetro-Amperímetro digital	Displays (H-I)
Sangrado de Hilo	Botón L
Proceso de Soldadura MMA	Selección con Mando B
Regulación I ₂ (A) de Int. de soldadura MMA	Mando E ó J
Lectura de I ₂ (A) consignada MMA	Display H