

# GALA MIG 2600 (230/400V)

EQUIPOS PROFESIONALES DE SOLDADURA MIG/MAG

Ref. 438.00.000

FT43800000V2

04-07-11

Página: 1/2

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Fuente de potencia MIG/MAG de regulación escalonada de la tensión de soldadura. Máquina compacta.

### Uso:

Utilización profesional. Soldadura MIG/MAG de aceros normales, inoxidable y aluminio.

### Alimentación eléctrica:

3Ph. 230/400V -50/60Hz

### Ventajas principales

- Sistema compacto. Heavy Duty: 230 A /60%
- Soldadura de hilos macizos  $\varnothing$  0.6-0.8-1.0 mm.
- 10 posiciones de regulación de la tensión de soldadura.
- Preinstalación de Voltímetro-Amperímetro digital
- Función de soldadura por puntos. SPOT-TIME.
- Motor de arrastre con sistema de ruletas engranadas.
- Gran capacidad de sobrecarga.
- Fiabilidad electromecánica. Baja tasa de fallos.
- 5 mt de manguera de entrada. 4 mt masa.

### Intensidades/Factor de marcha:

230 A / 60%

280 A / 40%

300 A / 35%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GALA MIG 2600 (230/400V) Ref. 438.00.000
Tensión de entrada $U_1$ ( 50/60hz)(1)	(3 Ph) 230/400V
Intensidad máxima de entrada $I_{1max}$	23 A / 13 A
Intensidad efectiva de entrada $I_{1eff}$	18 / 10 A
Margen de regulación continuo $I_{2min} \div I_{2max}$	30 $\div$ 230 A
Intensidad de soldadura equivalente al 35%.	300 A
Intensidad máxima de soldadura $I_{2max}$ .	230 A / 60 %
Tensión de soldadura $U_{2min} - U_{2max}$ .	17,5-37V
Número de escalonamientos $U_2$	10
Diámetros de hilo aplicables. (mm)	0.6-0.8-1.0
Velocidad máxima de hilo.	24 m/min
Voltímetro-Amperímetro digital	Opcional KIT Ref. 43981075
Aislamiento térmico.	H (180° C)
Ventilación.	FORZADA
Dimensiones totales (↑ → ↗) mm.	700x532x900
Aplicación soldadura por puntos (SPOT).	SI
Peso.	82 Kg
SEGÚN NORMAS UNE-EN 60974.	



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

# GALA MIG 2600 (230/400V)

EQUIPOS PROFESIONALES DE SOLDADURA MIG/MAG

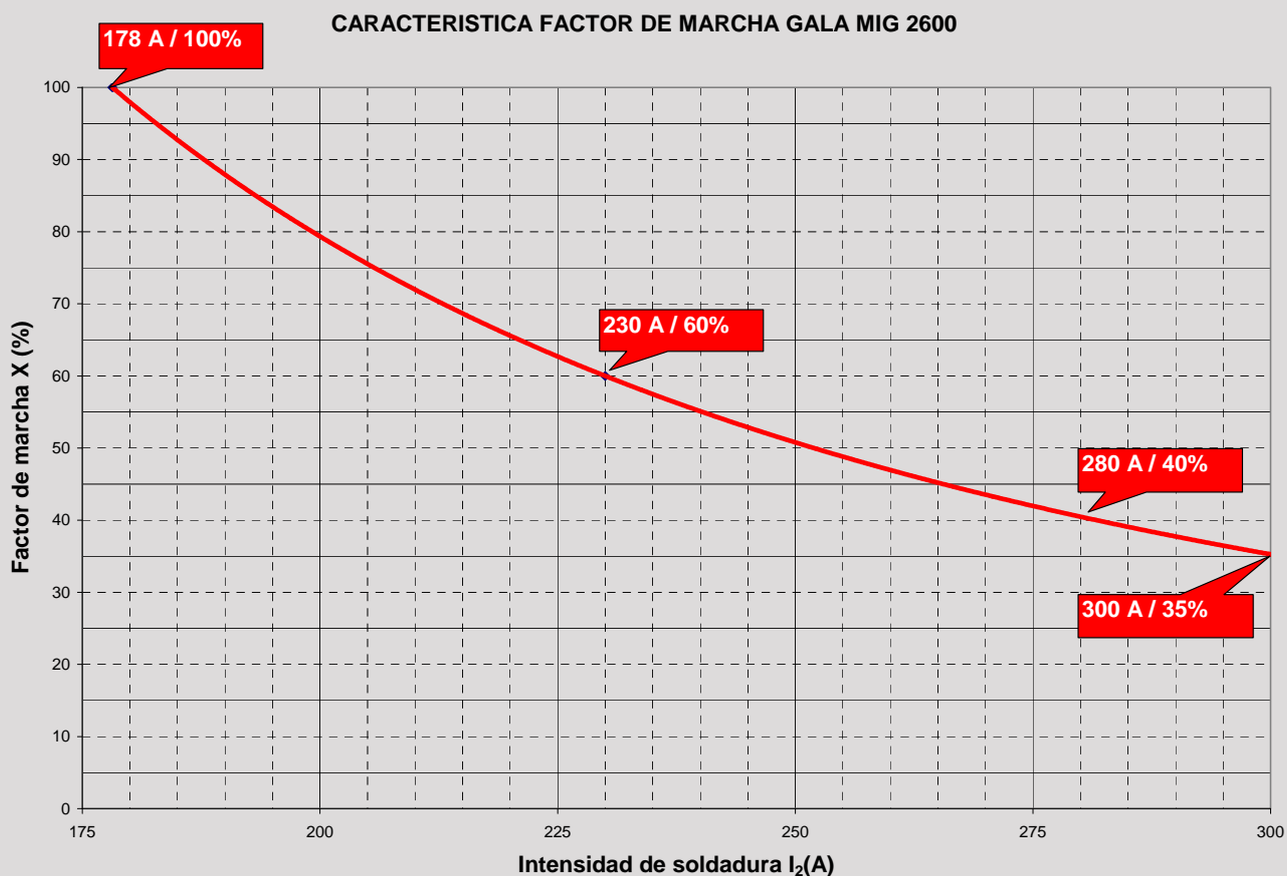
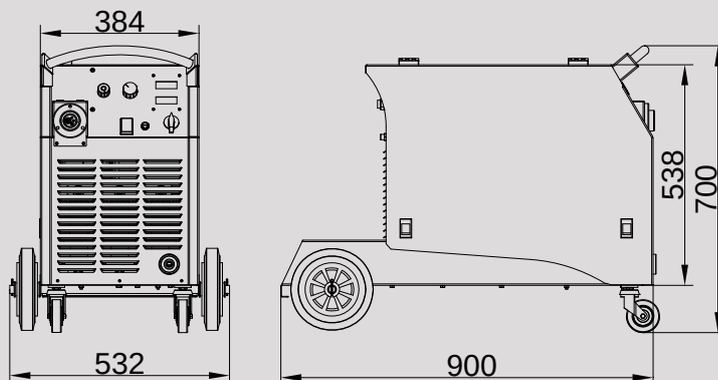
Ref. 438.00.000

FT43800000V2

04-07-11

Página: 1/2

 <b>CIF A- 50 /045319</b> <b>50.014 ZARAGOZA - SPAIN</b>		<b>GALA MIG</b>	
<b>TYP: GALA MIG 2600</b> <b>REF: 438.00.000</b>			
		<b>UNE-EN 60974-1</b>	
<b>30A / 15.5V - 230A / 25.5V</b>			
		<b>X</b>	<b>60%    100%</b>
<b>S</b>	$U_1$	$I_2$	<b>230A    178A</b>
	17.5-37V	$U_2$	<b>25.5 V    23 V</b>
<b>Cos phi = 0.85</b>			
 <b>3~50/60 Hz</b>	$U_1$	$I_{1,max} = 23.2A$	$I_{1,off} = 18A$
	230V 400V	$I_{1,max} = 13.4A$	$I_{1,off} = 10.4A$
<b>IP 21</b>			



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS