



INVEST IN THE FUTURE



Fabricante francés  
desde 1964



**MULTIWELD, la soldadura más fácil**  
**MIG-MAG - alambre revestido con o sin gas - MMA**



//Multiprocesos

//3 formatos

//Tecnología inverter

//Facilidad de usar

GAS

NO GAS

MMA



3 ajustes de MIG-MAG  
 - Tensión de soldadura  
 - Velocidad de alimentación del hilo  
 - Inductancia (Self)

1 ajuste en MMA  
 - Intensidad de soldadura

### INTERFAZ SIMPLIFICADA

El principio de funcionamiento intuitivo permite a los soldadores una puesta en marcha inmediata sin necesidad de conocimientos previos de la máquina. Todos los parámetros importantes son visibles y ajustables en la parte frontal de la unidad. Además, con las máquinas se suministra una tabla de ajuste para adaptar los valores de soldadura a los espesores a soldar.



### EGO POWER

Gracias a la última tecnología de inversers, estos generadores ofrecen fiabilidad y alta eficiencia energética. El ahorro energético de estos equipos se refleja en un menor consumo de corriente y una mínima potencia en espera.



### UN GENERADOR, 3 PROCESOS

Con la soldadura MIG/MAG, con gas y con hilo tubular sin gas y MMA en una sola unidad, no es necesario comprar sistemas de soldadura adicionales. El cambio de un proceso de soldadura a otro se realiza en segundos.



### INDUCTANCIA AJUSTABLE

El ajuste de la inductancia (Self) modifica las características del arco en la soldadura MIG-MAG y permite optimizar aún más el resultado de la soldadura.



### ROBUSTO

La gama MULTIWELD está diseñada y fabricada con un cuerpo de acero galvanizado reforzado. Las versiones "Compact" incorporan almohadillas de protección contra impactos para proteger aún más a la soldadora de los impactos diarios.







//Compact

//Nómada

//Eslingable



	MULTIWELD 180M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~
Rango de corrientes MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Rango de corrientes MMA	20 > 150 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Ciclo de trabajo MIG-MAG (I <sub>max</sub> )	180 A a 20 %	220 a 20 %	250 A a 20 %	320 A a 20 %
Ciclo de trabajo MIG-MAG al 60%	110 A	160 A	170 A	200 A
Devanadera	4 rodillos	4 rodillos	4 rodillos	4 rodillos
Electrodo soldable	Ø 3.2 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	18 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Con accesorios	078727 3 m + 2 m + 2 m	065499 3 m + 2.5 m + 2 m	078659 3 m + 4 m	079274 4 m + 4 m





//Móvil

//Ideal  
para el taller

//Soporte  
para botella



	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Rango de corrientes MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Rango de corrientes MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Ciclo de trabajo MIG-MAG (Imax)	200 A a 15 %	220 a 20 %	250 A a 30 %	320 A a 30 %	400 A a 35 %
Ciclo de trabajo MIG-MAG al 60%	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Devanadera	4 rodillos	4 rodillos	4 rodillos	4 rodillos	4 rodillos
Electrodo soldable	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
Con accesorios	066595 3 m 2 m 2 m	065482 3 m 2.5 m 2 m	078635 4 m 4 m	079250 4 m 4 m	081031 4 m 4 m
Sin accesorios	-	-	-	-	068735

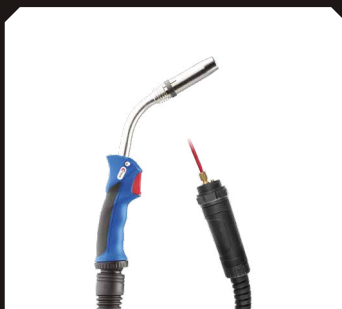




**Antorcha MIG/MAG  
Acero/Acero inoxidable**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
250 A	3 m	Ø 1.0*	040700
	4 m	Ø 1.0*	063778
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040687
	4 m	Ø 1.2*	063792
MULTIWELD 400			
400 A	4 m	Ø 1.2*	063792

\*Diámetro del tubo de contacto original



**Antorcha MIG/MAG Aluminio**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
200 A	3 m	Ø 0.8*	063761
250 A	3 m	Ø 1.0*	040724
	4 m	Ø 1.0*	040939
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040731
	4 m	Ø 1.2*	040953
MULTIWELD 400			
400 A	3 m	Ø 1.2*	063808

\*Diámetro del tubo de contacto original



**Rodillos**

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Acero / acero inoxidable	Ø 0.6 / 0.8	042339 (x1)	042353 (x2)
	Ø 0.8 / 1.0	041189 (x1)	042360 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	062221 (x1)	046849 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042384 (x2)
Aluminio	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1)	042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	-	040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042391 (x2)
Hilo revestido	Ø 0.9/1.0/1.2 mm	042346 (x1)	042407 (x2)



**Hilo de acero SG2  
Hilo Acero Inoxidable (316LSi)**

	Ø 0.8 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (5 kg)	086128 086326	086135 086364	-
Ø 300 mm (15 kg)	086227	086234 086371	086241



**Hilo de aluminio (AlMg5)**

	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (2 kg)	086562	-
Ø 300 mm (7 kg)	086524	086531



**Hilo revestido - Acero**

	Ø 0.9 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (4.5 kg)	086265	086623	086630
Ø 300 mm (15 kg)	-	086388	086395

**Carretilla JOBSITE XL**

039568 Para la versión compacta de  
MULTIWELD



1, rue de la Croix des Landes  
53941 SAINT-BERTHEVIN - France  
Tel. : 02 43 01 23 60

[www.gys.fr](http://www.gys.fr) | [service.client@gys.fr](mailto:service.client@gys.fr)

