

COMPACT EVO 280AC/DC **NEW** - 410AC/DC **NEW**

E > | BRIGHT EVOLUTION



OPCIONAL



CONTROL REMOTO DE PIE
99810021 - 5 m - 12pin



Nuevos generadores inversores diseñados para el proceso de soldadura TIG AC de aluminio y sus aleaciones y para la soldadura TIG DC de acero. El modo de encendido por arco eléctrico se realiza a través de HF o con LIFT ARC. El modo MMA también está disponible para soldar electrodos ácidos, rutilos y básicos. Gracias a la tecnología de inversor y los microprocesadores, el proceso de soldadura se controla en todo momento para garantizar una excelente dinámica de soldadura y una ignición de arco óptima.

La nueva serie EVO AC / DC está equipada con un panel de control simple e intuitivo. Gracias a la tecnología de pantalla táctil, es posible establecer los parámetros de soldadura de forma rápida y sencilla. Sin embargo, la máquina se puede configurar con las dos perillas del panel. 3 modos de uso disponibles: Básico, Intermedio y Avanzado. Posibilidad de almacenar hasta 99 programas.

	COMPACT 280 AC/DC R.A.	COMPACT 410 AC/DC R.A.
Generator	99815046	99815047
Trolley	99900205	99900187
Water cooler	99490027K Smart · 400V	99490024K XL · 400V
Kit Code	99815046K	99815047K

	COMPACT EVO 280 AC/DC		COMPACT EVO 410 AC/DC	
	TIG	MMA	TIG	MMA
	(3ph) 400V 50/60Hz			
Power 60%	9,2 KVA	9,2 KVA	17,5 KVA	17,5 KVA
U ₀	55 V	55 V	63 V	63 V
Amp. Min-Max	5 ÷ 300 A	5 ÷ 250 A	5 ÷ 400 A	5 ÷ 400 A
Amp. 60974-1	250A @ 50%	250A @ 50%	400A @ 45%	400A @ 45%
	230A @ 60%	230A @ 60%	360A @ 60%	360A @ 60%
	200A @ 100%	200A @ 100%	320A @ 100%	320A @ 100%
Ø E	1,0 ÷ 3,2 mm	1,6 ÷ 4,0 mm	1,0 ÷ 5,0 mm	1,6 ÷ 6,0 mm
Electr. type	6010 - 6011 - 6013 - 7018 - Ghisa CrNi - Alluminio		6010 - 6011 - 6013 - 7018 - Ghisa CrNi - Alluminio	
Insulation	H			
Protec. degree	IP23S		IP23S	
(LxWxH)	530x255x460 mm		650x320x530 mm	
(LxWxH)	680x310x520 mm		840x390x630 mm	
box/net	31,5 / 30,1 Kg		43,4 / 40,8 Kg	
Code	HA2801 / 99815046			
R.A. Code	HA2805 (Water cooling ready generator)		HA4105 (Water cooling ready generator)	