

# COMPACT EVO 306HF - 416HF



**INCLUIDO**



**OPCIONAL**



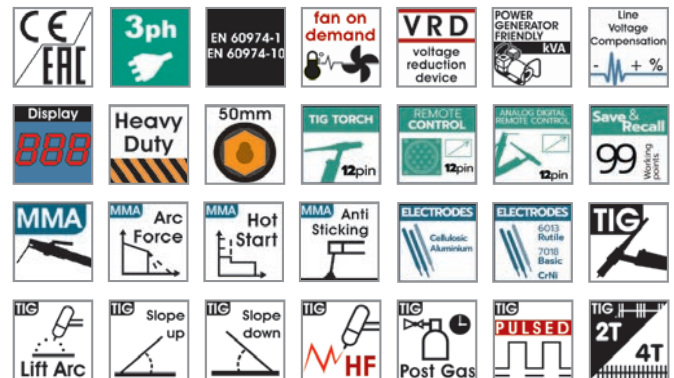
**CONTROL REMOTO**  
99810016 - 10 M  
99810013 - 4 M





**CONTROL REMOTO DE PIE**  
99810012 - 5 m



**SOFTWARE UPGRADE**

Inverter de soldadura proyectados para poder trabajar con tensiones de alimentación inestables causadas por la utilización de grupos electrógenos o largas líneas de alimentación. Controlados por microprocesadores, proporcionan excelentes rendimientos de soldadura en STICK con la mayoría de los electrodos comerciales, y en TIG con cebado HF con materiales como acero, cobre, acero inoxidable, etc. STICK: Arc Force y Hot Start ajustables. TIG: 2 tiempos, 4 tiempos, 2 tiempos por impulsos o 4 tiempos por impulsos. Están provistos de un instrumento digital para visualizar tanto la tensión como la corriente de soldadura y todos los valores de soldadura se ajustan del cuadro frontal. Está provisto también de la función de reducción de tensión VRD. COMPACT 416HF/C se pueden proporcionar con mando a distancia o de pedal.



	COMPACT EVO 306HF		COMPACT EVO 416HF	
	TIG	MMA	TIG	MMA
	(3ph) 400V 50/60Hz			
Power 60%	8 KVA	10 KVA	13 KVA	14 KVA
U <sub>o</sub>	75 V	75 ÷ 12 V	75 V	75 ÷ 12 V
Amp. Min-Max	5 ÷ 300 A	5 ÷ 270 A	5 ÷ 400 A	5 ÷ 350 A
Amp. 60974-1	50% 300 A 100% 210 A	60% 270 A 100% 200 A	50% 400 A 100% 300 A	50% 350 A 100% 270 A
Ø E	-	1,6 ÷ 6 mm	-	1,6 ÷ 6 mm
Electr. type	6010 - 6011 - 6013 - 7018 - Cast Iron - Aluminium		6010 - 6011 - 6013 - 7018 - Cast Iron - Aluminium	
Insulation	H		H	
Protec. degree	IP22S		IP22S	
 (LxWxH)	545x255x415 mm		530x255x460 mm	
 (LxWxH)	665x305x460 mm		680x310x520 mm	
 box/net	24 / 23 Kg		35 / 34 Kg	
Code	HT3061 99815044		HT4165 99815045	