

## 160 Mig Syn MIG-TIG-MMA (DC)

Con este innovador inversor multifuncional, 3 procesos de soldadura (MIG-MAG, TIG y MMA) pueden llevarse a cabo de manera completa y profesional. Gracias a una dinámica de microprocesador e inversor de última generación, se pueden lograr excelentes resultados de soldadura con cada proceso de soldadura. Para las aplicaciones de soldadura MIG / MAG, se han tomado todas las precauciones necesarias durante el desarrollo para limitar las salpicaduras y mejorar la estabilidad del arco. Sus excelentes propiedades para soldar con alambres de soldadura como el CuSi3 hacen de esta fuente de alimentación una de las mejores en su categoría. Además, los cables autoprotectores se pueden soldar con la inversión de la despolaridad de la antorcha. Las dimensiones limitadas y el peso liviano de esta fuente de alimentación multifuncional la convierten en una herramienta indispensable para quienes realizan trabajos de mantenimiento y es particularmente adecuada para quienes realizan trabajos de ensamblaje externos como fontaneros, electricistas y muchos otros grupos profesionales. Además, los procedimientos durante las fases de diseño, los controles y la inspección final garantizan la máxima fiabilidad de la máquina y limitan la posibilidad de defectos después de la venta.



Tecnología: inverter  
Suministro: 230V  
Tipo: mig / tig / mma



**Prior**  
Welding



Prior Welding

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: info@priorwelding.nl  
Web: www.priorwelding.nl



160 MIG SYN ( MIG/TIG/MMA --- dc)				
Método		Mig/Mag	MMA	TIG
Suministro	V / Hz	1x230V/50-60		
Fusible	A	16T		
Amperaje máximo de entrada	A	25,9	33,3	22,1
Amperaje eficaz máximo	A	14,2	18,2	12,1
Alcance de soldadura		25/15,3 -	10/20,4 -	10/10,4 -
	A/V	160/22	160/26,4	160/16,4
Tensión en circuito abierto	V	58	58	58
I2 / U2 100% ID	A/V	90/48,5	90/23,6	90/13,6
I2 / U2 60% ID	A/V	115/19,8	115/24,6	115/14,6
I2 / U2 x 30 % ID	A/V	160/22	160/26,4	160/16,4
Cos Phi			0,83	
Clase de aislamiento		F		
Grado de protección		IP 23S		
Norma de construcción		EN 60974-1		
Dimensiones	mm	210x470x380		
Peso	kg	11,5		

