

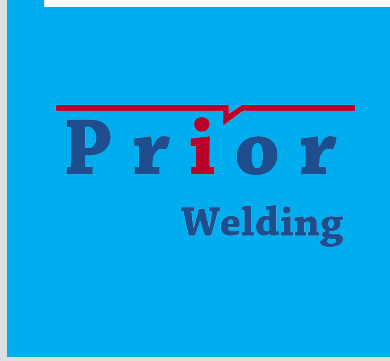
# 200 AC/DC (ac/dc-tig-mma)

## 200 ac/dc

La 200AC / DC es un inversor diseñado para garantizar la mejor calidad de soldadura con la máxima facilidad de uso; la máquina está equipada con funciones de alta tecnología pero tiene una interfaz de usuario intuitiva. Por ejemplo, una etapa de potencia está asociada con IGBT, un microprocesador extremadamente potente y universal que garantiza la máxima calidad de soldadura para los procesos de soldadura TIG DC, TIG AC y MMA. La 200AC / DC es ligero, tiene un diseño ergonómico y es adecuado para todo tipo de trabajo, tanto en lugares de trabajo fijos como para montaje y mantenimiento en exteriores. La 200AC / DC también trae innovación estética con detalles ergonómicos bien pensados que le dan a la estructura la máxima estabilidad y resistencia al impacto. Además, los procedimientos durante las fases de diseño, las verificaciones y la inspección final garantizan la máxima confiabilidad de la máquina y limitan la posibilidad de defectos después de la venta.



Tecnología: Inverter  
Suministro: unafásico  
Tipo: tig



**Prior Welding**

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

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

# 200 AC/DC (ac/dc-tig-mma)

Especificaciones						
Tensión de red	1 x 230V- ± 15% / 50-60 Hz					
Fusible de red	16A RETRASADO					
Procesos		MMA			TIG	
Ciclo de trabajo (a 40°C)	40%	60%	100%	30%	60%	100%
Amperaje de soldadura	150A	130A	120A	200A	150A	130A
Potencia máxima de entrada	6,1KVA	5,1KVA	4,6KVA	6,3KVA	4,6KVA	3,6KVA
Amperaje máximo de entrada	26,5A	22,2A	20,0A	27,4A	20,0A	15,6A
Voltaje en vacío		82V			13V	
Clase de aislamiento	H					
Grado de protección	IP23					
Refrigeración	AF					
Normas de construcción	EN 60974-1/-10					
Dimensiones (A x L x A)	230 x 460 x 325mm					
Peso	17,5Kg					
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA UNIDAD DE REFRIGERACIÓN C.U.05						
Tensión de red	1 x 230V- ± 15% / 50-60 Hz					
Corriente de entrada	0,79A					
Potencia de refrigeración	0,17KW					
Tensión máxima	0,4MPa					
Volumen del tanque	2,2l					
Grado de protección	IP23					
Norma de construcción	EN 60974-2					
Dimensiones (A x L x A)	230 x 530 x 210mm					
Peso	12,0Kg					



## Complementos:

Cable de soldadura  
Cable de tierra  
Antorcha tig  
Reductor



**Prior Welding**

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: [info@priorwelding.nl](mailto:info@priorwelding.nl)  
Web: [www.priorwelding.nl](http://www.priorwelding.nl)