

# Rowig 300 AC/DC



# Rowig 300 ac/dc

**Prior**  
Welding



## **Rowig 300 T: Aplicaciones**

Debido a sus dimensiones y la relación peso-potencia / ciclo de trabajo, el 0 AC / DC es la mejor opción en el mercado para talleres pequeños y medianos, ideal para mantenimiento en la industria alimentaria, hidráulica, tuberías y costo de acero de peso medio. Estructuras y plantas químicas. Fácil de transportar, con solo 18,5 kg, es la mejor opción para mantenimiento y reparación, también para actividades en alta mar y en astilleros. Rowig 300 ac / dc está diseñado para soldadores de todos los niveles y también se recomienda para demostraciones y escuelas de soldadura.



## **Mando a distancia**

Conexión con contactos aislados para el control remoto de los parámetros de soldadura. Se pueden utilizar antorchas con potenciómetros e interruptores arriba / abajo.



## **Refrigeración:**

Gracias a la conexión externa de la unidad de refrigeración, es fácil de quitar



## **Pozo de ventilación**

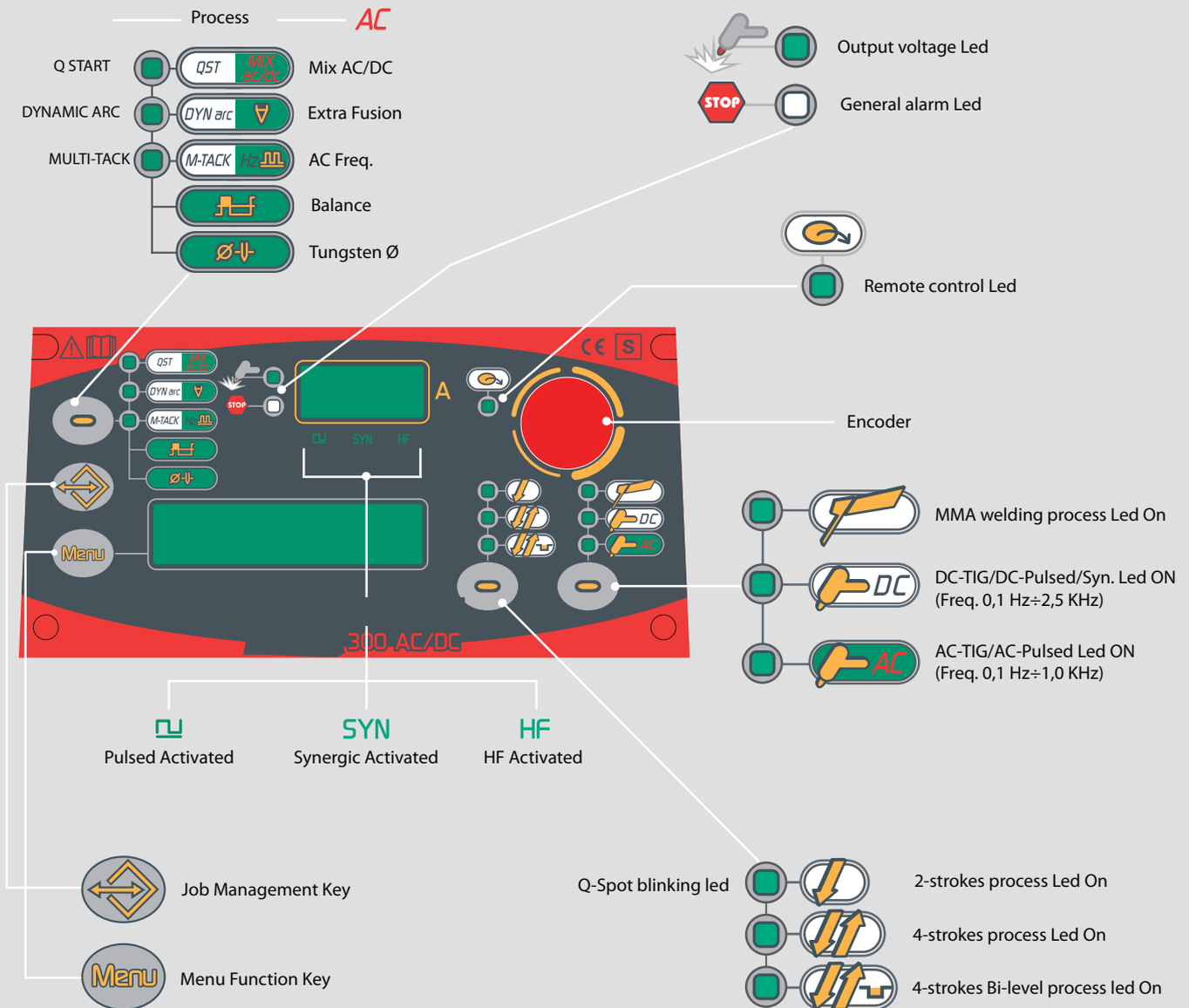
Todas las placas de circuito impreso están separadas del flujo de aire a través de la máquina a través de un túnel

# Rowig 300 AC/DC

**Prior**  
Welding

## Panel de control

Parámetros de soldadura fáciles de ajustar



# Rowig 300 ac/dc

**Prior**  
Welding



300AC/DC						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	20A					
	TIG - WIG			MMA		
$\%_{0,40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	30%	60%	100%
$\geq I_2$	300A	220A	180A	300A	220A	180A
$\%_{0\text{RT}}$	-	60%	100%	50%	60%	100%
$\geq I_2$	-	300A	230A	300A	280A	230A
$I_2$	5A - 300A			10A - 300A		
$U_0$	9/59V					
$P_{1\text{MAX}}$	14,6kVA - 11,4kW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	23,0 Kg					
C.U. 10						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	2,5A @					
$I_1\text{ MAX}$	1,0A					
$P_1\text{ L/MIN}$	565kW					
$P_{\text{MAX L/MIN}}$	1130W					
$P_{\text{MAX}}$	0,44MPa					
	4,5l					
IP	23S					
	530 x 230 x 210mm					
	12,0 Kg					

Prior Welding

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

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