



>> TIG

// WIG 230 S - WIG 330 S



>> Corriente de soldadura ajustable así como conexión interna de la antorcha segura. Control de funciones WIG 11-1: selección de corriente II por presión del botón de la antorcha, 2/4 ciclos, ajuste de caída de corriente, ajuste pos-soldadura fluido de gas. Ventilador silencioso, diseño robusto y compacto así como protección de sobrecarga térmica y conector y sistema de protección antipolvo. Conexión para control remoto manual o de pie, y cajón para piezas de repuesto. **Opcional:** corriente de soldadura pulsada y conexión central para la antorcha de TIG.

DATOS TÉCNICOS	WIG 230 S	WIG 330 S
Tensión de alimentación, 50 Hz	230 / 400 V, 3 fases	230 / 400 V, 3 fases
Fusible	16 A lento	25 A lento
Max. energía	9,5 kVA	17,5 kVA
Serie de ajuste TIG	5 - 230 A / 10-19 V regulable	5 - 330 A / 10-23 V regulable
Serie de ajuste Electrodo	5 - 230 A / 20-29 V regulable	5 - 330 A / 20-33 V regulable
Voltaje circuito abierto	75 V	75 V
Tasa de ciclo (20°C) TIG 60%	----	----
80%	230 A / 19,2 V	330 A / 23,2 V
100%	200 A / 18 V	280 A / 21,2 V
Tasa de ciclo (20°C) EL 60%	230 A / 29,2 V	330 A / 33,3 V
80%	----	----
100%	180 A / 27,2 V	250 A / 30 V
Sistema de protección	IP 22	IP 22
Clase de templado	H (180°C)	H (180°C)
Sistema de templado	F	F
Peso con refrigerador	128 kg	152 kg
Peso sin refrigerador	120 kg	----
Dimensiones L x A x A (mm)	1050 x 500 x 810	1050 x 500 x 810

Referencia	WIG 230 S	WIG 330 S
Refrigerado por Gas	830.230.008	----
Refrigerado por agua	830.230.009	830.330.010