



>> MIG-MAG // MIG/ MAG

// MIG 295 - MIG 325 - MIG 405



>> **MIG 295:** 12 grados. **MIG 325/405 W:** 2 grados grueso, 12 grados fino. Motor alimentador de cable conducido por cuatro rodillos a 140 W, velocidad de alimentación 0,5-24 m/min, diámetro del hilo 0,8-1,6 mm. 2 enchufes de conexión por presión para conseguir un óptimo arco en la mayoría de los trabajos. Funciones del control MS-15, compacta y fácilmente intercambiable: velocidad de hilo ajustable, inicio de soldadura suave (soft-start), tiempo de recalentamiento del hilo (burn-back), 2/4 ciclos, interruptor guía de alimentación (sin corriente ni fluido de gas). Ventilador silencioso, control térmico en los modelos refrigerados por gas. Protección de sobrecarga térmica, Conexión central para la antorcha y diseño robusto y compacto. Señal S. **Opcional:** Control MSE 2 con medidor de voltios y amperios (y velocidad de hilo) digital. Voltímetro y amperímetro digital DAVM3.

DATOS TÉCNICOS	MIG 295	MIG 325	MIG 405 W
Tensión de alimentación, 50 Hz	230/400 V, 3 fases		
Fusible	16 A lento	20 A lento	25 A lento
Max. energía	12 kVA	16 kVA	22 kVA
Cos phi	0,8	0,8	0,8
Series de ajuste	30 / 290 A	40 / 320 A	40 / 400 A
Voltaje operativo	15,5 / 28,5 V	16 / 30 V	16 / 34 V
Voltaje circuito abierto	19 / 45 V	19 / 50 V	19 / 55 V
Grados de voltaje	12	24 (2 grueso, 12 fino)	
Tasa de ciclo (20°C) 60%	260 A / 27 V	320 A / 30 V	400 A / 34 V
100%	220 A / 25 V	250 A / 26,5 V	250 A / 26,5 V
Sistema de protección	IP 22	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)	H (180°C)
Sistema de templado	F	F	F
Peso refrigerado por gas	110 kg	147 kg	153 kg
Peso refrigerado por agua	----	155 kg	161 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	1040 x 460 x 905	1040 x 460 x 905	1040 x 460 x 905

Referencia	MIG 295	MIG 325	MIG 405 W
Refrigerado por Gas	840.285.018	840.325.006	----
Refrigerado por Agua	----	840.325.016	840.405.015