

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS >> JÁCKLE

## >> 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 (softstart), 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 VV	
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 × 460 × 905	1040 × 460 × 905	1040 x 460 x 905	

Referencia			
Refrigerado por Gas	840.285.018	840.325.006	
Refrigerado por Agua	5555	840.325.016	840.405.015