



# Donosti Soldadura

info@donostisoldadura.com www.donostisoldadura.com



## Máquina inverter trifásica para soldadura de hilo semiautomática

### WSD MIG 400/ 500 F

	WSD MIG 400 F	WSD MIG 500 F
Tensión de red (V)	Trifásico 380V±10% 50/60Hz	
Corriente nominal de entrada (A)	36	42
Potencia nominal de entrada (KW)	16	22
Factor de potencia	0,75	
Rango de corriente de soldadura (A)	40 ~ 400 (MIG)	40 ~ 500 (MIG)
Tensión de vacío (V)	71	65
Eficiencia %	≥ 85	
Factor de marcha (40°)	400 A	500 A
	310 A	400 A
Factor de marcha (100 %)		
Rango de voltaje de soldadura (V)	13,5 ~ 40	13,5 ~ 50
Diámetro hilo (mm)	Entre 0,6 y 1,6	
Grado de protección	IP23	
Enfriamiento	AF	
Tipo aislamiento	H	
Dimensiones	525 x 240 x 445 mm.	605 x 240 x 445 mm.
Peso	23 Kg.	30 Kg.

