



	<b>Ref</b>	06752
	<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO SINÉRGICA
	<b>Marca</b>	CEBORA
	<b>Modelo</b>	BRAVO SYNERGIC MIG 3840/T (Art. 581)
		Equipada con antorcha y pinza de masa

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Alimentación trifásica:	230/400V – 50/60 Hz
➤ Potencia máxima instalada:	12 kW
➤ Potencia absorbida:	16 KVA 40%
➤ Campo de regulación:	38 A ÷ 380 A
➤ Factor de marcha:	
Al 40% .....	330 A
Al 60% .....	270 A
Al 100% .....	210 A
➤ Posiciones de regulación:	2 x 8
➤ Hilo utilizable:	0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 (Hierro, Aluminio, Inox)
➤ Bobina hilo:	Ø 300 mm / 15 kg
➤ Clase de protección:	IP 21 C
➤ Dimensiones (Frente x fondo x alto)	542 x 915 x 795 mm
➤ Peso aprox.	90 kg

(Características basadas según ficha técnica)