



	<b>Ref.</b>	06414
	<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO
	<b>Marca</b>	CEM
	<b>Modelo</b>	MIG 30  Equipada con carro separado C-12

### Principales características técnicas

- Alimentación Trifásica ..... 220 / 380 V.
- Potencia min-max. absorbida ..... 9,8 KVA.
- Tensión en vacío ..... 19 – 42 V.
- Corriente de soldadura al 100 % ..... 180 Amp.
- Corriente de soldadura al 60% ..... 235 Amp.
- Corriente máxima soldadura / ciclo trabajo .... 300 Amp. / 40 %
- Hilos utilizables Ø ..... 0,8 – 1,2
- Espesor máximo soldadura por puntos ..... 2 + 2 mm
- Dimensiones: largo x ancho x alto ..... 550 x 900 x 1.000 mm
- Peso aprox. .... 127 kg.

(características basada según ficha técnica)