



<b>Ref.</b>	06978
<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO COMPACTA
<b>Marca</b>	ESAB
<b>Modelo</b>	MIG C340 4WD
	Equipada con:
	- Antorcha
	- Pinza de masa
	- Manómetro

### Principales características técnicas

➤ Voltaje de alimentación de red	440-415 V, 3 ~50 Hz
➤ Rango de corriente	40 – 340 A
➤ Ciclo de trabajo al 30%	430 A
➤ Ciclo de trabajo al 60%	250 A
➤ Ciclo de trabajo al 100%	195 A
➤ Grado de protección	IP23
➤ Pasos de regulación de tensión	40
➤ Salidas de inductancia	2
➤ Diámetros de hilo de acero	0,6 – 1,2 mm
➤ Diámetros de hilo de acero inox	0,6 – 1,2 mm
➤ Diámetros de hilo de aluminio	1,0 – 1,2 mm
➤ Diámetros de hilo tubular	1,0 - 1,2 mm
➤ Velocidad de alimentación del alambre	1,9 – 20 m/min
➤ Dimensiones aprox.	840 x 425 x 830 mm
➤ Peso aprox.	120 kg

(Características basadas según ficha técnica)