

## Control del ventilador

---



Se expulsa menos aire climatizado al exterior y se consume menos electricidad si solo se utiliza el ventilador cuando hay un trabajo en curso. Arranque o pare el ventilador manualmente con un interruptor en la campana o bien automáticamente mediante una pinza sensor. Suministro monofásico a la caja de operaciones. El control automático del ventilador dispone de una pinza sensor que se fija en el cable de masa del equipo de soldadura, que permite el arranque del aspirador automáticamente. Detecta corrientes desde 8 A. La caja de control se suministra con un transformador de 30 VA para el kit de iluminación en el brazo de extracción, un temporizador para regular el tiempo que tarda en parar el ventilador desde 0-5 minutos y dos conexiones separadas para la pinza sensor

---

Nombre de producto	Control del ventilador
Aclaraciones a la ficha técnica	One sensor clamp included




## Control del ventilador

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	Control manual de aspirador, 1 - 5 A, 3 phase.	14518637
	Control manual de aspirador, 3,2 - 11,5 A, 3 phase.	14518737
	Control manual de aspirador, 1 - 5 A, 3 phase.	14518837
	Control manual de aspirador, 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14518937
	Control automático del aspirador 1 - 5 A, 3 fases.	14519037*
	Control automático del aspirador 3,2 - 11,5 A, 3 fases.	14519137*
	Control automático del aspirador . 1 - 5 A, 1 fase.	14519237*
	Control automático del aspirador . 3,2 - 11,3 A, 1 fase.	14519337*

\*One sensor clamp included

## Control del ventilador

Accesorio		Referencia
	Sensor de pinza	14372199