

**RIPAFLAM**  
FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



El Ripaflam se utiliza cuando se requiere un calor elevado inmediato y regulable de forma continua o alterna (flameado, calentamiento o secado de diversas piezas antes del tratamiento o la pintura, desbarbado de piezas de plástico, retráctilado de películas de plástico, desplumado de aves de corral...etc).

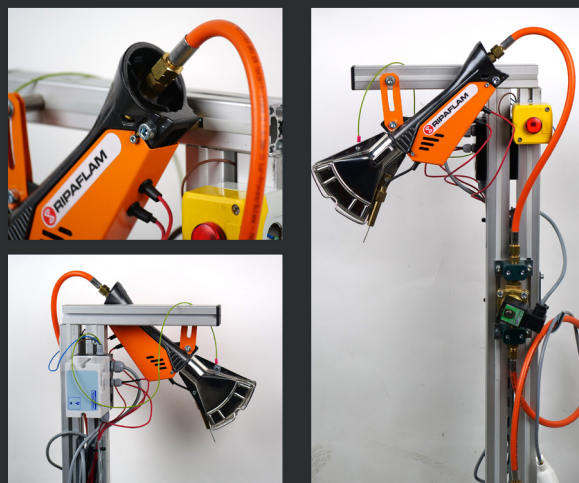
El kit Ripaflam puede instalarse directamente en cualquier sistema existente (estructura fija, línea robotizada, transportador...). Los diferentes elementos pueden colocarse en función de las necesidades de implantación.

El inicio y la parada del ciclo son automáticos y se controlan fácilmente. El kit RIPAFLAM® puede integrarse en cualquier proceso automatizado para obtener un aporte de calor elevado e inmediato con una potencia ajustable. Se suministra con gas natural o GLP (bombona o tanque).

El dispositivo está controlado por una caja eléctrica que gestiona el encendido, la apertura y el cierre de la electroválvula de gas con un control seguro de la presencia de la llama.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Potencia máxima generada</b>	55kW gaz nat. ou 80kW LPG
<b>Temperatura a distancia 30 cm</b>	450°C / 840°F
<b>Llama plana y orientable</b>	Longitud máxima de 200 mm
<b>Dimensiones del quemador + boquilla</b>	380 x 150 x 70 mm
<b>Cuerpo del quemador</b>	Aluminio fundido
<b>Boquilla de combustión rotativa</b>	Acero inoxidable
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V (monofásico)



Cada sistema de flameado automático Ripaflam con gas propano se suministra completo con: 1 regulador de presión de gas SECURIPACK 1,5-3,5 bar, 1 manguera de 8 metros con conector prensado, 1 manguera de conexión (de 40cm) del aparato con la válvula, 1 llave plana, 1 electroválvula, 1 caja de control e instrucciones.

