

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, retractilado 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

Potencia máxima generada	55kW gaz nat. ou 76kW LPG
Temperatura a distancia 30 cm	450°C / 840°F
Llama plana y orientable	Longitud máxima de 200 mm
Dimensiones del quemador + boquilla	380 x 150 x 70 mm
Cuerpo del quemador	Aluminio fundido
Boquilla de combustión rotativa	Acero inoxidable
Alimentación eléctrica	220 V (monofásico)

