



# LAMPARAS DE SECADO KPM

[www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com)

# KPM ALU V1

## Monofásica con tablero digital

Incluye 1 vela con opción a agregar otra.

Ideal para secado de pequeñas y medianas superficies.

Cuerpo en aleación de aluminio y acero inoxidable de grado 304.

Fabricadas con lámparas VPOWER con una duración estimada en 5000/7000hs de uso, sistema de ruedas de alto impacto que permite una fácil movilidad y sistema antideslizamiento en sus ruedas.

La vela puede ser controlada individualmente y es posible rotarlo en 360°

Además pueden ser utilizados en modo continuo o pulsado.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz

POTENCIA: 1 X 1000 W

TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS

ÁREA DE CURADO: 800 X 500 MM

INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %

Temperatura: 40°C – 70°C



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 2 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 2 áreas de 800 X 500 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %  
Temperatura: 40°C – 70°C

[www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com)

## KPM ALU V2

### Monofásica con tablero digital

Incluye 2 velas de 1000 W de consumo cada una.  
Ideal para secado de pequeñas y medianas superficies.

Cuerpo en aleación de aluminio y acero inoxidable de grado 304.

Fabricadas con lámparas VPOWER con una duración estimada en 5000/7000hs de uso,  
Sistema de ruedas de alto impacto que permite una fácil movilidad y sistema antideslizamiento en sus ruedas.

La vela puede ser controlada individualmente y es posible rotarlo en 360°  
Además pueden ser utilizados en modo continuo o pulsado.

# KPM BIROOF

## Monofásica con tablero digital

Cuenta con un diseño de panel táctil, se puede ajustar de acuerdo a los requisitos de cada etapa del trabajo Tanto de pintura como de aplicación de selladores.

El cassette está diseñado con precisión y utiliza reflectores de acero inoxidable con lámparas infrarrojas de onda corta VPOWER.

Esto permite que la luz se distribuya uniformemente y aumente el área de curado



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 2 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 99 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 1000 X 800 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 3 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 1200 X 1000 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %

[www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com)

## KPM EROOF

### Monofásica con tablero digital

La lámpara de Secado modelo KPM Eroof es fabricada con un cuerpo de aluminio y acero inoxidable calidad 304

Cuenta con lámparas infrarrojas de onda corta de 1100W cada una y un pistón hidráulico para su elevación

Además de un switch independiente que permite un giro de 360°.



# KPM SIXROOF

## Monofásica con tablero digital

La lámpara de secado modelo KPM SIXROOF está especialmente diseñada para entornos de trabajo duro y continuo.

Con un área de curado de 1800\*1000mm se posiciona como la más potente del mercado.

Posee un rango ajustable de temperatura de 40 a 100° y posee 6 velas de 1100W cada una otorgándole una potencia única y mayor rapidez en el curado de todo tipo de trabajos



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 6 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 99 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 1800 X 1000 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 10 a 100 %



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 1 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 800 X 500 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 1 a 100 %  
Temperatura: 40°C – 75°C

[www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com)

## KPM SPOT F1

### Monofásica

Están fabricadas con aleación de aluminio

Equipadas con velas infrarrojas de onda corta.

El modelo F1 viene con una vela de 1100W y un área de cobertura de 800\*500mm.

Esta lámpara de secado es ideal para aquellos que deseen realizar tratamientos rápidos de pequeños paneles.

# KPM SPOT F2

## Monofásica

Lámpara de Secado Infrarrojo de 2 velas de 1000w cada una.  
Fabricada con aleación de aluminio y equipada con velas infrarojas de onda corta.

El modelo F2 incluye con 2 velas de 1000W y un área de cobertura de 800\*800mm.

Esta lámpara de secado es ideal para aquellos que deseen realizar tratamientos rápidos de pequeños paneles.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 2 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 800 X 600 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 1 a 100 %  
Temperatura: 40°C – 75°C





FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 2 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 2 áreas de 800 X 500 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %  
Temperatura: 40°C – 70°C

[www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com)

## KPM SPOT R1

### Monofásica

Lámpara de Secado de 1 vela de 1000w con un cuerpo de aluminio que permite el movimiento a lo largo para posicionarla en el lugar exacto de la necesidad. Esto permite su utilización en superficies horizontales como capot y techo.

Poderosa penetración en las pinturas para permitir un curado mucho más rápido.

El exclusivo diseño permite el movimiento del casete en múltiples direcciones, el cobertor de la lámpara está fabricado con acero inoxidable con reflector 304 para una poderosa reflexión y concentración de calor, lo que permite un curado mucho más eficiente y rápido.

# KPM SPOT R2

## Monofásica

Lámpara de Secado de 2 velas de 1000w cada una con un cuerpo de aluminio que permite el movimiento a lo largo para posicionarla en el lugar exacto de la necesidad.

Esto permite su utilización en superficies horizontales como capot y techo y en laterales. Poderosa penetración en las pinturas para permitir un curado mucho más rápido.

El exclusivo diseño permite el movimiento del casete en múltiples direcciones el cobertor de la lámpara está fabricado con acero inoxidable con reflector 304 para una poderosa reflexión y concentración de calor, lo que permite un curado mucho más eficiente y rápido.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220V 50/60Hz  
POTENCIA: 2 X 1000 W  
TIEMPO DE AJUSTE: 0 – 60 MINUTOS  
ÁREA DE CURADO: 2 áreas de 800 X 500 MM  
INTENSIDAD DE LA LUZ: 0 a 100 %  
Temperatura: 40°C – 70°C

# Nuestra empresa

Desde 1998 en **Kuperfilt** somos líderes en diseño y fabricación de equipos y maquinaria para la aplicación de pinturas líquidas y sólidas tanto comercial como industrial.

Brindamos soluciones en los campos automotriz, de camiones, transporte, equipos grandes, maquinaria pesada y de carpintería mediante nuestra marca de **fabricación propia KUPERFILT KPM Technology**.

Contamos con filiales en **Argentina, Uruguay y Colombia** y realizamos envíos e instalaciones para toda Latinoamérica.

**Kuperfilt** no solo comercializa productos que cumplen con altos estándares de calidad, sino además provee un servicio técnico post-venta de excelencia, con personal altamente capacitado, ofreciendo soluciones rápidas y eficientes

En **Kuperfilt** sabemos que vivimos en un mundo en constante transformación. Por eso la innovación y la visión del futuro es parte de nuestro día a día. Hoy **Kuperfilt** es una marca de renombre en el mercado gracias a la impecable trayectoria que hemos desarrollado.

En plena expansión de nuestra operación en Latinoamérica, nuestro departamento comercial cuenta con un equipo robusto, adaptable de acuerdo al proyecto de cada cliente, e importantes herramientas de comunicación que otorgan la capacidad de interactuar en cualquier momento y lugar.

La importancia en el cuidado del medio ambiente nos conduce a brindar soluciones que buscan dejar la menor huella posible en el planeta. Por eso **Kuperfilt** comercializa en el mercado las últimas tecnologías disponibles en cada una de sus áreas, buscando contribuir con un mundo más limpio.

Cada proyecto de nuestro cliente es un desafío nuevo. Por eso ponemos a disposición una cartera de productos amplia y confiable, combinando con un servicio altamente personalizado, para hallar la mejor solución en cada situación.



**KUPERFILT KPM Technology**

Florencio Varela 841 - Vicente López (Bs. As.) - Argentina

Tel: +54 11 5252 7707 || +54 9 11 4415 5848

Email: [info@kuperfilt.com](mailto:info@kuperfilt.com) || [www.kuperfilt.com](http://www.kuperfilt.com) || Instagram: [@kuperfilt](https://www.instagram.com/kuperfilt)