

# COPIADORA KIP 1900



UNA COPIADORA PRÁCTICA Y COMPACTA

**KIP**



## COPIAS DE CONFIANZA

---

### Características de la copiadora:

- Copia 2 hojas de tamaño A0 por minuto
- Alimentación automática de rollos
- Sistemas de autodiagnóstico
- Bandeja de recepción de copias
- Copia sobre papel, papel de calco o película
- Hasta 19 copias de un original

### Una copiadora rápida y sencilla

La nueva copiadora de bajo coste **KIP 1900** combina un rendimiento de alta calidad con una fiabilidad máxima. La **KIP 1900** está basada en tecnología de tóner monocomponente y permite al operador realizar copias nítidas a partir de una amplia gama de medios y de originales. Los operadores de la **KIP 1900** cuentan con controles de doble exposición, lo que permite una sencilla producción de copias individuales o múltiples desde su suministro automático de alimentación de rollos.

La **KIP 1900** ofrece un manejo simplificado, por lo que es perfecta para realizar copias rápidas en amplio formato. Se crean copias de un original a una velocidad de dos páginas de tamaño A0 por minuto. El diseño ultra compacto de la **KIP 1900** ayuda a ahorrar espacio y permite ubicarla prácticamente en cualquier lugar de una oficina o estudio.



# KIP 1900 CARACTERÍSTICAS DE LA COPIADORA

## Control de doble exposición

La KIP 1900 ofrece al operador controles de doble exposición para llegar a cubrir todo tipo de documentos originales:

- *Modo por defecto* – Adecuado para la mayoría de las aplicaciones de copia y tipos de documentos. Este modo cuenta con siete niveles de ajustes manuales de densidad.
- *Modo SL* – Funciones de supresión de fondo para originales antiguos o difíciles. Este modo también cuenta con siete niveles de ajustes manuales de densidad.

## Copias múltiples

Selección automática de hasta 19 copias de un único original. La KIP 1900 memoriza el original, ahorrando tiempo al operador y maximizando la productividad.

## Panel de control del operador

El sencillo e intuitivo panel de control de la copiadora KIP 1900 es perfecto para entornos multiusuario.

## Almacenamiento de copias integrado

La copiadora KIP 1900 cuenta con una bandeja de salida que puede contener hasta 25 copias. Las copias salen y quedan almacenadas en la parte frontal de la KIP 1900, lo que permite ahorrar espacio.

## Modo de corte estándar y sincronizado

Las copias pueden conservar el tamaño del original o producirse en serie con un tamaño uniforme designado por el usuario.

## Alimentación manual adicional

La bandeja de alimentación manual permite al operador copiar documentos sobre páginas individuales de medios especiales.

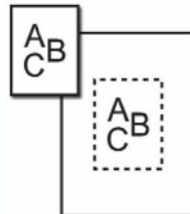
## Recorrido recto del papel

Los originales siguen un recorrido recto a través de la copiadora, para proteger documentos valiosos.



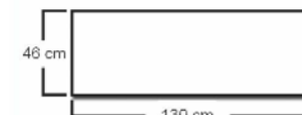
### SENCILLO MANEJO

*El sencillo e intuitivo panel de control de la KIP 1900 es perfecto para entornos multiusuario.*



### REDIMENSIONADO

*Las copias pueden conservar el tamaño del original o producirse en serie con un tamaño uniforme designado por el usuario.*



### AHORRA ESPACIO

*La KIP 1900 ocupa menos de 0,60 m<sup>2</sup>.*

## KIP 1900 ESPECIFICACIONES

### TECNOLOGÍA:

Copiado electrostático indirecto

### VELOCIDAD DE COPIA:

2 impresiones de tamaño A0 por minuto

### TAMAÑO ORIGINAL:

Mínimo: 210 mm x 280 mm

Máximo: 914 mm x 3 m

### TAMAÑO DE COPIA:

Anchura máxima: 914 mm

Altura máxima: 3 m

### MATERIAL DE COPIA:

Papel normal: 64-80 g/m<sup>2</sup>

Papel de calco: 80 g/m<sup>2</sup>

Película: 3.5 mil

### SUMINISTRO DE MEDIOS:

1 alimentador automático de rollos,  
bandeja de alimentación manual adicional

### ESCALA DE REPRODUCCIÓN:

1: 1

### ALMACENAMIENTO DE COPIAS:

Sistema frontal integrado de  
almacenamiento

### DIMENSIONES:

130 cm (An) x 46 cm (La) x 104 cm (Al)

### Peso:

125 kg

### POTENCIA NOMINAL:

230 V, 15 A

### NORMATIVAS DE SEGURIDAD:

Distintivos UL, EMC, TÜV y CE

Normativa ENERGY STAR®



# KIP

KIP y KIP 1900 son marcas registradas de KIP. Los demás nombres de producto mencionados en el presente documento son marcas registradas de sus respectivas empresas.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.