

## Impresora monocromo WorkForce Enterprise

# La velocidad lo es todo

La impresora monocromo business inkjet WorkForce Enterprise es una alternativa revolucionaria monocromo superrápida, de 10 ppm, a la tecnología láser. Ofrece costes más bajos de servicio y una gestión de consumibles muy reducida. Sus ventajas medioambientales y de ahorro económico la hacen destacar sobre la competencia. Esta multifunción profesional A3+ departamental y fiable resulta perfecta para entornos de gran volumen de trabajo como departamentos de almacén y logística. Los cartuchos de tinta de capacidad superior ofrecen más páginas impresas con menos consumibles en comparación con los equipos láser.

### Imprime imágenes de alta calidad



Para obtener más información, visita [www.epson.es/workforce-enterprise](http://www.epson.es/workforce-enterprise)

<sup>1</sup> Rendimiento de impresión en negro de 120 000 páginas con dos cartuchos 60 000. Se requieren ambos para el funcionamiento.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson.es](http://www.epson.es)

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)



Epson.ES



@epsonspain



@Epson\_ES



epson-iberica

[www.epson.es](http://www.epson.es)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.



Imprime textos pequeños o finos con gran claridad

La tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore garantiza la reconocida calidad en alta velocidad que hacen a Epson líder del sector. Pulgada a pulgada, los chips de impresión de alta resolución de Epson son una de las tecnologías de impresión de inyección de tinta más rápidas del mundo. Cada componente piezoeléctrico PrecisionCore dispara casi 50 000 veces por segundo. Los inyectores de PrecisionCore consiguen una densidad hasta tres veces mayor que la de los cabezales de impresión piezoeléctricos tradicionales de Epson. Estos inyectores tienen un diámetro aproximado de 20 micrones y producen puntos pequeños, redondos y uniformes de aproximadamente 40 micrones de diámetro. Esta precisión en la colocación de puntos es especialmente importante para producir textos y líneas nítidos. PrecisionCore presenta un nuevo sistema que utiliza la potencia del propio cristal piezoeléctrico para aumentar la fiabilidad. El componente piezoeléctrico genera un voltaje que detecta en milisegundos si se está inyectando de forma normal. Tiene la capacidad de realizar autodiagnósticos casi de inmediato.

## MUESTRA DE IMPRESIÓN

Impreso en la impresora WorkForce Enterprise WF-M20590D4TW

Velocidades de impresión de hasta

100 ppm

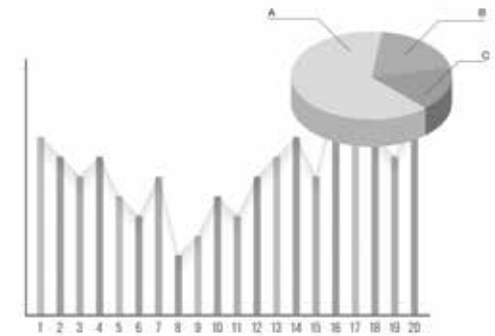
Hasta

120 000

páginas sin cambiar consumibles de tinta<sup>1</sup>

5350

hojas es la entrada de papel máx. con alimentador de papel opcional



Logotipo del colaborador

**EPSON®**

## MUESTRA DE IMPRESIÓN

Impreso en la impresora  
WorkForce Enterprise  
WF-M20590D4TW

Velocidades de impresión  
de hasta

100 ppm

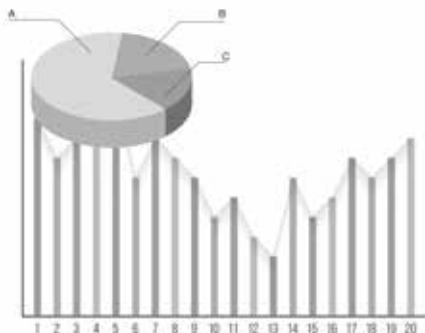
Hasta

120 000

páginas sin cambiar  
consumibles de tinta<sup>1</sup>

5350

hojas es la entrada de papel  
máx. con alimentador de papel  
opcional



Logotipo del colaborador

**EPSON**<sup>®</sup>



Imprime textos pequeños o finos  
con gran claridad

La tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore garantiza la reconocida calidad en alta velocidad que hacen a Epson líder del sector. Pulgada a pulgada, los chips de impresión de alta resolución de Epson son una de las tecnologías de impresión de inyección de tinta más rápidas del mundo. Cada componente piezoeléctrico PrecisionCore dispara casi 50 000 veces por segundo. Los inyectores de PrecisionCore consiguen una densidad hasta tres veces mayor que la de los cabezales de impresión piezoeléctricos tradicionales de Epson. Estos inyectores tienen un diámetro aproximado de 20 micrones y producen puntos pequeños, redondos y uniformes de aproximadamente 40 micrones de diámetro. Esta precisión en la colocación de puntos es especialmente importante para producir textos y líneas nítidos. PrecisionCore presenta un nuevo sistema que utiliza la potencia del propio cristal piezoeléctrico para aumentar la fiabilidad. El componente piezoeléctrico genera un voltaje que detecta en milisegundos si se está inyectando de forma normal. Tiene la capacidad de realizar autodiagnósticos casi de inmediato.

## Impresora monocromo WorkForce Enterprise

# La velocidad lo es todo

La impresora monocromo business inkjet WorkForce Enterprise es una alternativa revolucionaria monocromo superrápida, de 10 ppm, a la tecnología láser. Ofrece costes más bajos de servicio y una gestión de consumibles muy reducida. Sus ventajas medioambientales y de ahorro económico la hacen destacar sobre la competencia. Esta multifunción profesional A3+ departamental y fiable resulta perfecta para entornos de gran volumen de trabajo como departamentos de almacén y logística. Los cartuchos de tinta de capacidad superior ofrecen más páginas impresas con menos consumibles en comparación con los equipos láser.

Imprime imágenes de alta calidad




Para obtener más información, visita  
[www.epson.es/workforce-enterprise](http://www.epson.es/workforce-enterprise)



<sup>1</sup> Rendimiento de impresión en negro de 120 000 páginas con dos cartuchos 60 000. Se requieren ambos para el funcionamiento.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson.es](http://www.epson.es)

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat  
Cami de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)

 Epson.ES  
 @Epson\_ES

 @epsonspain  
 epson-iberica

[www.epson.es](http://www.epson.es)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.