## WorkForce AL-M310DN



## FICHA TÉCNICA















Impresora láser monocromo A4 de alto rendimiento para grupos de trabajo de tamaño pequeño y mediano, con conectividad de red para una integración sencilla en la oficina.

Esta impresora resulta ideal para grupos de trabajo con muchas tareas que buscan resultados pero reduciendo costes y obteniendo una impresión rápida, flexible y de alta calidad. Con conectividad Gigabit Ethernet y emulaciones tanto PCL6 como PostScript 3, permite integración sencilla en el flujo de trabajo de cualquier empresa. Los packs de tóner de alto rendimiento también ayudan a mantener bajos los costes de impresión.

## Productividad elevada y menos complicaciones para tu personal

Disfruta de resultados rápidos (incluso a 1200 x 1200 ppp) con una velocidad de impresión de 35 ppm y un tiempo de impresión de la primera página inferior a 6,4 segundos¹. Aprovecha un sencillo uso compartido en grupos de trabajo con la conectividad Gigabit Ethernet incorporada, así como una amplia versatilidad en el uso de papel, permitiendo tamaños A4, A5, A6 y papel con membrete, además de sobres, transparencias y postales.

## Alta durabilidad

Admite una carga de trabajo mensual de hasta 20.000 páginas<sup>2</sup>, con lo que las empresas garantizan la rentabilidad de su inversión en tecnología Epson.

## Facilidad de uso

Alta capacidad máxima de papel (máx. de 850 hojas) y elevado rendimiento del tóner (hasta 6.100 páginas³), lo que supone menos tiempo dedicado a reposiciones. No tienes más que pulsar un botón para abrir el equipo, y retirar y sustituir el tóner de un modo sencillo y lógico; esto ahorra tiempo al personal en sustitución de consumibles.

## Conectividad, integración y seguridad avanzadas

Puedes colocar el equipo en zonas de uso compartido para grupos de trabajo o en la propia mesa, gracias a su tamaño reducido. Las emulaciones de impresión PDL, que incluyen PCL6, PostScript 3 y PDF 1.7, junto con la compatibilidad avanzada con el protocolo IPv6 y con Gigabit Ethernet, convierten a esta impresora en el equipo ideal para entornos empresariales. La posibilidad de uso de IPSec y SSL avanzada ayuda a mejorar la protección cuando se imprimen materiales sensibles; también puedes imprimir de forma segura y confidencial gracias a la compatibilidad con Email Print for Enterprise<sup>4</sup>.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresión rápida
  - Velocidades de impresión ISO de hasta 35 ppm<sup>1</sup>
- Alta fiabilidad
- Carga de trabajo de 20.000 páginas/mes<sup>2</sup>
- Cartucho de tóner de alto rendimiento Impresión de hasta 6.100 páginas<sup>3</sup>
- Emulaciones de impresión PDL Incluidas PCL6, PostScript 3 y PDF 1.7
- Preparada para grupos de trabajo
   Posibilidad de instalación en sobremesa gracias a su tamaño reducido



#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TECNOLOGÍA** 

Resolución de impresión 1.200 x 1.200 ppp

**IMPRESIÓN** 

Velocidad de impresión 35 páginas/min. en monocromo a una sola cara, 18 páginas/min. en monocromo a doble cara

Tiempo de salida de primera Monocromo 7 segundos

página

Tiempo de calentamiento 15 s

Ciclo de trabajo 20.000 páginas mensuales

Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes

con ISO.

CONECTIVIDAD

Interfaces Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), USB 2.0 tipo B

Protocolos de impresión en red LPR, FTP, Puerto 9100, WSD, Net BIOS a través de TCP/IP

Protocolos para gestión de HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SSDP, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X,

redes SNMP 1.0, SNMP 3.0

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel A4, A5, B5, A6, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4

Dúplex SÍ
Capacidad de la bandeja de 250 Hojas

salida

Capacidad bandeja papel 350 Hojas Estándar, 850 Hojas máximo

Número bandejas papel 1 Bandejas Peso del papel adecuado 60 g/m² - 220 g/m²

Entrada de papel estándar 350 Hojas Estándar, 100 Hojas Bandeja MF, 250 Hojas Bandeja de papel

GENERAL

Voltaje de suministro CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto 375 x 393 x 285 mm (ancho x profundidad x altura)

eso 14 l

Temperatura Operación 10°C - 32,5°C

Humedad del aire Operación 15% - 80%, almacenamiento 15% - 80%

Sistema de seguridad IEC60950-1, IEC60825-1
Estándar EMI EN61000-3-2, EN61000-3-3

**OTRAS FUNCIONES** 

Velocidad procesador 750 MHz Memoria 512 MB incluido

Emulaciones PCL5c. PCL6. ESC/P2. ESC/Página. FX. I239X. PostScript 3

OTROS

Garantía 12 meses Servicio in situ

Ampliación de garantía opcional disponible

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CF22401
Código de barras	8715946631486
Tamaño de la paleta	2 unidad

#### WorkForce AL-M310DN

### **CONSUMIBLES**

- Standard Capacity Toner Cartridge Black
   C13S110080 (2.700 pages)
- High Capacity Toner Cartridge Black
   C13S110079 (6.100 pages)
- Maintenance Unit A (Dev/Toner) (C13S110081)
- Maintenance Unit B (PCU) (C13S110082)

#### ACCESORIOS OPCIONALES

 Bandeja de papel de 250 hojas C12C932811

# PROGRAMA DE RECOGIDA DE CARTUCHOS DE TÓNER

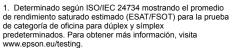
Este servicio gratuito nos ayuda a recoger y reciclar cartuchos de tóner Epson de un modo seguro y respetuoso con el medio ambiente. Existen tres formas fáciles de desechar los cartuchos vacíos y ayudar a reducir residuos:

- Deposítalos en una caja de recogida de cartuchos de tóner que será recogida cuando esté llena
- Devolverlos por correo de forma gratuita
- Entrégalos en un centro Epson Express.
   Visita www.epson.es/reciclaje para obtener más información sobre el programa



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

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



www.epson.eu/testing.

2. El número máximo de páginas impresas al mes se basa en la capacidad de rendimiento de la impresora, incluidas la capacidad de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.

<sup>4.</sup> Para obtener más información, visita www.epson.es/epe.



<sup>3.</sup> Rendimiento por página aproximado según ISO/IEC 19752/19798. Para obtener más información, visita http://www.epson.eu/pageyield.