

Información de dispositivo

Nombre producto: HP LaserJet 500 MFP M525
 Alias: HP LaserJet 500 MFP M525
 Número de modelo: CF116A
 Versión del controlador de CC: 5.110
 Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
 Número del formateador: TS1052E
 CPB: 2.177
 SCB: xxxxFA1446AR 1.0
 Versión del paquete de firmware: 4.11.0.1
 Revisión del firmware: 2411097 060476
 Código fecha del firmware: 20200807
 Nivel de HP FutureSmart: HP FutureSmart 4
 Versión de NFC: No instalado
 ID de servicio: 26133
 Intervalo kit alimentador doc.: 100000
 Págs. desde último mantenimiento alim. doc.: 2230
 Tiempo de espera PS: 300 segundos
 Ciclos del motor*: 740544
 *No pesado para facturación

Opciones y lenguajes instalados

PCL: 20010402
 PCLXL: 20010402
 POSTSCRIPT: 20010402
 PDF: 20130901
 AirPrint: 2040201
 PWGRASTER: 2040201
 TIFF: 20150522
 Disco interno: Disco duro: Activado
 Número de serie: 122166300702
 Modelo: SanDisk SSD P4 8GB
 Capacidad: 7641 MB
 Estado de cifrado del disco duro: No se puede cifrar el disco
 Página JetDirect incorporado: IMPADMPIS02
 Puerta de enlace LDAP: 0.0.0.0
 Envío digital avanzado
 Soluciones de calidad de impresión personalizada: No instalado

Servicios Web de HP

Servicios Web de HP: Desactivado
 ePrint: Desactivado

Memoria

RAM total: 1024 MB

Registro de eventos

Número de entradas en uso: 200

Tres entradas más recientes:

Número	Ciclos	Evento
267	740544	42.33.01
266	740544	42.33.01
265	740510	13.82.02

Seguridad

Estado de cifrado del disco duro:
 Disco interno: No se puede cifrar el disco
 Estado de cifrado de los datos de trabajo: Cifrado (AES-128)
 Persistencia de los datos de trabajo: Persistente (no volátil)
 Modo de borrado de archivos: Borrado rápido no seguro (sin sobrescritura)
 Contraseña del panel de control: Desactivado
 Clave de asistencia: 8QST-H9TZ-DG7R
 Plug and play de USB alojados: Activado
 Dispositivo USB: Activado
 Lista blanca: Presente
 Detección de intrusión de tiempo de ejecución: Presente

Bandejas de papel y opciones

Tamaño predeterm. papel: Carta (8.5x11)
 Bandeja 1 Tamaño: Oficio (8.5x13)
 Bandeja 1 Tipo: Normal
 Bandeja 2 Tamaño: Carta (8.5x11)
 Bandeja 2 Tipo: Normal
 Unidad dúplex
 Bandeja estándar (orden correcto): 500 Hojas
 Band. post. (ruta más dir.): 500 Hojas

----- Información general -----

Estado: Tarjeta E/S no preparada
 ERROR LAN - PÉRDIDA PORTADORA
 Número de modelo: J8028E
 Dirección de hardware: 24BE05E94CEC
 Versión firmware: JDI24110013
 LAA: 24BE05E94CEC
 Config. de puerto: Desconectado
 Negociación autom.: Act.
 ID de fabricante: 5220522000****
 Fecha de fabricación: 05/2012

Google Cloud Print: No registrado
 GCP Name:
 HP LaserJet 500 MFP M525 [E94CEC]

----- Configuración de seguridad -----

802.1X: No especificado
 IPsec: Deshabilitado
 Web segura: HTTPS obligatorio
 Fecha de expiración: 2023-08-31 16:46 UTC
 Versiones de SNMP: 1;2
 Definir nombre comunidad SNMP: No especificado
 Obtener nombre de comunidad SNMP: No especificado
 Lista de acceso: No especificado
 Contraseña administrador: Especificado
 Agente de notificación: Error
 FIPS: Deshabilitado
 Modo protegido de DNS: No

----- Estadísticas de red -----

Total paquetes recibidos: 0
 Paquetes unidif. recibidos: 0
 Paquetes incorrectos recibidos: 0
 Errores de trama recibidos: 0
 Total paquetes transmitidos: 0
 Paquetes no enviables: 0
 Colisiones de transmisión: 0
 Colisiones retraso transm.: 0
 Last Wake:
 00000169000000000000000000000000
 00000000000000000000000000000000
 00000000000000000000000000000002

----- TCP/IP -----

IPv4: Habilitado
 IPv6: Deshabilitado
 Nombre de host: IMPADMPIS02
 Nombre de dominio IPv4: No especificado
 Nombre de dominio IPv6: No especificado
 Servidor DNS principal: No especificado
 Servidor DNS secundario: No especificado
 DNS(IPv6):
 No especificado
 No especificado
 Servidor WINS: No especificado
 Intervalo espera: 90 seg.

----- IPv4 -----

Estado: Preparado
 Dirección IP: 192.168.0.176
 Máscara de subred: 255.255.255.0
 Pasarela predeterminada: 192.168.0.1
 Configurado por: Manual
 Servidor BOOTP/DHCP: No especificado
 Servidor TFTP: No especificado
 Nombre del servicio Bonjour:
 No especificado

----- IPv6 -----

Estado: Deshabilitado

Información de dispositivo

Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
 Nombre del producto: HP LaserJet 500 MFP M525
 Alias: HP LaserJet 500 MFP M525

Impresiones

Imprimir		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8,5x11)	1.0	457,785
Legal (8,5x14)	1.3	1,203
Ejecutivo (7,25x10,5)	0.8	3
Declaración (5,5x8,5)	0.5	46
Oficio (8,5x13)	1.2	143
A4 (210 x 297 mm)	1.0	4,743
16K (195x270 mm)	0.8	38
16K (184x260 mm)	0.8	2
16 K (197x273 mm)	0.9	2
Sobre Monarca	0.3	5
Sobre C5	0.6	1
Oficio (216x340 mm)	1.2	3
Personalizado	1.0	19

Copiar		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8,5x11)	1.0	262,995
Legal (8,5x14)	1.3	1,727
Oficio (8,5x13)	1.2	2,058
A4 (210 x 297 mm)	1.0	793
Oficio (216x340 mm)	1.2	1

Impresiones equivalentes (Carta/A4)

	Total
Imprimir	464,347.4
Copiar	268,503.9
Fax	0.0
Total general	732,851.3

Recuento de escaneados por tamaño

Tamaño del papel	Total
Carta (8,5x11)	271,025
Legal (8,5x14)	7,050
Ejecutivo (7,25x10,5)	5
Declaración (5,5x8,5)	0
Oficio (8,5x13)	2,601
A4 (210 x 297 mm)	0
A5 (148x210 mm)	0
B5 (182x257 mm)	0
16K (195x270 mm)	0
Tarjeta postal doble (148x200mm)	1
Oficio (216x340 mm)	5
Personalizado	0

Recuento de escaneados por destino

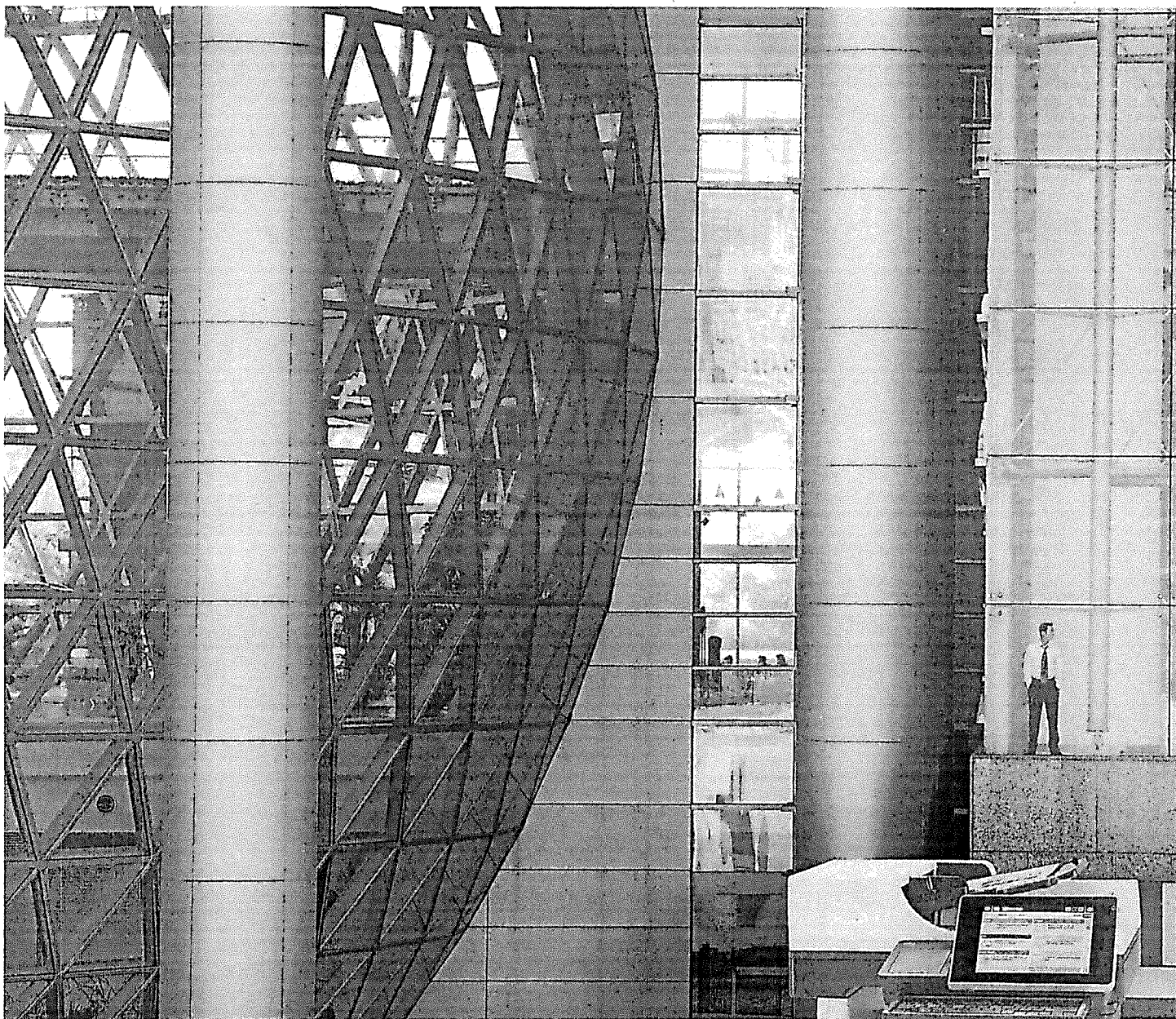
	Total
Copiar	204,071
Enviar	76,616
Fax	0
Total general	280,687



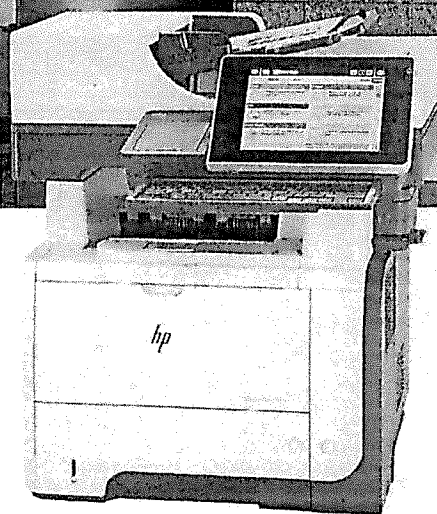
LASERJET ENTERPRISE 500 SERIES

MFP/flow MFP

M525dn/M525f/M525c



Accelerate business results. Securely print, copy, scan, digital send, & fax with this desktop high-performance MFP. HP Image Preview allows you to zoom, edit, & reorder before sending. Set up one-touch workflows with HP Quick Sets. Automatic blank page removal reduces files sizes. **Try the industry's first capture-optimized MFP.** M525c features single-pass scanning with HP Every Page, assuring you fast, reliable scans and the pull-out keyboard enables accurate metadata entry. Turn paper into editable documents with on-board OCR.



HP ePrint¹



100-page automatic document feeder²



Advanced security



Print & copy to 42 ppm



Auto On/Off Technology



2-sided printing



Wireless³



¹ Requires an Internet connection to the printer. Feature works with any Internet- and e-mail-capable device. For details, www.hp.com/go/eprintcenter.

² Available only on HP LaserJet Enterprise flow MFP M525c.

³ Wireless is available with optional USB accessory. Wireless performance is dependent upon physical environment and distance from access point.

Annchevy

podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

Información de dispositivo

Nombre producto: HP LaserJet 500 MFP M525
 Alias: HP LaserJet 500 MFP M525
 Número de modelo: CF116A
 Versión del controlador de CC: 5.110
 Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
 Número del formateador: TS1052E
 CPB: 2.177
 SCB: xxxxFA1446AR 1.0
 Versión del paquete de firmware: 4.11.0.1
 Revisión del firmware: 2411097_060476
 Código fecha del firmware: 20200807
 Nivel de HP FutureSmart: HP FutureSmart 4
 Versión de NFC: No instalado
 ID de servicio: 26133
 Intervalo kit alimentador doc.: 100000
 Págs. desde último mantenimiento alim. doc.: 2232
 Tiempo de espera PS: 300 segundos
 Ciclos del motor*: 740549
 *No pesado para facturación

Opciones y lenguajes instalados

PCL: 20010402
 PCLXL: 20010402
 POSTSCRIPT: 20010402
 PDF: 20130901
 AirPrint: 2040201
 PWGASTER: 2040201
 TIFF: 20150522
 Disco interno: Disco duro: Activado
 Número de serie: 122166300702
 Modelo: SanDisk SSD P4 8GB
 Capacidad: 7641 MB
 Estado de cifrado del disco duro: No se puede cifrar el disco
 Página JetDirect incorporado: IMPADMPIS02
 Puerta de enlace LDAP: 0.0.0.0
 Envío digital avanzado
 Soluciones de calidad de impresión personalizada: No instalado

Servicios Web de HP

Servicios Web de HP: Desactivado
 ePrint: Desactivado

Memoria

RAM total: 1024 MB

Registro de eventos

Número de entradas en uso: 200
 Tres entradas más recientes:

Número	Ciclos	Evento
269	740548	10.00.59
268	740548	10.99.31
267	740544	42.33.01

Seguridad

Estado de cifrado del disco duro:
 Disco interno: No se puede cifrar el disco
 Estado de cifrado de los datos de trabajo: Cifrado (AES-128)
 Persistencia de los datos de trabajo: Persistente (no volátil)
 Modo de borrado de archivos: Borrado rápido no seguro (sin sobrescritura)
 Contraseña del panel de control: Desactivado
 Clave de asistencia: 8QST-H9TZ-DG7R
 Plug and play de USB alojados: Activado
 Dispositivo USB: Activado
 Lista blanca: Presente
 Detección de intrusión de tiempo de ejecución: Presente

Bandejas de papel y opciones

Tamaño predeterm. papel: Carta (8,5x11)
 Bandeja 1 Tamaño: Oficio (8,5x13)
 Bandeja 1 Tipo: Normal
 Bandeja 2 Tamaño: Carta (8,5x11)
 Bandeja 2 Tipo: Normal
 Unidad dúplex
 Bandeja estándar (orden correcto): 500 Hojas
 Band. post. (ruta más dir.): 500 Hojas

----- Información general -----

Estado: Tarjeta E/S no preparada
 ERROR LAN - PÉRDIDA PORTADORA
 Número de modelo: J8028E
 Dirección de hardware: 24BE05E94CEC
 Versión firmware: JDI24110013
 LAA: 24BE05E94CEC
 Config. de puerto: Desconectado
 Negociación autom.: Act.
 ID de fabricante: 5220522000****
 Fecha de fabricación: 05/2012

Google Cloud Print: No registrado
 GCP Name:
 HP LaserJet 500 MFP M525 [E94CEC]

----- Configuración de seguridad -----

802.1X: No especificado
 IPsec: Deshabilitado
 Web segura: HTTPS obligatorio
 Fecha de expiración: 2023-08-31 16:46 UTC
 Versiones de SNMP: 1;2
 Definir nombre comunidad SNMP: No especificado
 Obtener nombre de comunidad SNMP: No especificado
 Lista de acceso: No especificado
 Contraseña administrador: Especificado
 Agente de notificación: Error
 FIPS: Deshabilitado
 Modo protegido de DNS: No

----- Estadísticas de red -----

Total paquetes recibidos: 0
 Paquetes unidif. recibidos: 0
 Paquetes incorrectos recibidos: 0
 Errores de trama recibidos: 0
 Total paquetes transmitidos: 0
 Paquetes no enviables: 0
 Colisiones de transmisión: 0
 Colisiones retraso transm.: 0
 Last Wake:
 000002D0000000000000000000000000
 00000000000000000000000000000000
 00000000000000000000000000000002

----- TCP/IP -----

IPv4: Habilitado
 IPv6: Deshabilitado
 Nombre de host: IMPADMPISO2
 Nombre de dominio IPv4: No especificado
 Nombre de dominio IPv6: No especificado
 Servidor DNS principal: No especificado
 Servidor DNS secundario: No especificado
 DNS(IPv6):
 No especificado
 No especificado
 Servidor WINS: No especificado
 Intervalo espera: 90 seg.

----- IPv4 -----

Estado: Preparado

Dirección IP: 192.168.0.176
 Máscara de subred: 255.255.255.0
 Pasarela predeterminada: 192.168.0.1
 Configurado por: Manual
 Servidor BOOTP/DHCP: No especificado
 Servidor TFTP: No especificado
 Nombre del servicio Bonjour:
 No especificado

----- IPv6 -----

Estado: Deshabilitado

Información de dispositivo

Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
Nombre del producto: HP LaserJet 500 MFP M525
Alias: HP LaserJet 500 MFP M525

Impresiones

Imprimir		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8,5x11)	1.0	457,788
Legal (8,5x14)	1.3	1,203
Ejecutivo (7,25x10,5)	0.8	3
Declaración (5,5x8,5)	0.5	46
Oficio (8,5x13)	1.2	143
A4 (210 x 297 mm)	1.0	4,743
16K (195x270 mm)	0.8	38
16K (184x260 mm)	0.8	2
16 K (197x273 mm)	0.9	2
Sobre Monarca	0.3	5
Sobre C5	0.6	1
Oficio (216x340 mm)	1.2	3
Personalizado	1.0	19

Copiar		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8,5x11)	1.0	262,997
Legal (8,5x14)	1.3	1,727
Oficio (8,5x13)	1.2	2,058
A4 (210 x 297 mm)	1.0	793
Oficio (216x340 mm)	1.2	1

Impresiones equivalentes (Carta/A4)

	Total
Imprimir	464,350.4
Copiar	268,505.9
Fax	0.0
Total general	732,856.3

Recuento de escaneados por tamaño

Tamaño del papel	Total
Carta (8,5x11)	271,027
Legal (8,5x14)	7,050
Ejecutivo (7,25x10,5)	5
Declaración (5,5x8,5)	0
Oficio (8,5x13)	2,601
A4 (210 x 297 mm)	0
A5 (148x210 mm)	0
B5 (182x257 mm)	0
16K (195x270 mm)	0
Tarjeta postal doble (148x200mm)	1
Oficio (216x340 mm)	5
Personalizado	0

Recuento de escaneados por destino

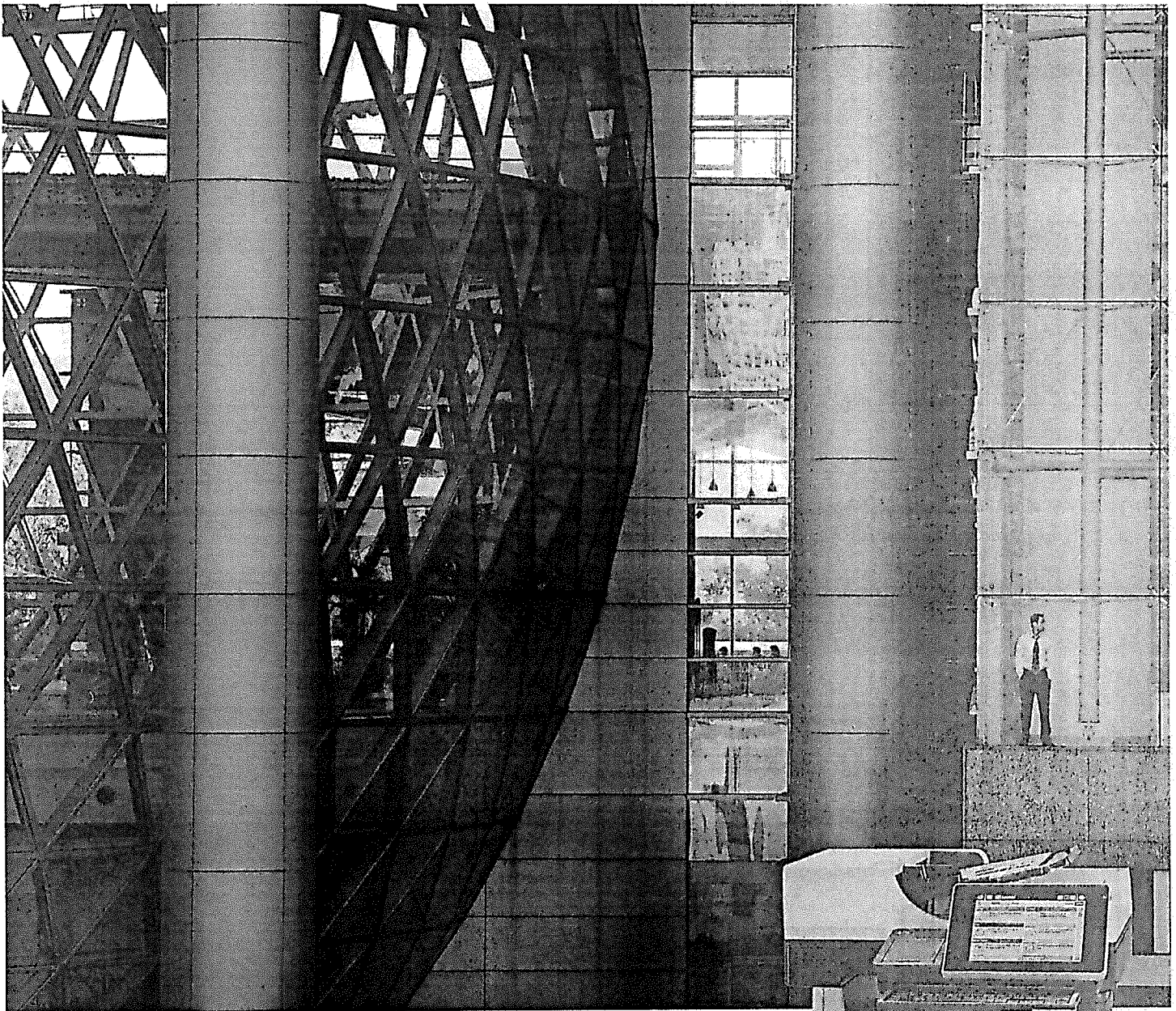
	Total
Copiar	204,073
Enviar	76,616
Fax	0
Total general	280,689



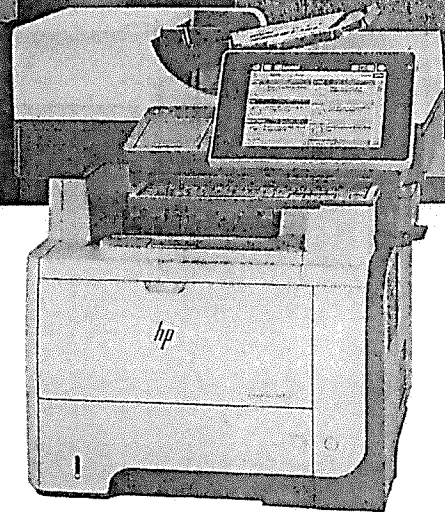
LASERJET ENTERPRISE 500 SERIES

MFP/flow MFP

M525dn/M525f/M525c



Accelerate business results. Securely print, copy, scan, digital send, & fax with this desktop high-performance MFP. HP Image Preview allows you to zoom, edit, & reorder before sending. Set up one-touch workflows with HP Quick Sets. Automatic blank page removal reduces files sizes. **Try the industry's first capture-optimized MFP.** M525c features single-pass scanning with HP Every Page, assuring you fast, reliable scans and the pull-out keyboard enables accurate metadata entry. Turn paper into editable documents with on-board OCR.



HP ePrint¹



100-page automatic document feeder²



Advanced security



Print & copy to 42 ppm



Auto On/Off Technology



2-sided printing



Wireless³



¹ Requires an Internet connection to the printer. Feature works with any Internet- and e-mail-capable device. For details, www.hp.com/go/eprintcenter.

² Available only on HP LaserJet Enterprise flow MFP M525c.

³ Wireless is available with optional USB accessory. Wireless performance is dependent upon physical environment and distance from access point.

produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce *ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.*

para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida N de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. <3TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL, INTRODUCIÉNDO4

obtencción de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR D *obtención de materias primas a partir de desechos, Introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.* El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE:

obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macroeconómico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en

_____GGG

~~bn-v~~

podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida