

# imagePRESS V1350

**UNA IMPRESORA A COLOR  
SRA3 EXTREMADAMENTE  
FIABLE Y DURADERA PARA  
IMPRIMIR CONTINUAMENTE  
UN GRAN VOLUMEN  
DE MATERIALES DE  
ALTA CALIDAD A ALTA  
VELOCIDAD**

La imagePRESS V1350, el buque insignia de las impresoras digitales a color de la gama imagePRESS, ofrece un rendimiento excepcional, lo que permite realizar trabajos en menos tiempo y sin comprometer la calidad.



## Maximiza la productividad

Con una velocidad máxima de 135 ppm, un ciclo de trabajo mensual de 2,4 millones de páginas y una vida útil de 72 millones de páginas, la V1350 ofrece la mayor productividad de su clase, lo que permite realizar trabajos en los plazos más cortos.

## Imprime en una amplia gama de soportes

La imagePRESS V1350 es compatible con una amplísima gama de gramaje de soportes de 60 a 500 g/m<sup>2</sup>, la mayor en una impresora de tóner digital en color. Más posibilidades de aplicación suponen más oportunidades de crecimiento para tu negocio.

## Ahorra tiempo de operación

La calidad de impresión similar a la de impresión offset es pan comido para la V1350, y esa calidad se mantiene desde la primera hasta la última hoja de cada trabajo, independientemente de la envergadura de la tirada y sin necesidad de supervisión constante.

## Imprime con la máxima calidad

El registro de primera clase de delante hacia atrás (0,5 mm), junto a una eficiente unidad de refrigeración y una entrada de papel con mecanismo de alimentación por vacío permiten una reproducción de imágenes de primera calidad.

**Canon**

---

ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS

imagePRESS V1350

UNIDAD PRINCIPAL

ESPECIFICACIONES  
DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión  
máxima (BN/CL)  
Volumen mensual  
recomendado  
Volumen mensual máximo  
Tolerancia de registro  
Método de impresión  
Resolución de impresión (ppp)

imagePRESS V1350  
CL: 135 ppm, BN:130 ppm  
hasta 1,2 millones de páginas  
2,4 millones de páginas  
Cara/dorso: 0,5 mm  
Impresión láser en color  
2400 x 2400

OPCIONES DE SUMINISTRO  
DE PAPEL

Capacidad de suministro  
de papel  
(A4, 80 g/m²)  
Tipos de papel admitidos

Estándar: 1000 hojas  
Máximo: 9000 hojas  
Motor 1000 x1, depósito POD (1000 + 1000 + 2000) x2  
Depósito de papel del motor (1):  
Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve,  
vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido,  
etiquetas, perforado, índice\*, sintético

\*1 Se necesita un accesorio de índice

Depósito POD:  
Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve,  
vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido,  
etiquetas, perforado, índice\*, sintético

\*1 Se necesita un accesorio de índice

Alimentador de hojas largas BDT VX 370  
Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve,  
vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido,  
etiquetas, perforado, sintético

Tamaños de papel admitidos

Depósito de papel 1:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S,  
11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Personalizado (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)

Depósito POD:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S,  
11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Personalizado (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)

Alimentador de hojas largas BDT VX 370  
de 279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm

Plockmatic LCT XL: Tamaño personalizado (de 182 x 210 mm  
a 330,2 x 700 mm) - 330 x 762 mm con LSM instalado

Gramajes de papel admitidos

Depósito de papel (1): 60-500 g (revestido: 70-500 g)  
Depósito POD: 60-500 g/m² (revestido: 70-500 g/m²)  
Alimentador de hojas largas BDT VX 370: 60-400 g/m²  
Plockmatic LCT XL: de 60 a 400 g/m²

Tipo de equipo

Funciones principales

Procesador

Panel de control

Memoria

Unidad de disco duro

Unidad de disco duro

de replicación

Conexión de interfaz

Prensa láser en color A3  
La impresión  
1,8 GHz, 1,3 GHz doble  
10,1"  
6 GB  
SSD de 1 TB  
Sí  
RED  
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Fuente de alimentación

3 fases, 5 cables  
380-415 V CA,  
50/60 Hz, 32 A

Dimensiones del motor

principal

(An. x Pr. x Al.)

Dimensiones de instalación

(An. x Pr.)

Peso

2691 x 1165 x 1456 mm  
5218 x 1875 (motor, depósito, finalizador)  
Aprox. 1065 kg

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

Tóner T14 BK/C/M/Y

ESPECIFICACIONES  
DEL CONTROLADOR  
DE IMPRESIÓN FIERY

Opcional/estándar  
Nombre  
Resolución de impresión (ppp)  
Lenguajes de descripción de  
páginas (PDL)  
Memoria  
Almacenamiento en disco duro

Velocidad de procesador

Sistema

Fuentes

Sistemas operativos  
compatibles

Interfaz

Protocolos de red

Impresión directa

Impresión de dato variable

Funciones estándar del  
controlador de impresión Fieri

Opciones del controlador  
de impresión Fieri

Plataforma de hardware

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

Opcional  
imagePRESS Server E9500  
1200 x 1200, 600 x 600  
PS3, PCL6

32 GB  
480 GB (SSD de 2,5")  
2 x 2 TB (HDD de 3,5")

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 núcleos  
FS600 Pro  
138 fuentes PS

Windows 8.1 (32/64 bits) / Windows 10 (32/  
64 bits) / Windows 11 / Windows 2012 R2 (solo 64 bits)  
/ Windows Server 2016 (64 bits) / Windows Server 2019  
(64 bits) / Windows Server 2022 (64 bits) / macOS  
(10.14, 10.15, 11, 12)

2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 7 USB3.0  
TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD,  
IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil,  
Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fieri Command WorkStation 6 / Catálogo de papel / Fieri  
Spot-On / Fieri Remote Scan / Fieri Hot Folders y Virtual  
Printers

Fieri Impose / Fieri Compose / Fieri Impose and Compose  
/ Fieri Graphic Arts Package / kit de disco duro extraíble

NX Premium

235 x 572 x 527 mm

22 kg

ESPECIFICACIONES DE  
PRISMA SYNCCONTROLLER

Opcional/estándar

Nombre

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de descripción  
de páginas (PDL)

Memoria

Unidad de disco duro

Velocidad de procesador

Sistema

Fuentes

Sistemas operativos  
compatibles

Interfaz

Protocolos de red

Impresión directa

Impresión de dato variable

Características estándar del  
controlador PRISMAsync

Opciones del controlador  
PRISMAsync

Plataforma de hardware

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

Opcional  
Servidor PRISMAsync  
1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp  
PS3 (modo de impresión de documentos)/PCL,  
IPDS (modo de impresión de transacciones)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 10

139 fuentes tipo 1 para lenguas romances; importación  
de fuentes PS por parte del usuario a través del editor de  
ajustes; fuentes asiáticas de Adobe opcionales: japonés:  
5 fuentes, chino: 2 fuentes para chino simplificado,  
1 fuente para chino tradicional; Coreano: 1 fuente para  
coreano

Windows 8.1 (32/64 bits) y 10,  
Server 2012 R2, 2016, 2019  
macOS 10.15 (64 bits), macOS 11, macOS 12

Ethernet 10/100/1000BaseT x2 USB3.0 x8

TCP/IP, compatibilidad con IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB  
(hotfolders), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS,  
Impresión de socket

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, programador, varias colas/hotfolders,  
Streaming, contabilidad, escaneo, PPML,  
Remote Manager, servicio remoto, comprobador de  
integridad

E-shredding, gestión avanzada del color, Advanced Impose,  
DocBox, programación de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS,  
PDF para IPDS

200 x 430 x 420 mm

16 kg



ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS

imagePRESS V1350

OPCIONES DE SALIDA

FINALIZADOR  
GRAPADOR AFI

Capacidad de la bandeja superior (A):  
A4/A4R/A5R/A3, SRA 3/13x19", 1000 hojas  
(60-326 g/m<sup>2</sup>) / 200 hojas (326-400 g/m<sup>2</sup>)  
30 mm (401-500 g/m<sup>2</sup>)  
Hoja larga (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud)  
300 hojas (64-150 g/m<sup>2</sup>), 150 hojas (151-300 g/m<sup>2</sup>)  
120 hojas (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidad de la bandeja inferior (B):  
A4 4000 hojas (60-80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 hojas  
(80-1300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2000 hojas (60-300 g/m<sup>2</sup>),  
A3 1500 hojas (60-300 g/m<sup>2</sup>), SRA3 1000 hojas  
(60-300 g/m<sup>2</sup>), cualquier tamaño 200 hojas (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
Posición de grapado: esquina, doble  
Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con  
una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Peso: aprox. 130 kg  
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

FINALIZADOR DE  
CUADERNILLOS AFI

Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de  
grapado / Grapado  
Capacidad: igual que el finalizador grapador-AFI  
Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3,  
A4R, SRA3, 13x19",  
tamaño libre (de 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
Gramaje del papel de encuadernado de cuadernillos: hoja  
de 60 a 220 g/m<sup>2</sup>, portada de 64 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos:  
25 hojas (de 60 a 80 g/m<sup>2</sup>, incluida la portada)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con  
una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Peso: aprox. 180 kg  
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A  
Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta  
5 hojas  
(de 60 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 896 x 765 x 1040 mm  
(cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 110 kg

UNIDAD DE PERFORACIÓN  
BTI/BUI

(Requiere FINALIZADOR GRAPADOR AFI o FINALIZADOR  
DE CUADERNILLOS AFI)  
Dos o cuatro agujeros  
Tipo de agujero: BTI: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN)  
seleccionables,  
BUI: 4 agujeros (SWE)  
Gramaje del papel perforado: de 60 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño del papel perforado:  
2 agujeros: A3, A4, A4R,  
Tamaño libre (182 x 182 mm a 297 x 432 mm, excepto de  
de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)  
4 agujeros: A3, A4, tamaño libre (de 257 x 182 mm  
a 297 x 432 mm)

Apilador de alta capacidad-J1

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",  
Tamaño personalizado (de 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm)  
Gramaje del papel: de 60 a 500 g/m<sup>2</sup> (bandeja superior),  
de 60 a 400 g/m<sup>2</sup> (bandeja de apilado)  
Capacidad de salida  
Apilador de documentos: 6000 hojas (80 g/m<sup>2</sup>) en dos  
pilas de 3000  
hojas cada una  
Bandeja superior: 200 hojas (80 g/m<sup>2</sup>, -487,7 mm),  
100 hojas (487,8-762 mm)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 899 mm x 745 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 120 kg  
Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

UNIDAD TALADRADORA  
PROFESIONAL  
MULTIFUNCIÓN C1

Gramaje del papel:  
<Punch> 75-300 g/m<sup>2</sup> (papel normal), 118-300 g/m<sup>2</sup>  
(papel revestido)  
<Crease> 157-300 g/m<sup>2</sup>; (papel normal/papel revestido)  
<Through> El motor admite todos los sustratos  
Tamaño del papel:  
<Through> El motor admite todos los sustratos  
<Punch> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Plegado> SRA3, A3, SRA4R,A4R, 13" x 19", 13" x 19,2",  
(12,6" x 19,2"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, 9" x 12"S, LTRS)  
Herramientas de perforado:  
Con plástico 21 agujeros, doble vuelta 23 agujeros  
(redondo/cuadrado), doble vuelta 34 agujeros (redondo/  
cuadrado),  
espiral en color 47 agujeros,  
encuadernación velo (12 agujeros), hojas sueltas  
(4 agujeros),  
hojas sueltas perforación 2 agujeros, hojas  
sueltas 4 agujeros (sueco), plegado  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm  
Peso: aprox. 102 kg  
Alimentación: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

RECORTADOR DE  
CUADERNILLOS F1

Requiere finalizador de cuadernillos AFI  
Ancho de corte: de 2 a 28 mm  
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)  
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 5000 hojas  
(ancho de recorte de 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2095 (incluidas articulación,  
cinta transportadora y bandeja de salida) x 790 x 1040 mm  
Peso: aprox. 178 kg  
(con cinta transportadora y bandeja de salida)

Unidad de corte de  
cuadernillos de dos  
cuchillas-B1 y unidad  
de corte de cuadernillos  
de dos cuchillas-B1

UNIDAD DE INSERCIÓN  
DE DOCUMENTOS R1

UNIDAD DE PLEGADO  
DE PAPEL K1

Encuadernadora Perfect  
Binder F1

Adaptador de DFD B1

Puente de acabado A1

Unidades de acabado  
de terceros

CARTUCHO DE UNIDAD  
DE GRAPADO

Requiere recortador de cuadernillos F1  
Ancho de corte: de 2 a 15 mm  
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)  
Gramaje del papel: de 60 a 300 g/m<sup>2</sup> (recorte de 60 a  
300 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 1500 hojas  
(ancho de recorte de 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2312 (con el recortador de  
cuadernillos F1) x 790 x 1040 mm  
Peso: aprox. 145 kg  
Alimentación: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A  
Número de bandejas: 2  
Capacidad de bandeja: bandeja superior: 200  
hojas (80 g/m<sup>2</sup>),  
Bandeja inferior: 200 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color,  
grueso, preperforado, membrete, Bond, tratado, separador,  
vegetal, gofrado  
Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, B4,  
B5, B5R; tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm  
a 330,2 x 487,7 mm)  
Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1407 mm  
(anchura sin bandeja de documentos)  
Peso: aprox. 61 kg  
Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en  
acordeón, plegado en C, plegado por la mitad, plegado  
paralelo doble  
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color,  
Bond  
Tamaños de papel aceptados:  
Plegado en zigzag: A3, A4R, B4  
Plegado en Z en acordeón, plegado en C, plegado por la  
mitad, plegado paralelo doble: A4R  
Gramaje del papel aceptado:  
plegado en zigzag, plegado en zigzag acordeón, plegado  
en C, plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m<sup>2</sup>  
Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>  
Fuente de alimentación: del finalizador  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1190 mm  
Peso: aprox. 71 kg  
Tamaño del cuadernillo: de 203 x 138 mm a 297 x 216 mm  
Grosor de folleto: hasta 25 mm  
Rango de corte: superior/inferior: de 6,5 a 39,5 mm en  
cada borde, borde exterior: de 6,5 a 49,5 mm  
Cuerpo del libro:  
Tamaños: A4, SRA4, tamaño libre (de 257 x 182 mm a  
320 x 228,6 mm)  
Gramaje del papel y número de hojas:  
Papel fino (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 hojas  
Papel normal (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 hojas  
Papel normal (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 hojas  
Papel grueso (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 hojas  
Papel grueso (106-163 g/m<sup>2</sup>): hasta 10 hojas de inserción  
o hasta 25 mm de grosor de agrupación  
Portada:  
Número de hojas: 1 hoja  
Tamaños: A3, SRA3, tamaño libre (de 257 x 364 mm a  
330,2 x 487,7 mm  
Gramaje del papel: de 90 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidad de la bandeja: aprox. 127 mm o aprox.  
1000 hojas de papel en total  
Dimensiones: 922 x 791 x 1300 mm  
Peso aprox. 308 kg  
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 3,0 A  
Información básica: ofrece conectividad DFD justo al lado  
del motor  
Gramaje del papel: Papel normal de 52 a 325 g/m<sup>2</sup>, papel  
revestido  
de 128 a 325 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm  
Opcionales: kit de altura del puente de acabado 1002-A1  
(altura de DFD estándar de 860 mm)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 300 x 745 x 1040 mm  
Peso: aprox. 60 kg  
Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, más de 10 A  
Información básica: ofrece conectividad del finalizador  
grapadores AFI PRO y finalizadores AFI PRO con unidades  
de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con  
el adaptador DFD A1. Gramaje del papel: papel normal de  
52-325 g/m<sup>2</sup>, papel revestido de 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 600 x 745 x 150 mm  
Peso: aprox. 30 kg  
Alimentación: alimentación y control a través del  
adaptador de DFD A1  
Información básica: la imagePRESS V1350 también  
se puede configurar para las unidades de acabado de  
terceros. Aquí puede encontrar una lista con una selección  
de unidades de acabado autorizadas.  
Kit de actualización de las unidades de acabado de  
cuadernillos Plockmatic BLM35 y BLM50  
Plockmatic MPS (apilador multifunción)  
Plockmatic BLM5000  
GRAPA-NI: para grapado (3 x 5000 uds.)  
(para finalizador grapador AFI o finalizador de cuadernillos  
AFI)  
GRAPA-PI: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.)  
(para finalizador de cuadernillos AFI)



ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS

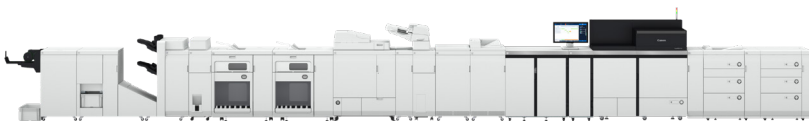
imagePRESS V1350

UNIDAD DE DETECCIÓN	
Tipo	Escaneo CIS en línea y espectrofotómetro (SPM)
Registro de delante hacia atrás	Tamaño del papel: el motor admite soportes de todos los tamaños. Margen de impresión necesario para la marca de ajuste de registro: dirección no alineada: 9,21 mm (3,5 mm [margen de impresión] + 4,71 mm [marca de ajuste de registro] + 1 mm [área en blanco]) Dirección de alimentación del papel: 9,5 mm (4 mm [margen de impresión] + 4,5 mm [marca de ajuste de registro] + 1 mm [área en blanco])
Resolución CIS	300 x 250 ppp
UNIDAD DE INSPECCIÓN	
Tipo	Tipo: CIS en línea
Tamaño y peso del papel	Tamaño del papel: 182 x 182, 303 x 487,7 mm El motor admite papel de todos los pesos
Zona de inspección:	Hasta 64: por hoja Área de imagen: 64 Área de datos (OCR, códigos 1D/2D): 30 (una cara) Área de imagen y área de datos: 32 (solo área de datos: 30) (una cara) Restricción de tamaño de papel: B5/EXEC: 25 áreas Tamaño personalizado (de 182 x 182mm a 330,2 x 487,7 mm): 20 áreas
Objetos de datos variables	OCR, código de barras, alfabeto (solo mayúsculas, excepto «O»), números, 8 caracteres especiales #,~/<>()
Tamaño de fuente de datos variables	OCR-A/B: de 8 a 24 puntos, números de OCR-A/B: de 6 a 24 puntos, alfabeto/símbolo: de 8 a 24 puntos

Configuración estándar



Configuración completa



Configuración con unidad de detección



Configuración con resaltado de las capacidades de entrada de papel  
Depósito de papel de varios cajones, alimentador BDT para banners



El rendimiento de la prensa se puede ver afectado por diversos factores como la propia prensa, la configuración de la interfaz digital, la velocidad de impresión, la selección del material, la aplicación de impresión y factores ambientales. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas local de Canon.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon.es  
Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2026