

	HD 5430 PLUS	HD 5450 PLUS
Velocidad de escaneo <sup>1</sup> (pulgada/s): Velocidad del escáner mientras se escanea un documento de 36 pulgadas de ancho.		
Color RGB de 400 ppp (Turbo)	1,0	3,0
Color indexado de 400 ppp (Turbo)	3,0	3,0
Monocromático / escala de grises de 400 ppp (Turbo)	12,0	12,0
Productividad <sup>1</sup> (documentos/hora): Escaneo por lotes durante 60 minutos. Incluye el tiempo de carga de papel y expulsión. Medido en escaneos completos.		
Tamaño Arch E (L), Color RGB, 200 ppp	98	258
Tamaño Arch E (L), Monocromático, 200 ppp	633	633
Tamaño A0 (L), Color RGB, 200 ppp	79	214
Tamaño A0, (L) Monocromático, 200 ppp	551	551
Ancho máximo de escaneo	54 pulgadas (1372 mm)	
Ancho máximo del material	56 pulgadas (1422 mm)	
Resolución óptica	508 ppp	
Resolución máxima	9600 ppp	
Cámaras CCD	CCD de color lineal 4 x 4 (R,G,B y gris)	
Espesor máximo del material	0.6 pulgadas (15 mm)	
Precisión	0.1 % +/- 1 píxel	
Captura de datos (color/mono)	48 bits / 16 bits	
Espacio de color	sRGB	
Interfaz	USB con xDTR	
Flujo de trabajo de red	Pull / Push	
Software <sup>2</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y otras aplicaciones de edición / almacenamiento de imágenes y CAD, GIS	
Formatos de archivo <sup>3</sup>	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4, otros	
Controladores de dispositivo	Windows 8, Windows 7, XP y Vista de 32 y 64 bits	
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicación TWAIN de 32 bits incluido para su uso con EDM y otro software de procesamiento de imágenes	
Requisitos de alimentación	110/220/240 V, 60/50 Hz, 180 W	
Peso y dimensiones	79 kg, La. x An. x Al.: 67 x 19 x 7 pulgadas (169 x 47 x 18 cm)	
Homologaciones/conformidad	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI	