

## DMX-E-4203™ ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Datamax añade una nueva dimensión a toda una línea de impresoras de códigos de barras con la introducción de su nueva impresora de la clase básica E-Class: la impresora de etiquetas DMX-E 4203. La E-4203 es una impresora térmica pequeña y compacta que ha sido concebida para una amplia variedad de tareas de impresión de etiquetas y rótulos. Entre sus prestaciones estándar se encuentran un ancho de impresión de 4,10 pulgadas, una resolución de 203 dpi, interfaces en serie y paralelas y una velocidad de impresión de 3ips. La E-4203 lleva un panel de control de tres botones y tres visores de cristal líquido que ofrecen una mayor flexibilidad de configuración e informan de la situación de la impresora. Una ventana transparente para los materiales y dos diseños distintos para la tapa completan las impresionantes prestaciones estándar.

La impresora Datamax E-4203 puede imprimir una amplia variedad de etiquetas que van desde las etiquetas de correo pequeñas para oficinas hasta las etiquetas y rótulos de cumplimiento de normativa e identificación de productos. Algunos ejemplos de los tipos de negocios que se pueden beneficiar de



*La impresora E-4203 está disponible en la versión de transferencia térmica directa o en la versión térmica.*

la E-4203 son laboratorios médicos y comerciales, instalaciones de reparación de automóviles, centros de envío de paquetes y almacenes de inventario. Además, las prestaciones de códigos de barras bidimensionales PDF417 y MaxiCode permiten que la E-4203 pueda imprimir complejos símbolos de transporte y formatos de etiquetas.

La impresora E-4203, ha sido comprobada en el mercado y aprobada, e incorpora todas las prestaciones que usted necesita para convertirla en la elección perfecta para todos sus trabajos de volumen bajo y medio.

**DATAMAX**  
E CLASS™

**Sede Corporativa**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida EE.UU. 32808  
(407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
www.datamaxcorp.com

**Datamax Internacional**  
Herbert House  
Elizabeth Way, Pinnacles  
Harlow, Essex CM19 5FE Reino Unido  
+44 1279 772200  
Fax (+44) 1279424448

**Datamax Latinoamérica**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida EE.UU. 32808  
(407) 523-5520  
Fax (407) 578-8377

**Ventas en Asia-Pacífico**  
19 Loyang Way  
#01-01 CILC Building  
Singapur 508724  
+65 542-2611  
Fax +65 542-3611

# DMX-E-4203™ ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



<b>TIPO DE IMPRESORA</b>	Térmica directa, transmisión térmica opciones
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>	3 pulgadas por segundo (76 mm)
<b>RESOLUCIÓN</b>	203 dpi (8 puntos/mm)
<b>MÓDULO DE CÓDIGO DE BARRAS</b>	Dimensión "X" de 5 mil a 110 mil en orientación de vallado o escalera
<b>ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN</b>	4,10 pulgadas (104 mm)
<b>ANCHO DE MEDIOS</b>	1 plg. – 4,3 plg. (25 – 109 mm)
<b>LONGITUD MÁXIMA DE IMPRESIÓN</b>	20 plg. (508 mm) – con configuración por omisión, 60 plg. (1524 mm) –con memoria reconfigurada
<b>TIPO DE MEDIOS</b>	Materiales de entrada en rollo o en abanico, etiquetas troqueladas o continuas. rótulos perforados o continuos
<b>GROSOR DE MEDIOS</b>	0,0025 PLG. – 0,0100 plg. (0,0635 – 0,254 mm)
<b>ANCHO MÍNIMO DE ETIQUETA</b>	1 plg. (25 mm)
<b>DETECTOR DE MEDIOS</b>	Transparente para etiquetas y rótulos con forro. Detector reflectante de izquierda para medios con marcas negras
<b>ROLLO DE SUMINISTRO</b>	Diámetro exterior máximo de 4 plg. (102 mm). Carga posterior para material en abanico
<b>CINTAS</b>	Anchos estándar de la industria; centro de cinta de 0,5 plg. (13 mm); longitud: 361 pies (110 m)
<b>ARMARIO</b>	De plástico
<b>CÓDIGOS DE BARRAS</b>	Código39, Intercalado 2 de 5, Código 128, (subgrupos A, B y C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC2 y complemento de 5 dígitos, complementos EAN-8, EAN-13, EAN 2 y 5 dígitos, peso aleatorio UPC, Código 93, MSI Plessey, simbología de envase de envío universal, UCC/EAN Código128, Postnet, Código128 MOD 43, PDF417, UPS MaxiCode, DataMatrix, QRCode, Aztec
<b>FUENTE RESIDENTE</b>	Nueve fuentes alfanuméricas desde 0,08 plg. (2 mm) hasta 0,25 plg. (6 mm) y OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™, de AGFA™ en orientación horizontal y vertical (de 6 a 36 puntos)
<b>CONJUNTO DE CARACTERES</b>	IBM® Code Page 850 modificado; incluye caracteres para el inglés y la mayoría de los idiomas europeos y escandinavos, y para el español
<b>EXPANSIÓN DE FUENTE/ROTACIÓN</b>	Todas las fuentes son expansibles en dirección vertical u horizontal hasta 24x; las fuentes y los gráficos se pueden imprimir en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°. Motor de fuentes escalables para fuentes copiadas por el usuario
<b>GRÁFICOS</b>	Archivos PCX, .BMP, .IMG
<b>CAMPOS INVERTIDOS/IMÁGENES REFLEJADAS</b>	Cualquier fuente o gráfico que se pueda imprimir como una imagen normal o invertida
<b>MEMORIA</b>	2MB DRAM, 1MB Flash
<b>INTERFACES</b>	Centronics paralela, RS232 a 300 hasta 38,400 BPS
<b>CONTROLADOR DE WINDOWS®</b>	95/98/NT/2000, aceptados
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	Disponible en 115, 230 VCA 60/50Hz; especificar con el pedido
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	40°F a 95°F (4°C a 35°C)
<b>DIMENSIONES</b>	6 (152 mm) H x 8,5 (216 mm) A x 9,5 plg. (241 mm) D
<b>PESO</b>	Impresora: 5,2 lbs. (2,4 kg) TT, 3ips Adaptador de CA: 2,9 lbs(1,3 Kg)
<b>AGENCIAS REGULADORAS</b>	Construida según las normas de seguridad UL, la norma sobre emisiones de la FCC y la Marca CE
<b>OPCIONES</b>	
<b>TRANSFERENCIA TÉRMICA</b>	Instalada en la fábrica o por el comprador
<b>DETECTOR DE PRESENCIA</b>	Instalado por el usuario
<b>CORTADORA</b>	Instalada por el usuario, cortadora de medios giratoria para trabajos pesados (0,002 - 0,0065 plg. grosor), o cortadora para trabajos ligeros (0,02 - 0,0047 plg. grosor)
<b>JUEGO DE MEMORIA</b>	Módulo de memoria de programa Flash copiable de 3MB instalado por el usuario
<b>TECLADO EXTERIOR</b>	Terminal portátil de teclado y visor permite la impresión autónoma
<b>CONECTIVIDAD DE RED</b>	Micro Print Server MPS1T permite que varios usuarios en diferentes plataformas utilicen la misma impresora
<b>FIRMWARE ILPC</b>	Firmware International Language Print Capability permite la impresión de caracteres de idiomas de más de 40 países Los módulos enchufables instalados por el usuario son los siguientes: • CG Times (Idiomas occidentales) • Kanji Gothic B • Chino simplificado GB • Hangul coreano
<b>NOTA</b>	Sólo se puede usar un (1) módulo de memoria a la vez
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN ACELERADA</b>	4 plg. por segundo (101 mm) disponible cuando se usa un suministro de alimentación autoalineación

AGFA | Monotype

