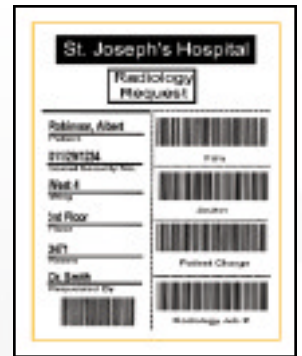


**DMX-W-6208™/DMX-W-6308™/DMX-W-8306™:
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**



La línea W-CLASS de impresoras de códigos de barras está formada por los modelos W-6208, W-6308 y W-8306 y viene equipada con el procesador Motorola Coldfire™ de 32 bits y 90 MHz y memoria estándar de 16 MB. Este equipamiento ofrece impresión acelerada de la primera etiqueta e impresión de datos variables. Todos los sistemas ofrecen una amplia variedad de opciones de conectividad que se pueden utilizar en varios tipos de sistemas centrales, tanto LAN como estaciones de trabajo. Los tres modelos están protegidos por una de las garantías más completas de la industria: cinco años o 4 millones de pulgadas para las impresoras que cubre piezas y mano de obra, y 1 año o 1 millón de pulgadas lineales para los cabezales de impresión.

La W-6208 puede imprimir una imagen de 203 dpi y 6,6 pulgadas de ancho a 8 pulgadas por segundo, la W-6308 una imagen de 300 dpi y 6,4 pulgadas de ancho a 8 pulgadas por segundo y la W-8306 una imagen de 300 dpi y 8,5 pulgadas de ancho a 6 pulgadas por segundo. Todos los modelos presentan un visor frontal de cristal líquido con contraste ajustable que permite que el operador seleccione la configuración de medio, velocidad y temperatura, así como las opciones de conectividad a red. El visor presenta indicaciones en español, inglés, francés, alemán o italiano.



Otras de las funciones estándar son el cabezal de impresión ajustable, una ventana lateral para controlar los niveles de suministro de medios y una unidad de calibración de detección de los mismos que ajusta la impresora automáticamente para que funcione con diferentes tamaños y tipos de etiqueta. Todos los sistemas llevan un chasis metálico muy resistente concebido para tolerar los entornos de trabajo más adversos, lo cual convierte a estas impresoras en la opción ideal para aplicaciones industriales pesadas.



Sede Corporativa
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida USA 32808
(407) 578-8007
Fax: (407) 578-8377
<http://www.datamaxcorp.com>

Datamax International
Herbert House
Elizabeth Way, Pinnacles
Harlow, Essex CM19 5FE,
Reino Unido
+44 1279 772200
Fax: +44 1279 424448

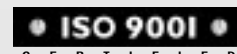
Datamax Latin America
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida USA 32808
(407) 523-5520
Fax: (407) 578-8377

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

DMX-W-6208™/DMX-W-6308™/DMX-W-8306™: ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



	W - 6208	W-6308	W-8306
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	8IPS	8IPS	6IPS
RESOLUCIÓN	203 dpi	300dpi	300dpi
ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN	6,61 plg.	6,4 plg.	8,5 plg.
ANCHO DE MEDIOS	2,0 – 6,7 plg.	2,0 – 6,7 plg.	3,0 – 9,0 plg.
DIMENSIONES	14,8H x 13,8A x 18,5D	14,8H x 13,8A x 18,5D	14,8H x 16,1A x 18,5D
PESO	55 lbs.	55 lbs.	65 lbs.
TIPO DE IMPRESORA	Térmica directa o transferencia térmica		
MÓDULO DE CÓDIGO DE BARRAS	Dimensión "X" de 5 mil a 110 mil (203 dpi) en distribución de vallado o escalera/3,3 mil a 80 mil (300 dpi)		
LONGITUD DE IMPRESIÓN	0,5-99 pulgadas (5 mm-2475 mm)		
VENTANA DE MEDIOS	Panel transparente para controlar con facilidad el nivel de medios		
TIPO DE MEDIOS	Material en rollos o abanico, etiquetas troqueladas o continuas, material para tickets/ etiquetas perforado o continuo		
GROSOR DE MEDIOS	0,0025 – 0,0100 (0,0635mm – 0,254mm)		
DETECTOR DE MEDIOS	Detector ajustable detecta transparencias en letreros y etiquetas troqueladas con forro y detección reflectante para medios con banda negra		
ROLLO DE SUMINISTRO	Diámetro máximo de 8 pulgadas (203 mm) con centro de 1,5 – 3 pulgadas (38mm – 76mm). Material en abanico desde la parte posterior de la máquina.		
ENTRADA POSTERIOR PARA ETIQUETAS	Para usar con la cortadora opcional		
CINTAS	Anchos estándar de la industria: 3 a 9 pulgadas centro 1 pulgada (25mm), longitud 1968 pulgadas (600m)		
ARMARIO	Metal		
CÓDIGOS DE BARRAS	Código 39, intercalado 2 de 5, Código 128 (subgrupo A, B y C), Codabar, complemento de dígitos LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 y 5, complemento de dígitos EAN-8, EAN-13, EAN 2 Y 5, UCC/EAN-128 peso aleatorio, Código 93, MSI Plessey, simbología de envase de envío universal, Código 128 MOD 43, Postnet, PDF 417, UPS MaxiCode (modalidades 2 y 3), Datamatrix, Telepen.		
FUENTE RESIDENTE	Diez fuentes alfanuméricas de 0,035 plg. (0,89mm) a 0,64 plg. (16.28 mm) con OCR-A, OCR-B; CG Triumvirate™, fuente escalable de AGFA®		
CONJUNTO DE CARACTERES	IBM™ Code Page 850, incluye caracteres para el inglés y para el español y la mayoría de los idiomas escandinavos y europeos.		
EXPANSIÓN DE FUENTE/ROTACIÓN	Todas las fuentes son expandibles en dirección vertical u horizontal hasta 24x; las fuentes y los gráficos se pueden imprimir en cuatro direcciones: 0, 90, 180 y 270 grados		
GRÁFICOS	Archivos PCX, BMP y IMG.		
CAMPOS INVERTIDOS/IMÁGENES REFLEJADAS	Cualquier fuente o gráfico se pueda imprimir como una imagen normal o invertida		
MEMORIA	Memoria Flash cargable para programas de 1MB Memoria DRAM de 8MB		
INTERFAZ	Puerto paralelo Centronics® (cumple con IEEE 1284, RS232 a 300 a 38.400 BPS, Ethernet opcional, rs422 opcional)		
SOFTWARE DE CONTROL DE WINDOWS®	Se usa para crear formatos de etiqueta con casi cualquier programa de Windows®. Se incluye en el CD de accesorios de Datamax o se puede obtener en nuestra página en la Red Mundial www.datamaxcorp.com		
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Autoconmutable 115, 230 CA 60/50Hz, especificar con el pedido		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	40°F a 104°F (4°C a 40°C)		
OPCIONES	(instaladas por el usuario a no ser que se especifique lo contrario)		
DETECTOR DE PRESENCIA	Se usa para la dispensación de etiquetas por demanda		
CORTADORA CON BANDEJA	Grosor máximo 0,10 pulgadas (0,254mm)		
REBOBINADO INTERNO	Rollo completo: capacidad OD de 8 pulgadas (103mm), rebobinado de relleno de etiquetas en modalidad presente y de pelado y rebobinado de forro en modalidad de tandas con detector de presencia para la dispensación de etiquetas según la demanda (instalado en la fábrica)		
REBOBINADO EXTERNO	Capacidad máxima OD de 8 pulgadas (203mm) (rollo completo)		
EXPANSIÓN DE MEMORIA	Tarjeta PC, Flash		
PASAPORTE	Teclado y visor portátiles permiten la impresión autónoma		
CONECTIVIDAD DE RED	Micro Print Server que permite que varios usuarios en plataformas diferentes utilicen la misma impresora		
SISTEMAS CENTRALES:	<ul style="list-style-type: none"> • Novell Netware • UNIX • Windows® NT • LAN Manager • Appletalk • DEC 		
PROTOCOLOS:	<ul style="list-style-type: none"> • IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI 		
FIRMWARE ILPC	<ul style="list-style-type: none"> • Firmware de capacidad de impresión en idiomas internacionales permite la impresión en caracteres de más de 40 idiomas. • Kanji Gothic B, GB Chino escalable. Los dos requieren 2 megas adicionales de Flash 		



ISO 900 CERTIFICADO



CONFORMIDAD CON EL AÑO 2000