



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

# W-CLASS



- W-6208
- W-6308
- W-8306

La familia de impresoras Datamax W-Class se ha concebido para abordar las necesidades de impresión especializada de aplicaciones en las que los formatos anchos de etiquetas constituyen un requisito estándar del sector. La familia de productos W-Class está formada por las impresoras W-6208, W-6308 y W-8306. Los productos W-Class para impresión de etiquetas de formato ancho son, en la actualidad, los más avanzados del mercado en su categoría.

La familia W-Class incorpora una mayor memoria estándar, un procesador rápido y las capacidades de ampliación necesarias en los entornos de trabajo actuales. Las W-Class utilizan las aclamadas funciones electrónicas de la gama de productos Datamax I-Class, líder en el sector, e incluye un compartimiento para tarjetas que ofrece la opción de agregar accesorios en cualquier momento y en cualquier lugar. El diseño de fabricación de las impresoras W-Class está pensado para resistir los más adversos entornos de impresión industrial, incorporando un chasis completamente metálico y un resistente exterior, también metálico, para proteger el valor de su inversión tecnológica.

Todas las impresoras W-Class están equipadas con un panel frontal LCD de contraste ajustable que permite a los operadores seleccionar el tipo de soporte, la velocidad y la temperatura, así como las opciones de conectividad en red.

Las impresoras de la familia W-Class resultan idóneas para aplicaciones críticas de impresión de etiquetas de cumplimiento de normativas, por ejemplo en las industrias automovilística, química, de transportes y papelera que requieran la utilización de etiquetas ODETTE, EAN-128 y AIAG. Asimismo, están equipadas con un procesador multitarea de 32 bits a 90-MHz y con una memoria estándar de 16 MB que permite una impresión acelerada de las primeras etiquetas, así como impresión de datos variables.

Si lo que busca es fiabilidad, facilidad de uso, mantenimiento y alto rendimiento, la familia de impresoras Datamax W-Class es, sin duda alguna, la elección perfecta. Se trata de las impresoras térmicas en línea más económicas, resistentes, críticas y de mayor rendimiento del mercado.

Las impresoras W-Class resultan idóneas para aplicaciones tales como:

- Etiquetas de cumplimiento de normativas
- Seguimiento de palés
- Listas de empaquetado
- Etiquetado de barriles
- Seguimiento de activos
- Trabajos en progreso



#### OFICINAS CENTRALES

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Phone (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
customer@datamaxcorp.com

#### CONSUMIBLES DATAMAX

(800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
dmxmedia@datamaxcorp.com

#### DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200  
Fax : +44 1279 424448  
rbyrne@datamaxcorp.com

#### DATAMAX LATIN AMERICA

(407) 523-5520  
Fax : (407) 578-8377  
tdelegado@datamaxcorp.com

#### OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN ASIA PACIFICO

+65 6542-2611  
Fax : +65 6542-3611  
datamax@pacific.net.sg

#### OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN CHINA

+86 21 64952882  
datamax\_cn@china.com

[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	W-6208	W-6308	W-8306
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	8 PPS	8 PPS	6 PPS
RESOLUCIÓN	203 PPP	300 PPP	PPP
ANCHO DE IMPRESIÓN	6,62" (168,1 mm)	6,40" (162,6 mm)	8,53" (216,7 mm)
ANCHO DEL SOPORTE	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	3,0" - 9,0" (76,2 mm - 228,6 mm)
TIPO DE IMPRESORA	Térmica directa o transferencia térmica		
MÓDULO DE CÓDIGOS DE BARRAS	5 mil a 150 mil (203 ppp) / 3,3 mil a 150 mil (300 ppp); dimensión "X" en orientaciones horizontales y verticales		
LONGITUD DE IMPRESIÓN*	0,5" - 99,99" (12,7 mm - 2.539,7 mm). * Los valores de longitud de impresión varían en función de la configuración de la impresora		
TIPO DE PAPEL	Material en rollo o continuo (plegado), etiquetas troqueladas o continuas; material de entradas / billetes perforado o continuo		
GROSOR DEL PAPEL	0,0025" - 0,0100" (0,0635 mm - 0,254 mm)		
SENSOR DE PAPEL	El sensor ajustable detecta automáticamente la visualización de etiquetas y billetes troquelados con etiqueta posterior, o el sensor reflectante para material con detección de rayas de color negro		
ROLLO DE SUMINISTRO	Diámetro máximo de 8" (203 mm) con centro de 1,5" - 3" (38 mm - 76 mm). La parte posterior de la impresora acepta papel continuo		
CONCENTRADORES DE MATERIAL ROTATIVOS	Concentradores estándar de 3" (75 mm) y 1,5" (38 mm), 40 mm opcional		
RETROALIMENTACIÓN DE ETIQUETAS	Para uso con la cortadora opcional		
CINTAS	Anchos de cinta estándar del sector; centro de cinta de 1" (25 mm), 1509' (460 M) de largo		
CUBIERTA	Fabricada en metal; ventana lateral abierta que permite supervisar fácilmente los niveles de suministro del soporte		
CÓDIGOS DE BARRAS	Código 3 de 9, UPC A, UPC E, Interlineado 2 de 5, Código 128, EAN 8, EAN 13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 y apéndices de 5 dígitos, Código 93, Postnet, UCC/EAN Código 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD 8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417		
FUENTES INSTALADAS	Diez fuentes alfanuméricas de 0,035" (0,89 mm) a 0,64" (16,26 mm), incluidas las fuentes ampliables OCR A, OCR B, CG Triumvirate™, CG Triumvirate Bold Condensed™ de AGFA®.		
TIPOS DE FUENTE DESCARGABLES	True Type, AGFA® Intellifont™, mapa de bits		
CONJUNTO DE CARACTERES	IBM® Code Page 850 modificado; incluye caracteres para inglés y para la mayoría de países europeos, lenguas escandinavas y español		
EXPANSIÓN / ROTACIÓN DE FUENTES	Todas las fuentes pueden ampliarse vertical y horizontalmente hasta 8x; las fuentes y gráficos pueden imprimirse en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°		
FORMATOS GRÁFICOS COMPATIBLES	Archivos .PCX, .BMP e .IMG		
CAMPOS INVERTIDOS / IMAGEN SIMÉTRICA	Todos los campos de fuentes y gráficos pueden imprimirse como imagen normal o invertida		
MEMORIA	Flash de 2 MB; SDRAM de 16 MB		
INTERFACES	Puerto paralelo Centronics®, compatible con IEEE 1284 y RS232 de 2.400 a 38.400 BPS; Ethernet, USB y Twinax/Coax opcionales		
CONTROLADOR DE WINDOWS®	Utilizado para la creación de formatos de etiquetas mediante prácticamente cualquier aplicación basada en Windows®. Incluido en el CD de accesorios de Datamax, o a través de nuestra página Web en <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>		
ALIMENTACIÓN	90 - 132 ó 180 264 VCA a 47 - 63 Hz; conmutación automática. Especifique el cable de alimentación apropiado en el momento de efectuar el pedido		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	32°F a 100°F (0°C a 38°C)		
DIMENSIONES	(alto x ancho x largo) 14,8" x 13,8" x 18,50" (376 mm x 351 mm x 470 mm); W-6208 y W-6308 14,8" x 16,1" x 18,50" (376 mm x 409 mm x 470 mm); W-8306		
PESO	55 libras (24,8 kg): W-6208 y W-6308 65 libras (29,3 kg): W-8306		

### ACCESORIOS PARA LA GAMA DATAMAX W-CLASS:

- HUMEDecedor DE CUBIERTA
- SENSOR DE PRESENCIA DE ETIQUETAS
- CONECTIVIDAD ETHERNET DMXNet
- CORTADORA LIGERA\*
- DETECCIÓN Y DESPEGADO DE ETIQUETA POSTERIOR
- INTERFAZ USB
- CORTADORA ESTÁNDAR
- TARJETA DE EXPANSIÓN DE FUENTES
- INTERFAZ RS 422
- TARJETA DE EXPANSIÓN DE E / S
- FIRMWARE ILPC CG TIMES™
- INTERFAZ TWINAX / COAX
- REBOBINADO INTERNO
- COMPATIBILIDAD PARA FUENTES HANGUL, CHINO SIMPLIFICADO Y KANJI

\* No disponible para la W 8306

Fabricado según los estándares de seguridad UL, CSA y TUV-GS, la normativa sobre emisiones para dispositivos de Clase A de la FCC y la marca CE. La presente hoja de especificaciones se proporciona con fines exclusivamente informativos. DATAMAX NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, YA SEA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, DE LOS DATOS AQUÍ INCLUIDOS. Las especificaciones están sujetas a cambios o modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. ©2008 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Reservados todos los derechos. Datamax es una empresa registrada en ISO 9001.

