

**DMX-ST-3210™ Y DMX-ST-3306™:
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**



¿Necesita una solución para una aplicación para admisiones específica? ¡Estas impresoras térmicas son Datamax es el ticket que usted necesita!

Las impresoras Datamax ST-3210 y ST-3306 han sido fabricadas como un producto de alto rendimiento y precio asequible para la impresión de tickets específicamente. Estas impresoras redefinen los criterios de rendimiento y precio de la impresión por demanda para aplicaciones específicas de una industria.

El diseño de la caja metálica y el armario con cerradura de la impresora incorpora un mecanismo de alimentación y alineamiento automático de los tickets que acepta paquetes de tickets en abanico estándar de la industria en los anchos más populares de 48,26 a 82,50 mm.

Si su negocio requiere la impresión de tickets, confíe en Datamax: el único proveedor que necesitará para todo tipo de soluciones de impresión. Datamax es el líder mundial en el diseño, manufacturación y venta de impresoras térmicas directas e impresoras de transferencia térmica para aplicaciones de tickets y etiquetas.

FUNCIONES DE LA CLASE S-CLASS™ DE DATAMAX®:

1. *Cargada de funciones* y a un precio muy competitivo, hecha para el exigente mercado de hoy en día
2. *Confiable* es la mejor forma de definir su impresión térmica de alto rendimiento para aplicaciones por demanda y de gran volumen
3. *Fácil* de manejar y mantener
4. *Impresión de 300 dpi de alta resolución opcional*



Sede Corporativa
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida USA 32808
(407) 578-8007
Fax: (407) 578-8377
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-ST-3210™ Y DMX-ST-3306™: ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



TIPO DE IMPRESORA	Térmica directa
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	ST-3210, hasta 10 pulgadas por segundo (254 mm) ST-3306, hasta 6 pulgadas por segundo (152 mm)
RESOLUCIÓN	ST-3210, 203 dpi (8 puntos/mm); ST-3306, 300 dpi (12 puntos/mm)
MÓDULO DE CÓDIGO DE BARRAS	203 dpi: Dimensión "X" de 5 mil a 110 mil en distribución de vallado o escalera 300 dpi: Dimensión "X" de 3,8 mil a 80 mil en distribución de vallado o escalera
ANCHO DE IMPRESIÓN	3,15 pulgadas (80 mm)
ANCHO DE MEDIOS	3,25 plg. (82,5 mm) máximo, 1,9 plg. (48 mm) mínimo
LONGITUD MÁXIMA DE IMPRESIÓN	Hasta 12 pulgadas (305 mm) con RAM estándar; ampliable a 99 plg. (2515 mm) con ampliación opcional de memoria
LONGITUD MÍNIMA DE IMPRESIÓN	1,0 pulgadas (25 mm)
TIPO DE MEDIOS	Tickets o etiquetas en abanico: máximo 3,25 pulgadas (83 mm) x 11,25 plg. (279 mm). Altura máxima de apilamiento 4,5 plg. (114 mm)
GROSOR DE MEDIOS	0,005 a 0,010 pulgadas (0,12 mm a 0,25 mm)
DETECTOR DE MEDIOS	Detector reflectante ajustable para medios con bandas negras (Alimentación automática y presentación cabeza de tickets)
ARMARIO	Metal con cerradura de cubierta de medios
CÓDIGOS DE BARRAS	Código 39, Intercalado 2 de 5, Código 128 (subgrupo A, B y C), UPC-A, UPC-E, UPC 2 y 5 complemento de dígitos, EAN-8, EAN-13, PDF417, Código 128 MOD 43, Datamatrix
FUENTE RESIDENTE	Diez fuentes alfanuméricas de 0,35 plg. (0,9 mm) a 0,42 plg. (10,6 mm) con OCR-A, OCR-B; CG Triumvirate™ de AGFA® en orientación horizontal y vertical (tamaños de 6 a 30 puntos)
CONJUNTO DE CARACTERES	IBM™ Code Page 850 modificado, 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 8x; las fuentes y los gráficos se pueden imprimir en cuatro direcciones: 0, 90, 180 y 270 grados
GRÁFICOS	Archivos PCX, BMP y IMG
IMÁGENES INVERTIDAS	Cualquier fuente o gráfico se pueda imprimir como una imagen normal o invertida
EXPANSIÓN DE MEMORIA	Óptica de memoria Flash
EPROM INTERNA	1 MB (opción de actualización interna a 4 MB dependiendo de la opción ILPC)
DRAM INTERNA	4MB
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	DPLTM (Datamax Programming Language™) y DTPLTM (Datamax Ticket Programming Language™) (Emulación de tickets estándar de la industria)
INTERFACES	Puerto paralelo Centronics®, DB-25, RS-232, RS-422 a 1200 a 38.400 ; XON/XOFF, CTS/DTR
CONTROLADOR PARA WINDOWS®	Funciona con los sistemas operativos Windows 95/98/2000 y NT
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	110 ó 220 VCA 60/50Hz
DIMENSIONES	10H x 8A x 14D plg. (254 mmH x 202 mmA x 350D)
PESO	27 lbs.
HORAS DE USO/PULGADAS IMPRIMIDAS	Accesible mediante comandos de software
FECHA Y HORA	Accesible mediante comandos de software
CERRADURA	Cerradura para la cubierta de medios
ESTÁNDARES	Fabricada según las normas de seguridad UL, CSA y TUV-GS y las normas sobre emisiones de VDE Clase B, FCC Clase A y Marca CE
OPCIONES	
COLGADOR DE MEDIOS	Para instalar rollos (centro de 3 plg. (76 mm), diá. exterior máximo de 7 plg. (178 mm); sólo modelo ST)
CORTADORA	Grosor máximo 0,0075 pulgadas (0,19 mm), Grosor mínimo 0,0025 pulgadas (0,06 mm), longitud máxima de tickets 2 plg. (50,80 mm)
CARTUCHOS FLASH 256KB Y 512KB	Se usa para el almacenamiento permanente de fuentes especiales, formatos de tickets y gráficos
FIRMWARE ILPC	El firmware de capacidad de impresión en idiomas internacionales permite la impresión de caracteres distintos a los de los idiomas occidentales
CONECTIVIDAD DE RED	El microservidor externo de impresión permite que varios usuarios en varias plataformas compartan la misma impresora

AGFA | Monotype

