

DS-200i



quadient
Because connections matter.

NEODAL
OFFICE - GRAPHICS - MAILING - DIGITAL SOLUTIONS

Ensobradora

**El nuevo estándar en la
manipulación del correo**



 RESPALDADO POR
LOS EXPERTOS
Gartner, IDC,
Forrester, y Aspire



EXPERIENCIA
Una rica historia
de liderazgo de
clase mundial



RESULTADOS
COMPROBADOS
97% Satisfacción
de los clientes



HABILIDAD
7 trillones de
experiencias
personalizadas

El nuevo estándar en la producción de correo

El sistema de inserción de plegado altamente productivo procesa una variedad de correo sin precedentes.

La DS-200i cumple con las demandas de flujo de trabajo de casi todas las aplicaciones de correo, desde campañas de correo directo hasta facturas médicas o estados financieros altamente confidenciales. Optimiza el flujo de trabajo de forma segura de imprimir

direcciones en línea, incluso en Flats. Cada pieza de correo es rastreada para informes completos, detallados y precisos de su producción de correo. Como uno de los elementos más importantes en su flujo de correo, su ensobradora debe ser así de fácil de usar

altamente productiva. El DS-200i de Quadient está elevando los estándares en todos estos aspectos, lo que le permite configurar el sistema para satisfacer sus necesidades a medida que evolucionan los requisitos de su negocio.

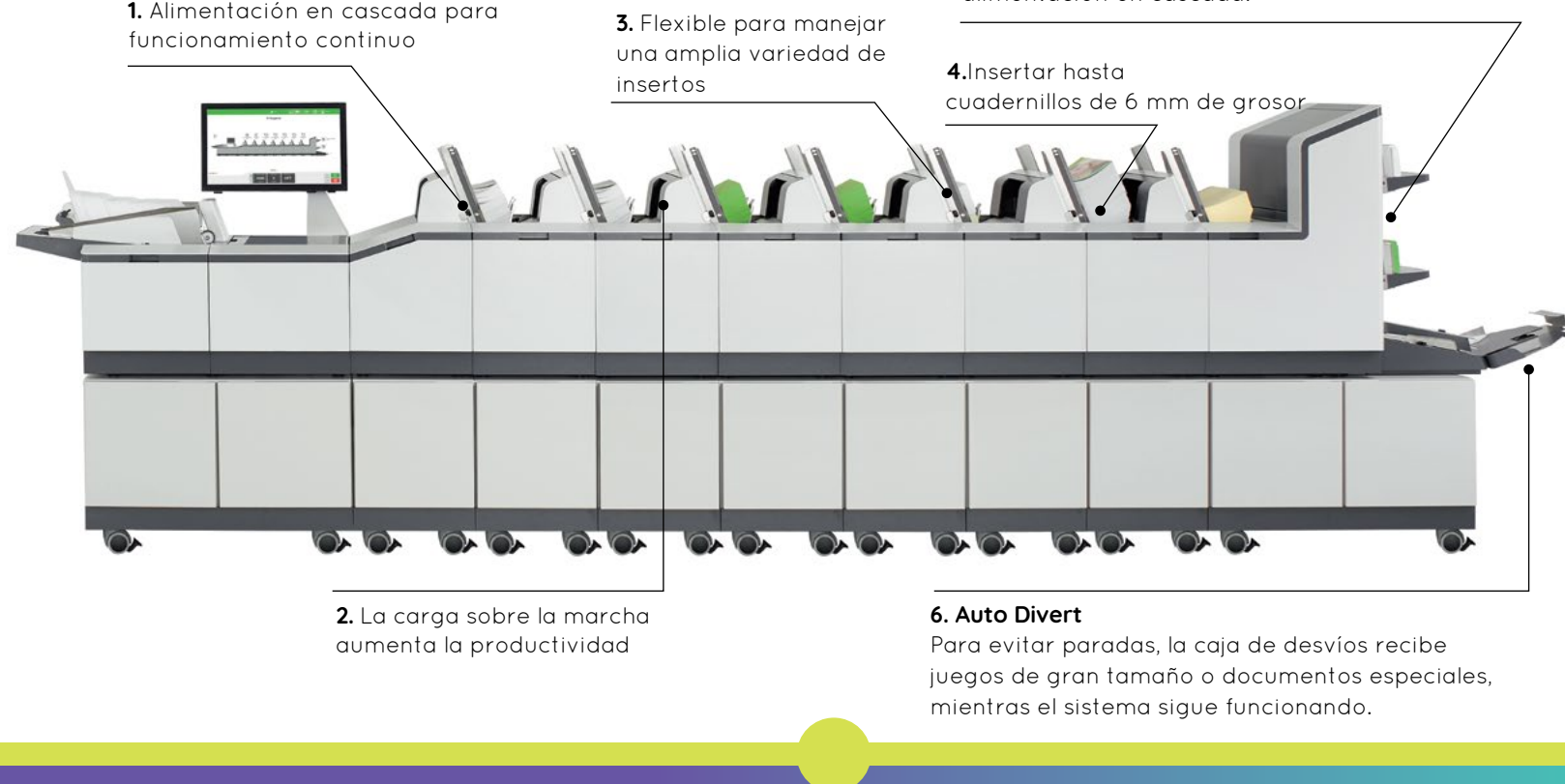
5. Alimentación en cascada

El funcionamiento continuo se logra mediante la alimentación en cascada.

4. Insertar hasta cuadernillos de 6 mm de grosor

6. Auto Divert

Para evitar paradas, la caja de desvíos recibe juegos de gran tamaño o documentos especiales, mientras el sistema sigue funcionando.



Facilidad de uso e inteligencia de principio a fin

La gran interfaz gráfica del sistema operativo de correo integrado (IMOS) de 22 pulgadas alcanza nuevas alturas en cuanto a facilidad de uso y programación de trabajos. Mientras programa la aplicación, el sistema sugiere cómo cargar el sistema para un rendimiento óptimo. Cambiar a trabajos completamente diferentes solo lleva unos minutos. Para facilitar el aprendizaje, la interfaz de usuario contiene ayuda sensible al contexto en cada pantalla. Además, para maximizar el tiempo de actividad del sistema, la interfaz de usuario cuenta con asistencia remota que permite a los especialistas de soporte de Quadient conectarse al sistema.

Preparación del documento



El software de gestión de salida (OMS) de Quadient puede agregar valor a sus documentos. Las soluciones OMS permiten mejorar el formateo, la personalización, la agrupación, la impresión, la codificación de barras inteligente, la inserción y el direccionamiento seguros de sus documentos. OMS, AIMS e IMOS funcionan juntos a la perfección para cumplir con todos los requisitos de comunicación críticos de su empresa.



Envolvente dinámica en línea Impresión (DEP) mejora el cliente Información y Seguridad

La solución de impresión de sobres de impresión directa totalmente integrada DS-200i le permite personalizar los sobres como parte del proceso de ensamblaje del correo. Esto elimina la necesidad de sobres con ventana y garantiza la privacidad de la información importante del cliente.

Cuando se imprime en modo emparejado, cada documento es registrado por el insertador de carpetas en la entrada. Una vez que los documentos se han doblado e insertado, el sistema seguro imprime el nombre y la dirección coincidentes en el sobre cerrado. Este proceso garantiza la integridad y la seguridad, lo que permite que la información confidencial permanezca confidencial.

Alimentación de documentos flexible



La plegadora Flex Tower viene en tres configuraciones de alimentador.

Cada uno tiene una capacidad total de hasta 2000 hojas y se pueden combinar en alimentadores de 500 o 1000 hojas. Los documentos se pueden cargar en estilo vertical para plegarlos o en formato horizontal para sobres más grandes.

Para una alimentación segura de una amplia variedad de papel impreso, los alimentadores utilizan detección mecánica de dobles.

Cada torre puede leer ambos lados del papel para lograr la máxima compatibilidad con las aplicaciones existentes.

Cada escáner es compatible con los tipos de lectura OMR, BCR y 2D Data Matrix.

La ubicación del código de barras se detecta automáticamente desde la lectura de la primera hoja.



Control total del contenido y seguridad en los que puede confiar



El dispositivo de escaneo CIS exclusivo de Quadient puede leer cualquier tipo de codificación, incluidos OMR de 1 y 2 pistas, códigos de barras 1D y matriz de datos 2D. Con esta tecnología, el código se puede imprimir en cualquier parte del documento, lo que brinda la flexibilidad para cumplir con cualquier requisito de diseño.

Visibility and Integrity



Las empresas de hoy se enfrentan a una multitud de temas regulatorios y demandas de los clientes para garantizar la integridad de las comunicaciones comerciales.

El software integrado AIMS on Board le proporcionará un panel de control en tiempo real que le permitirá ampliar todos los conjuntos de correo y los detalles de los documentos.

La aplicación de software AIMS-500 opcional aprovecha la integridad integrada integrada en el IMOS de Quadient para ofrecer una verificación completa del proceso. Su capacidad de verificación confirma que cada pieza de correo en su trabajo ha sido procesada con precisión, proporcionando una integridad completa a nivel de pieza. Además, Quadient puede emplear su software de gestión de salida (OMS) para mejorar el proceso completo de validación de circuito cerrado.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Velocidad | Hasta 5,000 / hora |
| Velocidad de acumulación múltiple | Hasta 7,800 hojas / hora |
| Pantalla táctil | Standard 22" monitor |
| Ajustes automáticos | Standard |
| Cap. alimentador documentos | Hasta 1,000 |
| Cap. alimentador de sobres | Hasta 800 |
| Alimentación manual | Standard |
| Alimentación de hojas múltiples | Standard |
| Alimentación en cascada | Standard |
| Desvío de documentos | Standard |
| Memorias de trabajo | No limitation |
| Detección doble documentos | Standard (en todos los alimentadores) |
| Medición automática de documentos | Standard (en todos los alimentadores) |
| Tipos de plegados | Letter, z-fold, single, double, parallel, no fold △ZZ <_ |
| Capacidad de plegado | Hasta 8 hojas |
| Tipos de sobres | #10, 6 x 9.5, 9 x 12, 10 x 13 |
| Espesor máximo | Up to 6 mm |
| Lectura del documento | Cara arriba - Cara abajo |
| Asistencia remota | Si |
| Informes estadísticos | Si (AIMS on Board) |
| Acumular antes de plegar | Disponible |
| Options | |
| Optical Mark Recognition (OMR) | Disponible |
| Barcode Recognition (BCR) | Disponible |
| 2D Data Matrix | Disponible |
| Salida conveyor | Disponible |
| Impresora de sobres en línea | Disponible |
| IFranqueadora en linea | Disponible |
| AIMS proceso de ciclo cerradoing | Disponible |
| Dimensiones del sistema | |
| DS-200i (Configuración 3 modulos) | 271 x 63,5 x 91,44 cm |
| Peso | 337 Kg. |



Nosotros te respaldamos

Quadient mantiene una red de oficinas en todo el país para brindar atención al cliente local y técnicos capacitados que están listos para ayudarlo. Puede estar seguro de que cuando necesite soporte experto o servicio experto, el punto de contacto será una oficina de Quadient en su área compuesta por un equipo de profesionales locales.

www.neodal.es

quadient
Because connections matter.

Acerca de Quadient®

Quadient es la fuerza impulsora detrás de las experiencias de cliente más significativas del mundo. Al centrarse en la automatización inteligente de las comunicaciones, las soluciones de casilleros para paquetes y las soluciones relacionadas con el correo, Quadient ayuda a cientos de miles de clientes en todo el mundo a simplificar la conexión entre las personas y lo que importa. Para obtener más información sobre Quadient, visite quadient.com.

Quadient® y el logotipo de Quadient son marcas registradas de Quadient group AG. Todos los demás nombres de empresas y productos pueden ser marcas comerciales y son propiedad de sus respectivos dueños. Toda la información de este documento, incluidas las descripciones de las características.