

---

# neopost SI 62



Su ayudante en la oficina

# neopost SI 62 para sus aplicaciones



## La solución ideal para usted

¿Recuerda cuando tenía que procesar la correspondencia manualmente? Emparejar los documentos, doblarlos, insertarlos en el sobre, cerrar el sobre y apilar todos los sobres: un trabajo que requería mucho tiempo.

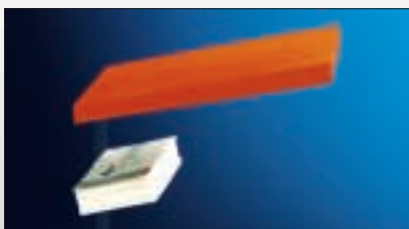
Pero ahora hay una manera mucho más sencilla: la ensobradora SI 62.

## SI 62: Su ayudante en la oficina

El modelo SI 62 gestiona toda su correspondencia de forma automática, lo que le permite ahorrar tiempo y dinero. Proporciona una imagen profesional a su correspondencia y es tan fácil de utilizar como una fotocopidora.

## ¿Por qué elegir Neopost?

- Neopost es la empresa líder mundial en soluciones innovadoras de ensobrado; los demás se limitan a probar nuestras soluciones y copiarlas.
- Compruebe las características exclusivas y descubrirá que nada se puede comparar con una ensobradora Neopost.
- Las ensobradoras Neopost son las más fiables del mercado; en caso de que necesite asistencia técnica, Neopost responde rápida y eficazmente a sus necesidades.
- En todo el mundo, la mayoría de compañías que utilizan ensobradoras han elegido a Neopost.



## Gran número de aplicaciones

¿Su correspondencia varía en lo que se refiere a tamaño de papel, calidad del papel, etc.? ¿Consta de facturas, tarjetas o sobres respuesta? La ensobradora SI 62 lo hace todo.

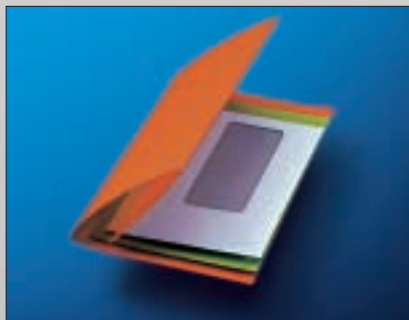
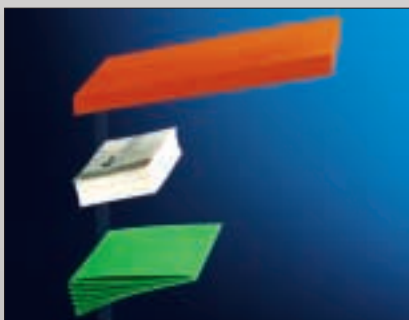
Los exclusivos alimentadores FlexFeed® permiten procesar cualquier tamaño de documento.

¿Utiliza siempre encartes de un tamaño máximo de cuartilla? Utilice el alimentador corto destinado a tamaños pequeños para un acceso optimizado.



## Plegado óptimo y silencioso

El modelo SI 62 dobla hasta 5 hojas de forma óptima y silenciosa gracias al sistema de plegado patentado por Neopost "PowerFold5®".



## Imagen profesional

Una comunicación eficaz empieza por una correspondencia con una imagen profesional. Por este motivo la ensobradora SI 62 empareja y agrupa todos los documentos antes de doblarlos.

El resultado es el siguiente: el destinatario abre el sobre y encuentra todos los documentos presentados juntos, siempre en el orden correcto.

# Fácil de utilizar para todos

## Ajustes automáticos

Imagínesse una ensbradora que efectúa ella misma todos los ajustes necesarios del sistema. Un sistema que detecta y reconoce distintos tamaños de documentos, tamaños de sobres y el plegado correcto, todo de forma automática. Esto significa que cualquier persona de la oficina puede trabajar con este sistema.

## Tecnología Load'N'Go®

No busque más. El modelo SI 62 efectúa automáticamente todos los ajustes mediante el sistema Load'N'Go®. No busque más.

Funciona del modo siguiente: simplemente cargue los documentos y sobres y pulse el botón **N**. La ensbradora SI 62 hará el resto. Si se trata de un trabajo habitual, guarde los ajustes en uno de los 9 trabajos disponibles.



## Carga fácil

No es necesario escalonar los documentos, el diseño exclusivo del alimentador permite una carga fácil.

## Correo diario

La posibilidad de cargar manualmente documentos de hasta 5 hojas (grapados o sin grapar) es una característica estándar en todos los modelos SI 62.

## Procesado seguro

Cada documento se verifica por el sistema Secure'N'Feed. Este sistema de detección electromecánica evita la carga de hojas dobles. Es insensible al polvo, la calidad del tóner

## Se adapta al entorno de la oficina

Nivel sonoro bajo, gran flexibilidad, diseño compacto y uso fácil sin igual: estas características hacen que la ensbradora SI 62 se adapte a cualquier entorno.



Excelente acceso

# SI 62 Productividad y seguridad



**Optimización de la salida de sobres**  
Elija la mejor manera de recoger los sobres llenos y optimice su espacio, ergonomía y productividad.



**Franqueo en línea**  
Automatice completamente su flujo de correo conectando un sistema de franqueo Neopost.



**Personalización de la correspondencia**  
Si debe enviar documentos con un número distinto de páginas para cada destinatario, lo que necesita es el sistema de lectura óptica de marcas (OMR). Mediante la adición de marcas en los documentos, puede personalizar el conjunto de documentos. El modelo SI 62 leerá las marcas y emparejará, doblará e insertará todos los documentos correspondientes a cada destinatario. De este modo, ya no es necesario clasificar manualmente los documentos, lo que le permitirá ahorrar tiempo y dinero.

Puesto que Neopost dispone de certificación **ISO 9001:2000**, obtendrá un servicio conforme a los estándares de calidad de proceso más elevados.



## Rendimiento de SI 62



MODELOS	STARTER	STANDARD	PROFESSIONAL	ESPECIFICACIONES
<b>Características Estándar</b>				
Nº total de alimentadores	2	2	3	<b>Documentos</b> Altura: 90-356 mm Ancho: 130-230 mm Peso: 60-250 g/m <sup>2</sup> Grosor: hasta 1 mm Capacidad: 325 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Nº de alimentadores, (longitud máx. documento 356 mm)	1	2	2	
Nº de alimentadores, (longitud máx. documento 156 mm)	1	-	1	
Sistema Load <sup>W</sup> Go <sup>®</sup>	Sí	Sí	Sí	
FlexFeed <sup>®</sup>	Sí	Sí	Sí	
Correo diario (grapado y sin grapar)	Sí	Sí	Sí	<b>Sobre</b> Longitud: 90-162 mm Ancho: 160-248 mm Capacidad: 150 sobre
Función de hojas múltiples	Sí	Sí	Sí	
Alimentación en cascada (para todos)	Sí	Sí	Sí	
PowerFold5 <sup>®</sup>	Sí	Sí	Sí	<b>Plegado</b> Capacidad: máximo 5 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) Peso máx.: 170 g/m <sup>2</sup> por hoja Tipo de plegado: carta, zigzag, simple, doble paralelo, sin plegado
Secure <sup>W</sup> Feed (insensible al polvo, tóner, etc.)	Sí	Sí	Sí	
Inserción controlada con 4 paletas	Sí	Sí	Sí	
Sellado de punta a punta	Sí	Sí	Sí	
Nivel sonoro bajo para entorno oficina	Sí	Sí	Sí	<b>Velocidad</b> Hasta 2.200 ensobrados por hora
Trabajos programables (9)	Sí	Sí	Sí	
Imagen de profesionalidad y organización	Sí	Sí	Sí	<b>Dimensiones SI 62 Estándar</b> Longitud: 1200 mm Ancho: 420 mm Altura: 520 mm Peso: 75 kg
Fácil acceso (control total del papel)	Sí	Sí	Sí	
Fácil recarga, bandejas cortas	Sí	Sí	Sí	
Bandeja de salida de sobres de alta capacidad	Sí	Sí	Sí	
Franqueo en línea	Sí	Sí	Sí	
Posible lectura óptica de marcas (OMR)	-	-	Sí	