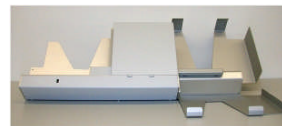


DESCRIPCIÓN TÉCNICA LECTODARA

CUADRO COMPARATIVO



	LECTODARA 4500	LECTODARA 9000
Alimentador	Automático, diseño lateral. Ajuste automático.	Automático, diseño elevador. Ajuste preciso.
Capacidad alimentador:	100	500
Clasificador de salida de documentos	Opcional	Incluido
Papel: Calidad (gramaje):	80 - 140 g/qm	80 - 140 g/qm
Tamaño mínimo del impreso:	150 x 100 mm	110 x 50 mm
Tamaño máximo:	305 x 230 mm	305 x 230 mm
Impresora (1)	Opcional. Imprime sobre la cara de lectura.	Opcional. Imprime sobre el dorso, no en la cara de lectura.
Dimensiones	90 x 60 x 22 cm con el clasificador de salida	63 x 34 x 30 cm
Peso:	13,6 kg., con el clasificador	20 kg.
Sistema amortiguado de sujeción del cabezal de lectura	No disponible	Incluido
Sistema de guiado y sujeción de la alimentación de impresos.	Por presión, gravedad y alineación (2 rodillos)	Por presión, gravedad, 2 guías laterales con dos topes ajustables y alineación (5 rodillos).
Transporte y expulsión de los impresos	4 rodillos, adherencia por el frente del impreso.	14 rodillos, 8 por el frente del impreso más 6 por el dorso.
Salida de los impresos	En línea cuando no dispone del clasificador. Clasificador (opcional): Freno, parada del impreso y expulsión lateral, tope no ajustable.	Clasifica en línea con sistema de guiado, colocación, guía lateral y topes ajustables.
Rendimiento máximo (2)	Hasta 4.500 documentos hora.	Hasta 9.000 documentos hora.
Volumen de lectura max. recomendado (3)	30.000 impresos mes / 200.000 año	100.000 impresos mes / 1.000.000 año
Utilización recomendada:	Procesos no críticos. Encuestas, exámenes, pequeños censos, etc.	Procesos críticos. Grandes volúmenes de impresos a leer (exámenes o exámenes críticos, censos, encuestas, votaciones, etc.)



- (1) Impresora: Se utiliza para numerar los impresos leídos, un texto fijo, etc. Cartuchos de tinta HP ink jet.
- (2) El rendimiento del lector puede variar en función del ordenador, de su configuración, del sistema operativo y de la configuración del software de usuario.
- (3) Para una durabilidad aproximada de 10-12 años con un mantenimiento básico y operador experimentado. Con asistencia técnica preventivo-correctiva, los volúmenes de lectura recomendados pueden quintuplicarse.



Características comunes:

Luz roja o infrarroja	40 columnas 1/5"
1. Cabeza de código de barras	Incluido (2)
2. Cabeza de código de barras	Opcional, posición ajustable manualmente.
2ª cabeza lectura de marcas	Opcional (lectura por anverso y reverso simultanea generando un único registro de salida de datos)
Lectura multinivel	Opcional
Rodillos	Máxima adherencia y durabilidad. Cambian de color con el uso para identificar visualmente la necesidad de sustitución.
Actualización del software de usuario Evaldara, incluido.	Incluido
Actualización del firmware	Incluido
Intervalo de operación temperatura/humedad	+10-40°C (50°F-104°F)/ 40-60% sin condensación
Display (estado y diagnostico automático)	2 LEDs (interface,Flash)
Fuente de alimentación	Universal automática, 110 V.-250 V AC, max. 100 watos
Estándares	CE, VDE 0805/5.90, VDE 0871-B
Comunicación Pc/Inicialización	Serie RS232 (USB mediante adaptador opcional) / automático o mediante parámetros
Iniciación automática	No requiere calentamiento ni paradas de enfriamiento. "Encender y leer"
Garantía	12 meses, ampliable a 24. Contrato de mantenimiento preventivo-correctivo posterior opcional.

(2) Código de barras, admite formatos entrelazado 2/5, Code 39, EAN 8, Code 128, etc.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.