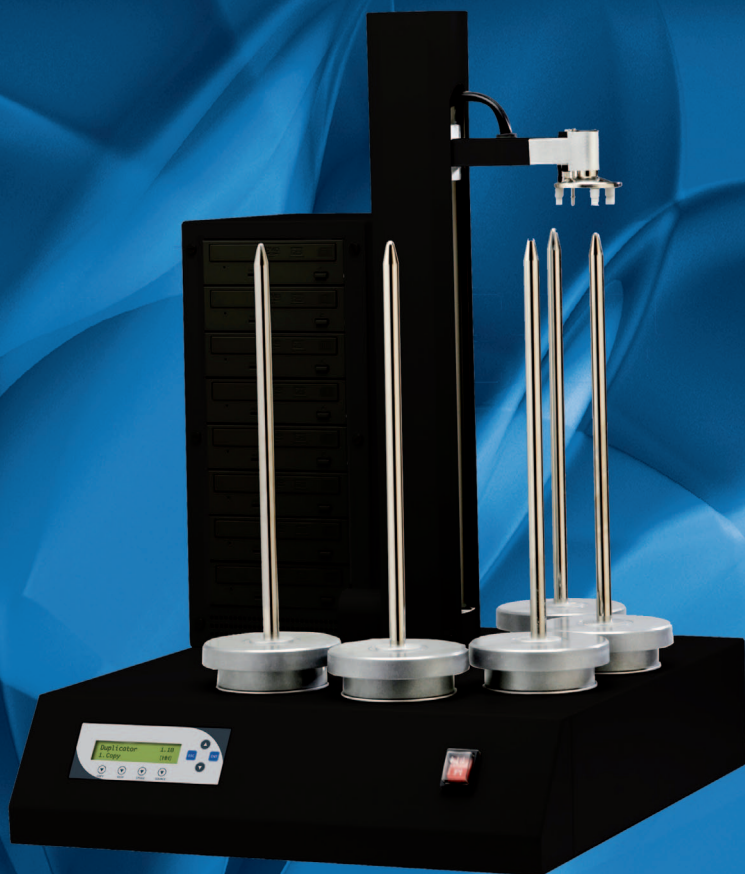


8:1000 Torre grabadora

DUP-08/1000



- Sistema Completamente Autónomo
- Tecnología de Reconocimiento Multi-Master (MMRT)
- Separa los Sustratos Adherentes
- Interrupción Automática del Proceso
- Desactivación Automática de las Unidades de Disco
- Soporta el Modo Manual de Copiado
- Partición Dinámica HDD
- Soporta todos los Formatos Comunes de CD
- Permite LightScribe Labeling

¿Usted busca un cargador automático, que ofrece un gran volumen de producción de servicio continuo?

El DUP-08/1000 es un sistema de grabación de CD/DVD con una función de cargar discos automatizada para gran cantidades de producción en utilización industrial. El sistema robusto de DUP 08/1000 esta adaptado especialmente a procesos de grabación continua bajo condiciones extremas y por lo tanto la solución perfecta para empresas que desean calidad máxima, fiabilidad y funcionalidad asociada con producción de discos nocturna. El brazo robótico y el husillo, los que no han de ser reajustados, garantizan un funcionamiento constante durante años y una disposición consistente del aparato. La 08/1000 combina todas las excepcionales ventajas y características ya probadas de nuestras series de DUP con un diseño modular para una mantenibilidad fácil y para ampliaciones de hardware en el futuro. Esto significa que cada reparación, mantenimiento y ampliación puede ser efectuado facilmente y solo con un período mínimo de inactividad de los sistemas. Una capacidad de 1000 discos y

8 unidades de grabación maximizan además cada producción.

Cualidad principal

- Sistema completamente autónomo: no es necesario un pc para la puesta en servicio
- Capacidad de discos máxima: 1000
- **Multi Master reconocimiento mejorado (MMRT):**
Cargamento paralelo de varios discos Master para multiples grabaciones en cadena. Adicionalmente se pueden almacenar los datos Master en el disco duro (HDD) integrado durante el primer proceso de grabación.
- **Tratamiento mejorado de discos pegados unos a los otros:**
Mayor posibilidad de separación de discos. El funcionamiento del modo "Detekt Sticky Media" ha sido ampliado: Encuanto se reconocen dos o más discos en la unidad, se interrumpe el proceso.
- **Nuevo: La unidad se desactiva automáticamente, en cuanto se haya obtenido la cuota máxima de errores por unidad.**

- **Nuevo:** El proceso se interrumpe automáticamente, en cuanto se haya obtenido la cuota total definida de errores
- La unidad se abre y se vuelve a cerrar automáticamente, cuando el disco no ha sido colocado correctamente.
- Función Auto-Copy: El 08/1000 empieza independientemente a grabar suponiendo, en que el primer disco en el husillo es el Master y los otros discos virgen.
- **Nuevo: Permite el modo de duplicación manual.**
- **Nuevo: Partición HDD dinámica:**
Particiones de dico duro se producen flexiblemente y pueden ser utilizadas en combinación, para al corresponder a los tamaños del proyecto. Esto ahorra espacio de memoria y se pueden almacenar más proyectos en el HDD.
- **Nuevo: Permite todos los formatos de CDs corrientes así como formatos especiales como CDTEXT, CD+G, ISRC, Over-Burned CD.***

*Para poder grabar Blu-ray y CD+G, han de apollar las unidades de grabación estos formatos.

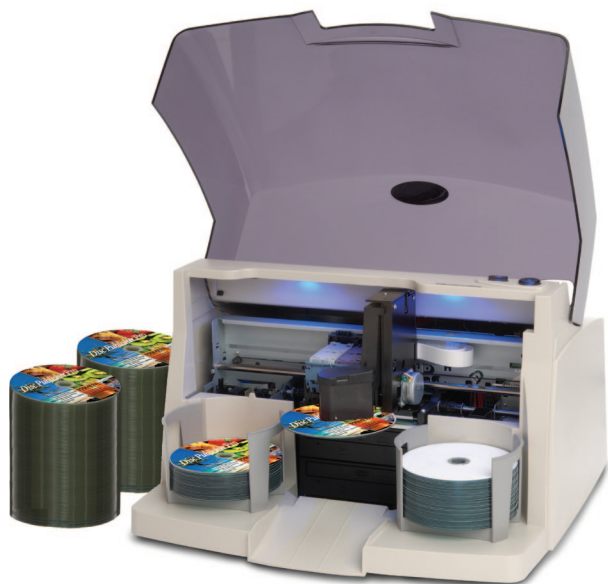
PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™



Funciones adicionales

- Guía de manejo plurilingüe en inglés, francés, alemán y español leíble por un sencillo display LCD de dos líneas
- Instalación simple de Firmware-Upgrades para la distribución y las unidades
- Un contador automático indica las copias hechas
- Administración del usuario para la protección de grabación no autorizada de las Projekt-Images almacenadas en el HDD.
- Programación de teclas de selección directa para cuatro instrucciones definidas por el usuario
- Velocidad de grabación seleccionable
- Producción dinámica de particiones de discos duros y grabaciones de las particiones
- Soporte de aluminio para una producción 24/7 sin dificultades

Un complemento ideal al DUP-08/1000 son los **AutoPrinter de Primera**. Con estas impresoras se pueden producir grandes Disk-Volumina por hora. El **Disc Publisher Pro Xi AutoPrinter** tiene una capacidad para 100 discos no impresos e imprime hasta 1000 discos al día.



Características

- Impresora más rápida de su clase para discos ópticos
- Capacidad para 100 discos
- Indicación del nivel de la tinta y módulo para la calculación de gastos de impresión
- Software de diseño para Windows & Mac en el volumen de suministro incluido
- Tecnología de dos cartuchos con cartucho de tinta negra aparte
- Tecnología de inyección Bubblejet con cabezas de impresión integradas en los cartuchos para una producción sin dificultades a comparación con cabezas de impresión emportadas fijas
- Económico en los gastos de impresión por disco
- Resistente al agua, impresión de foto de brillo intenso

Datos Técnicos

Modelo	DUP-08/1000 CD/DVD Torre grabadora
Tipo	sistema automático Standlone
Unidades electivas	8
Capacidad máxima de discos	1000 discos
Soporte de idioma	alemán, inglés, español y francés
Disco duro (HDD)	500 GB HDD interno (también HDD más grandes)
Display	20 x 2 LCD
Memoria intermedia	128 MB
Unidad grabadora	Sony
Soporte de velocidad de grabación	DVD+/-R: 24x max., DVD-RW: 6x max., DVD+RS: 8x max., DVD-R DL: 12 max., DVD+R9: 12x max., DVD-RAM: 12x max., CD-R: 48x max., CD-RW: 32x max
Formatos soporte	DVD-ROM, DVD-R(DL), DVD-RW, DVD+R(9), DVD+RW, DVD-Video, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-Audio, CD Extra, CD Text, CD-I Ready, CD-Bridge, Photo-CD, Video CD, Hybrid CD, Lightscribe
Burn Proof	Si
Calificado a Upgrade Firmware	Si
Suministro de corriente Input:	90 ~ 240 V
Humedad atmosférica relativa	20% ~ 80%
Temperatura	40 °C (104 °F) / 5°C (41°F)
Admisiones	FCC, CE, RoHS
Fabricante	Vinpower Digital

*Discos con protección de copia no pueden ser grabadas con la DUP-08/1000.
 **La verdadera velocidad de grabación puede diferir. La velocidad de discos virgen es dependiente de la unidad, sin considerar la velocidad indicada del fabricante de los discos.

Discos producidos en la hora:

Unidades electivas	8
300 MB CD **velocidad de grabación 52x	88
2.5 GB DVD **velocidad de grabación 20x	64