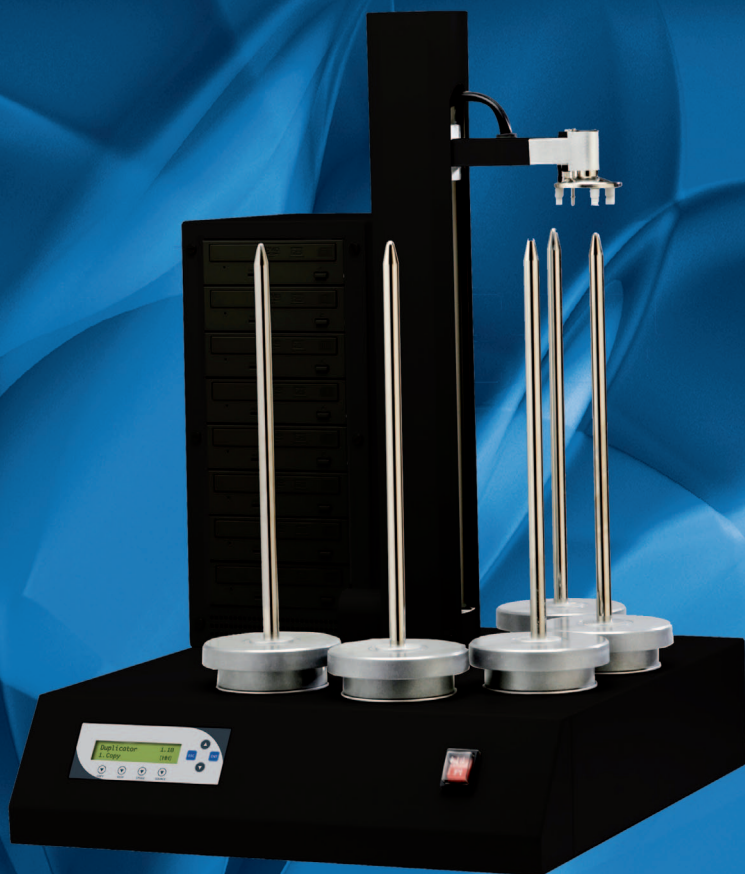


# 8:1000 Torre grabadora

## 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.

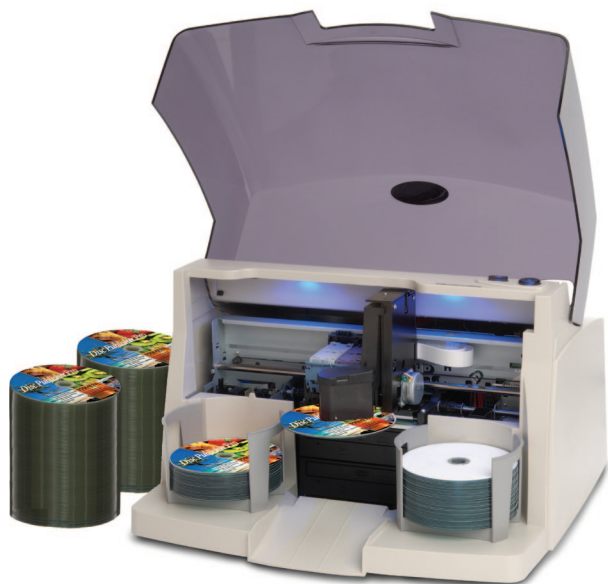
**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™



### 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

<b>Modelo</b>	DUP-08/1000 CD/DVD Torre grabadora
<b>Tipo</b>	sistema automático Standlone
<b>Unidades electivas</b>	8
<b>Capacidad máxima de discos</b>	1000 discos
<b>Soporte de idioma</b>	alemán, inglés, español y francés
<b>Disco duro (HDD)</b>	500 GB HDD interno (también HDD más grandes)
<b>Display</b>	20 x 2 LCD
<b>Memoria intermedia</b>	128 MB
<b>Unidad grabadora</b>	Sony
<b>Soporte de velocidad de grabación</b>	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
<b>Formatos soporte</b>	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
<b>Burn Proof</b>	Si
<b>Calificado a Upgrade Firmware</b>	Si
<b>Suministro de corriente Input:</b>	90 ~ 240 V
<b>Humedad atmosférica relativa</b>	20% ~ 80%
<b>Temperatura</b>	40 °C (104 °F) / 5°C (41°F)
<b>Admisiones</b>	FCC, CE, RoHS
<b>Fabricante</b>	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:

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