

# ARTCOATER



Lacador de discos automático

Protege los discos impresos ink-jet, de la luz solar, el polvo y el manejo diario

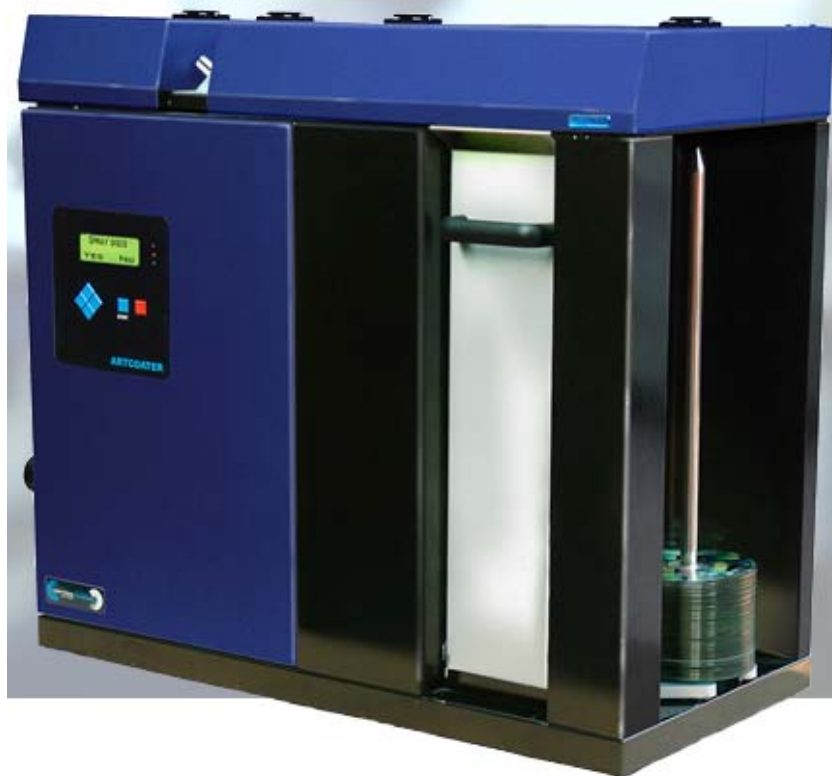
Mejora los colores y acabado

Rápido, efectivo y seguro

Secado instantáneo

250 discos de capacidad

Equipo de sobremesa



Los discos que hayan sido impresos por inyección de tinta son susceptibles a daños por la humedad, la luz y la manipulación diaria. El lacado de los CDs y DVDs inkjet, con el Artcoater y una laca UV, les protegerá frente a estos problemas, con el primer sistema de lacado del mundo, usted podrá realizarlo de forma rápida, fácil y segura.

Esta tecnología única, consiste en aplicar una cantidad controlada de laca y con precisión, en la superficie del disco impreso (3 micras), para luego pasar el disco bajo la lámpara UV para secar instantáneamente la superficie que le permite colocar el disco directamente en una funda de PVC sin pegarse.

Los discos son cargados automáticamente en la base giratoria, donde son recubiertos con la laca de protección, la superficie del disco es después secada por rayos UV (ultravioleta) de luz. El tiempo de ciclo para un disco de 120 mm es de aproximadamente de 30 segundos. Los discos pueden ser envasados de inmediato, por el secado al instante. El Artcoater tiene una capacidad de 250 discos, que cargará todos los discos lacados con película sobre un pin de salida de forma automática.

La tecnología utilizada por el Artcoater permite al usuario ajustar el acabado que se desea, desde brillo a satinado, dependiendo de sus preferencias y la superficie del disco. Lacar la superficie de los discos aumenta y enriquece los colores impresos sobre ellos. Diseñado para ser limpio y respetuoso con el medio ambiente, el Artcoater, junto con su única y compacta extracción, tiene prácticamente cero emisiones.

El pequeño tamaño del Artcoater permite utilizarlo como equipo de sobremesa. El coste de lacar cada disco es inferior a 0,01 €. El Artcoater es la solución ideal para un centro de duplicación o un entorno de oficina.

# ARTCOATER



Capacidad:	250
Formatos soportados:	CD/DVD's 120mm Mini Discs 80mm (con adaptador)
Rendimiento:	Aprox. 100 discos por hora (35 segundos por disco, ciclo)
Autónomo:	Sí (no requiere PC)
Entrada de aire:	>70 (psi) 6BAR – tanque de 15 litros Requiere compresor de aire externo*
Laca UV:	Laca 7.000 discos (120mm) por litro (aprox.)
Durabilidad lámpara UV:	5,000 horas (aprox.)
Extracción:	Unidad en línea para eliminar humo y calor generado por el equipo (incluido)
Dimensiones (WxHxD):	13" x 27.6" x 29.5" 330mm x 700mm x 750mm (no incluye extractor o tubería)
Peso:	Aprox. (39kg) Extractor: (3.2kg)
Alimentación:	110-220V AC 50/60Hz Conmutable

\* El compresor de aire, no está incluido, pero es necesario. El Compresor se puede adquirir también en Control Sys, S.A.

## Garantía

12 meses en instalaciones de Control Sys, piezas y mano de obra incluida. Disponibles, ampliaciones de garantía.

## Opciones

CD Plate Kit (pack of 3). Base adaptador para discos de 80mm.



Control Sys, mantiene una política de mejora continua y se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

web: [www.csys.es](http://www.csys.es)

email: [info@csys.es](mailto:info@csys.es)

tel: (+34) 917 777 121

fax: (+34) 912 569 980