

SV90



Borra cintas y casetes

Totalmente automático

Funcionamiento continuo

Cumple con las especificaciones
CESG*

El SV90 es capaz de borrar automáticamente, cintas de alta densidad mediante la aplicación de un campo magnético muy concreto "exclusivo en diseño" creado por Verity Systems denominado "punta de polo". Las cintas o casetes se colocan en el cajón, compartimento giratorio, con un campo de gran alcance, 7.000 Gauss, que garantizan la supresión uniforme y completa de los datos.

El SV90 puede hacer frente a una amplia gama de cintas, incluyendo las de hasta 16 pulgadas de diámetro. Se pueden borrar de manera eficiente y silenciosa, de cincuenta a doscientos casetes por hora; el SV90 funciona de forma rápida, continua, eficiente y refrigerada. El gobierno del Reino Unido aprobó el Degausser SV90 con el estándar "CESG* Degaussing" de nivel inferior. Esto significa que cualquier soporte magnético (restringido o no) puede ser considerado como no marcado de protección después de haber sido borrado.

* Communications-Electronics Security Group



Formatos soportados:

Casetes: adaptadores disponibles para Beta SP; digital Betacam; MII; VHS; R-DAT 8mm; U-matic

Cintas: ½" y 1" NAB (16" max); Requiere adaptadores para ¼" NAB; ½" IBM y ¼" DIN. Solo para cintas especiales de 2" se requiere el SV90/2.

Alimentación:

220 ~ 240V AC 50Hz
208/220V AC 60Hz

Consumo medio:

Estándar de 9 amps.

Intensidad de borrado:

-90db Cintas Oxide
-75db Cintas Metal

Fuerza desmagnetizadora:

7000 gauss

Ciclo:

Continuo

Dimensiones (WxHxD):

20.5" x 11.1" x 27"
521mm x 282mm x 685mm

Peso:

77lbs (35kg)

Rendimiento:

Aprox. 50 cintas; 200 casetes Beta por hora

Controles:

Interruptor de red, On/Off

Indicadores:

Ciclo de Borrado. Start/Stop



Garantía

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

Aprobado por el Gobierno

No sólo está aprobado por el CESG el SV90, también por la OTAN, esto significa que la Organización del Tratado del Atlántico Norte ha aprobado el SV90 para aplicaciones de seguridad. Los números de stock de la OTAN son los siguientes:

5836-99-075-8055 (208V AC; 60Hz)
5836-99-383-4568 (220V AC; 60Hz)
7035-99-818-0435 (220V AC; 50Hz)
5836-99-564-2851 (240V AC; 50Hz)



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

web: www.csys.es

email: info@csys.es

tel: (+34) 917 777 121

fax: (+34) 912 569 980