

# V880



Alta energía, campo de 4000 gauss

Rápido, sistema de cinta seguro

Borra casetes y cartuchos

Potente, configurado con bobinas de doble "V"

Fácil de usar

El V880 se ha diseñado para que el borrado de cintas y cartuchos, sobre la cinta de transporte, sea eficiente con la energía a un precio asequible.

El sistema de cinta del V880 asegura de que los medios se borren por completo de una manera fácil y sencilla. Se puede lograr el borrado, como seguridad especial, mediante una cubierta opcional de la cinta, para garantizar que los medios no pueden ser movidos de la cinta transportadora hasta que pasen completamente por el campo de borrado.

Los casetes, cartuchos, se colocan sobre la cinta transportadora en movimiento, lleva dos bobinas de desmagnetización orientadas a 90 grados una de la otra en forma de 'V'. La velocidad de la cinta se fija en 4 pulgadas por segundo (50 Hz).

# V880

Formatos soportados:

**Casetes/Cartuchos:** Beta SP (grandes y pequeños); Digital Betacam (grandes y pequeños); D1; D2; D3 (pequeños y medianos); MI; MII; Beta; Betacam; U-Matic; U-Matic SP; VHS; S-VHS; Compact cassetes; Scotchcart; DAT; 8mm; Super DLT I, II and III; DLT IV – VSL; 3480 & 3490E; TK50, 70 & 85; LT01, LT02 & LT03

Alimentación:

220 ~ 250V AC 50Hz  
208 ~ 220V AC 60Hz

Consumo medio:

Estándar 12 amps.

Intensidad de borrado:

-75db a 1500 Oe en cintas de metal

Fuerza desmagnetizadora:

4000 gauss

Ciclo:

20 minutos en frío  
60% en la primera hora  
(depende de la temperatura ambiente)

Dimensiones (WxHxL):

15.6" x 7" x 40.2"  
395mm x 177mm x 1021mm

Ancho de cinta:

6" (153mm)

Velocidad de la cinta:

50Hz 4ips  
60Hz 8ips

Peso:

150lbs (68kg)

Rendimiento:

Estándar 600 Beta SP por hora (2 pasadas)

Controles:

Interruptor de red On/Off



## Garantía

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

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

