

V100



Funcionamiento continuo

Cinta transportadora

Borra cintas de metal y óxido

Funcionamiento rápido, una pasada

Alto rendimiento

Campo magnético de doble eje



Desde la introducción de cintas de metal de alta coercitividad la necesidad de un potente Degausser, capaz de borrar grandes volúmenes de cintas Betacam Digital / SP, MII, DAT y DVC se ha convertido en esencial.

El V100 se ha diseñado para satisfacer las necesidades de usuarios con demanda de altos volúmenes. Es una unidad de cinta transportadora, que funciona de forma continua y con un grado de borrado de más de 75dB en las cintas de 1500 Oersted.

Con un rendimiento de más de 10.000 cintas por hora y capaz de manejar todos los formatos desde disquetes a cintas de alta energía, la V100 ofrece al usuario, probablemente, el Degausser más eficiente de alta energía disponible.

V100



Formatos soportados:	Disquetes, 10 paquetes; casetes – incluyendo Beta S; MIII; D2 S and M; R-Dat; 8mm VHS; VHS U-matic; Betacam; 3480; 3590, DC600; 1000; Audio Tapes; Beta SP; Digital Beta; VHS Digital; DVC Pro; Digital S, Super DLT I, II and III; Ultrium LT01, LT02 & LT03; DLT IV - VSL
Alimentación:	220 ~ 250V AC 50Hz
Consumo:	Hasta 30 amps.
Intensidad de borrado:	-75db on 1500 oe cinta
Fuerza desmagnetizadora:	4000 Oe
Ciclo:	Continuo
Dimensiones (HxWxD):	19" x 44.5" x 20.9" 482mm x 1130mm x 520mm
Ancho de cinta:	6" (153mm)
Velocidad de cinta:	0 - 17ips
Peso:	209lbs (95kg)
Rendimiento:	10,800 Beta SP casetes por hora
Controles:	Interruptor de red On/Off
Indicadores:	Encendido On Bobinas On



Garantía

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

Opciones

Sensor Electronico: en la cinta transportadora / control de campo magnético

Control Remoto: Permite el control remoto de todas las funciones desde un panel de control alternativo

Modificador de campo magnético: Permite que el campo magnético sea controlado de forma independiente

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