Betacam SP

Durante más de veinte años, las cadenas de televisión y productores han confiado en la calidad y el rendimiento extraordinarios de las cintas Betacam SP.



Overview

Betacam SP

- Tecnología de cinta de metal en constante desarrollo
- El aglutinante reforzado consigue un aumento del 50 % en la densidad de enlace cruzado
- Prevención de pérdidas y estabilidad de archivo mediante revestimiento de partículas de alúmina-sílice
- Vida útil ampliada del cabezal con lubricantes desarrollados especialmente
- Rugosidad de superficie controlada que aumenta la relación S/N
- Cinta limpiadora: BCT-5CLN
- * La variedad de productos puede variar según la región. Consúltalo con tu representante local de cuentas de Sony.

Specifications

Características generales

BCT-90MLA: 10 BCT-60MLA: 10

Cantidad de la caja principal (pieza)	BCT-30MLA: 10 BCT-30MA: 50 BCT-20MA: 50 BCT-10MA: 50 BCT-5MA: 50
Peso de la caja principal (kg)	BCT-90MLA: 8,4 BCT-60MLA: 7,8 BCT-30MLA: 7,1 BCT-30MA: 16,8 BCT-20MA: 15,8 BCT-10MA: 15,1 BCT-5MA: 14,6
Tiempo de reproducción (min)	BCT-90MLA: 90 BCT-60MLA: 60 BCT-30MLA: 30 BCT-30MA: 30 BCT-20MA: 20 BCT-10MA: 10 BCT-5MA: 5
Longitud de cinta (m)	BCT-90MLA: 670 BCT-60MLA: 457 BCT-30MLA: 243 BCT-30MA: 222 BCT-20MA: 150 BCT-10MA: 78 BCT-5MA: 42

	BCT-90MLA: 790
	BCT-60MLA: 730
Poso (a)	BCT-30MLA: 660
Peso (g)	BCT-30MA: 276
	BCT-20MA: 256
	BCT-10MA: 241
	BCT-5MA: 231

Propiedades magnéticas	
Coercitividad intrínseca (kA/m)	115,4
Retentividad (mt)	225,0
Curva de histéresis (Br/Bm)	0,78

Propiedades físicas		
Grosor: revestimiento posterior (μm)	1,0	
Grosor: base (μm)	10,0	
Grosor: capa magnética (μm)	3,5	
Grosor: total (μm)	14,5	
Ancho (mm)	12,65	

Gallery

