

Betacam SP

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



Overview

Betacam SP

- Tecnología de cinta metálica en continuo desarrollo
- El adhesivo de mayor resistencia logra un aumento del 50 % en la densidad de reticulación
- Prevención de pérdida de calidad y estabilidad de archivo mediante un revestimiento de partículas de sílice-alúmina
- Mayor vida útil del cabezal gracias al uso de lubricantes especialmente desarrollados
- La resistencia controlada de la superficie aumenta la relación S/R
- Cinta de limpieza: BCT-5CLN

* La variedad de productos puede diferir según la región. Consulte a su ejecutivo de cuenta local 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 (kg)	BCT-90MLA: 8,4
	BCT-60MLA: 7,8
	BCT-30MLA: 7,1
	BCT-30MA: 16,8
	BCT-20MA: 15,8
Tiempo de reproducción (min.)	BCT-10MA: 15,1
	BCT-5MA: 14,6
	BCT-90MLA: 90
	BCT-60MLA: 60
	BCT-30MLA: 30
Longitud de cinta (m)	BCT-30MA: 30
	BCT-20MA: 20
	BCT-10MA: 10
	BCT-5MA: 5
	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
Peso (g)	BCT-30MLA: 660
	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

Espesor: revestimiento (μm)	1.0
Espesor: base (μm)	10.0
Espesor: capa magnética (μm)	3,5
Espesor: total (μm)	14,5
Ancho (mm)	12,65

Gallery

