

Betacam SX

Betacam SX es un formato digital eficiente y fiable que combina una excelente calidad de imagen con una gran rentabilidad.



Overview

La película base reforzada consigue cintas más sólidas.

La cinta más delgada permite un mayor tiempo de grabación.

El empaquetado de partículas de alta densidad y los sistemas de calandrado optimizan la superficie de cinta.

Partículas magnéticas ultrafinas que proporcionan un alto rendimiento

Alta durabilidad y larga vida útil del cabezal, incluso bajo condiciones arduas

Cinta limpiadora: BCT-5CLN

Specifications

Características generales

BCT-194SXL: 10

BCT-184SXL: 10

BCT-124SXL: 10

BCT-94SXL: 10

BCT-64SXL: 10

Cantidad de la caja

principal (pieza)	BCT-62SXA: 50
	BCT-32SXA: 50
	BCT-22SXA: 50
	BCT-12SXA: 50
	BCT-6SXA: 50

	BCT-194SXLA: 7,7
	BCT-184SXLA: 7,6
	BCT-124SXLA: 7
	BCT-94SXLA: 6,8
Peso de la caja principal (kg)	BCT-64SXLA: 6,5
	BCT-62SXA: 15,2
	BCT-32SXA: 13,8
	BCT-22SXA: 13,3
	BCT-12SXA: 12,8
	BCT-6SXA: 12,6

	BCT-194SXLA: 194
	BCT-184SXLA: 184
	BCT-124SXLA: 124
	BCT-94SXLA: 94
Tiempo de reproducción (min)	BCT-64SXLA: 64
	BCT-62SXA: 62
	BCT-32SXA: 32
	BCT-22SXA: 22
	BCT-12SXA: 12
	BCT-6SXA: 6

	BCT-194SXLA: 707
	BCT-184SXLA: 671

Longitud de cinta (m)	BCT-124SXLA: 456
	BCT-94SXLA: 349
	BCT-64SXLA: 241
	BCT-62SXA: 231
	BCT-32SXA: 124
	BCT-22SXA: 88
	BCT-12SXA: 52
	BCT-6SXA: 31

Peso (g)	BCT-194SXLA: 720
	BCT-184SXLA: 710
	BCT-124SXLA: 655
	BCT-94SXLA: 630
	BCT-64SXLA: 600
	BCT-62SXA: 270
	BCT-32SXA: 240
	BCT-22SXA: 230
BCT-12SXA: 220	
BCT-6SXA: 215	

Propiedades magnéticas

Coercitividad intrínseca (kA/m)	125,0
---------------------------------	-------

Retentividad (mt)	245,0
-------------------	-------

Curva de histéresis (Br/Bm)	0,85
-----------------------------	------

Propiedades físicas

Grosor: revestimiento posterior (μm)	1,0
Grosor: base (μm)	11.0
Grosor: capa magnética (μm)	2.0
Grosor: total (μm)	14,0
Ancho (mm)	12,65

Gallery

