

Betacam SX

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



Overview

Película base reforzada que brinda más solidez a la cinta.

Cinta más fina que permite aumentar el tiempo de grabación.

La incorporación refinada de partículas de alta densidad y de sistemas calandrado avanzados optimizan la superficie de la cinta.

Partículas magnéticas ultra finas para salida de alta calidad

Alta durabilidad y vida útil prolongada del cabezal, incluso en condiciones adversas

Cinta de limpieza: BCT-5CLN

Specifications

Características generales

BCT-194SXLA: 10

BCT-184SXLA: 10

BCT-124SXLA: 10

BCT-94SXLA: 10

BCT-64SXLA: 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
	BCT-64SXLA: 6.5
Peso de la caja (kg)	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
	BCT-64SXLA: 64
Tiempo de reproducción (min.)	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

Espesor: revestimiento (μm)	1.0
Espesor: base (μm)	11.0
Espesor: capa magnética (μm)	2.0
Espesor: total (μm)	14.0
Ancho (mm)	12,65

Gallery

