

## 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 ( $\mu\text{m}$ )	1,0
Grosor: base ( $\mu\text{m}$ )	11.0
Grosor: capa magnética ( $\mu\text{m}$ )	2.0
Grosor: total ( $\mu\text{m}$ )	14,0
Ancho (mm)	12,65

## Gallery

