

## Digital Betacam

La gama de reproductores y grabadores de Sony para Betacam Digital es el formato de referencia mundial para la producción de contenido de definición estándar de la más alta calidad.



### Overview

#### **Betacam Digital**

- Partículas magnéticas ultrafinas para lograr alto rendimiento
- Adhesivo de alto rendimiento para mejorar los resultados
- Lubricante especialmente desarrollado para mejorar el contacto del cabezal y reducir el desgaste
- Diseñada para brindar confiabilidad a largo plazo
- Baja contracción para ofrecer estabilidad de archivo
- Cinta de limpieza: BCTD12CL

\* La variedad de productos puede diferir según la región. Consulte a su ejecutivo de cuenta local de Sony.

### Specifications

#### Características generales

BCT-D124L: 10

BCT-D94L: 10

BCT-D64L: 10

BCT-D34L: 10

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Cantidad de la caja principal (pieza) | BCT-D40: 50 |
|                                       | BCT-D32: 50 |
|                                       | BCT-D22: 50 |
|                                       | BCT-D12: 50 |
|                                       | BCT-D6: 50  |

---

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Peso de la caja (kg) | BCT-D124L: 8.3 |
|                      | BCT-D94L: 7.8  |
|                      | BCT-D64L: 7.3  |
|                      | BCT-D34L: 6.8  |
|                      | BCT-D40: 17.3  |
|                      | BCT-D32: 16.7  |
|                      | BCT-D22: 15.8  |
|                      | BCT-D12: 15.4  |
|                      | BCT-D6: 14.9   |

---

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Tiempo de reproducción (min.) | BCT-D124L: 124 |
|                               | BCT-D94L: 94   |
|                               | BCT-D64L: 64   |
|                               | BCT-D34L: 34   |
|                               | BCT-D40: 40    |
|                               | BCT-D32: 32    |
|                               | BCT-D22: 22    |
|                               | BCT-D12: 12    |
| BCT-D6: 6                     |                |

---

|                |
|----------------|
| BCT-D124L: 732 |
| BCT-D94L: 557  |
| BCT-D64L: 382  |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Longitud de cinta (m) | BCT-D34L: 206 |
|                       | BCT-D40: 241  |
|                       | BCT-D32: 195  |
|                       | BCT-D22: 136  |
|                       | BCT-D12: 78   |
|                       | BCT-D6: 43    |

|             |                |
|-------------|----------------|
| Peso (g)    | BCT-D124L: 780 |
|             | BCT-D94L: 728  |
|             | BCT-D64L: 677  |
|             | BCT-D34L: 630  |
|             | BCT-D40: 308   |
|             | BCT-D32: 295   |
|             | BCT-D22: 277   |
|             | BCT-D12: 270   |
| BCT-D6: 260 |                |

## Propiedades magnéticas

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Coercitividad intrínseca (kA/m) | 125.0 |
|---------------------------------|-------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Retentividad (mT) | 260.0 |
|-------------------|-------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Curva de histéresis (Br/Bm) | 0.82 |
|-----------------------------|------|

## Propiedades físicas

Espesor: revestimiento

|  |       |
|--|-------|
| ( $\mu\text{m}$ )                            | 1.0   |
| <hr/>  |       |
| Espesor: base ( $\mu\text{m}$ )              | 10.0  |
| <hr/>  |       |
| Espesor: capa<br>magnética ( $\mu\text{m}$ ) | 3.0   |
| <hr/>  |       |
| Espesor: total ( $\mu\text{m}$ )             | 14.0  |
| <hr/>  |       |
| Ancho (mm)                                   | 12,65 |
| <hr/>  |       |

## Gallery

