

## DVCAM

Nuestro formato DVCAM es perfecto para conseguir una calidad de grabación profesional equivalente a DV/HDV con una reducción de los costes operativos.



### Información general **DVCAM**

- Nuevo proceso de evaporación de metal que mejora la densidad de empaquetado y aumenta la relación portadora-ruido
- Capa de protección DLC que proporciona durabilidad adicional
- Memoria IC de 16 KB en las series MEM y ME para el indexado de datos de grabación y direcciones
- Hasta 184 minutos de tiempo de grabación
- Las cintas de la serie MEM Master ofrecen una calidad superior incluso en el modo de transferencia de alta velocidad cuádruple durante la edición
- Cintas limpiadoras: PDVM-12CL y PDV-12CL
- Admite la grabación en modo HDV

\* La variedad de productos puede variar según la región. Consúltalo con tu representante local de cuentas de Sony.

### Especificaciones

#### Características generales

Cantidad de la caja principal (pieza)	PDV-184N: 50
	PDV-124N: 50
	PDV-94N: 50
	PDV-64N: 50
	PDV-32N: 50
	PDVM-41N: 50
	PDVM-32N: 50
	PDVM-22N: 50
	PDVM-12N: 50

Peso de la caja principal (kg)	PDV-184N: 7,6
	PDV-124N: 7,3
	PDV-94N: 7,1
	PDV-64N: 6,9
	PDV-32N: 6,8
	PDVM-41N: 3,7
	PDVM-32N: 3,7
	PDVM-22N: 3,6
	PDVM-12N: 3,6

## Características generales

Tiempo de reproducción (min)	PDV-184N: 184
	PDV-124N: 124
	PDV-94N: 94
	PDV-64N: 64
	PDV-32N: 32
	PDVM-41N: 40
	PDVM-32N: 32
	PDVM-22N: 22
PDVM-12N: 12	

Longitud de cinta (m)	PDV-184N: 315
	PDV-124N: 214
	PDV-94N: 163
	PDV-64N: 112
	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
PDVM-12N: 24	

Peso (g)	PDV-184N: 142
	PDV-124N: 135
	PDV-94N: 132
	PDV-64N: 128
	PDV-32N: 124
	PDVM-41N: 64
	PDVM-32N: 63
	PDVM-22N: 62
PDVM-12N: 61	

## Propiedades magnéticas

Coercitividad intrínseca (kA/m)	105
---------------------------------	-----

Retentividad (mt)	500
-------------------	-----

Curva de histéresis (Br/Bm)	0,78
-----------------------------	------

## Propiedades físicas

Grosor: revestimiento posterior ( $\mu\text{m}$ )	0,5
---	-----

Grosor: base ( $\mu\text{m}$ )	6,3
--------------------------------	-----

Grosor: capa magnética ( $\mu\text{m}$ )	0,2
--	-----

Grosor: total ( $\mu\text{m}$ )	7
---------------------------------	---

Ancho (mm)	6,35
------------	------

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.