

## LTO Ultrium10

CAPACIDAD MÁXIMA: 75TB (SIN COMPRIMIR: 30TB)

VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA MÁXIMA: 1,000MB/SEC (400MB/SEG)









COMPATIBILIDAD de MEDIOS Y UNIDADES VILECTURA/ESCRITURA O:SOLO LECTURA X: SIN LECTURA/ESCRITURA									
Medio \ Unidad	Unidad LTO-10	Unidad LTO-9	Unidad LTO-8	Unidad LTO-7	Unidad LTO-6	Unidad LTO-5			
Medio LTO-10	✓	×	×	×	×	×			
Medio LTO-9	✓	✓	×	×	×	×			
Medio LTO-8	0	✓	✓	×	×	×			
Medio LTO-7	×	0	✓	✓	×	×			
Medio LTO-6	×	×	0	✓	✓	×			
Medio LTO-5	×	×	×	0	✓	✓			

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES de CARTUCHOS LTO									
	LTO CL	LTO-5/5 WORM	LTO-6/6 WORM	LTO-7/7 WORM	LTO-8/8 WORM	LTO-9/9 WORM	LTO-10/10 WORM		
	Especificaciones Básicas								
Capacidad Nativa (Comprimida)	-	1.5TB(3.0TB)	2.5TB(6.25TB)	6TB(15TB)	12TB(30TB)	18TB(45TB)	30TB(75TB)		
Velocidad Máx. de Transferencia*1	_	140MB/seg.	160MB/seg.	300MB/seg.	360MB/seg.	400MB	/seg.		
(Comprimida)		(Hasta 280MB/seg.)	(Hasta 400MB/seg.)	(Hasta 750MB/seg.)	(Hasta 750MB/seg.)	(Hasta 1,000MB/seg.)			
Banda de Servo	-			Servo basado en tiempo	ı				
Memoria del Cartucho	32,786bits	65,280bits	13	30,816bits(16,352bytes	);	261,	261,888bits		
	(4,096bytes);	(8,160bytes);		EEPROM Interna		(32,73	(32,736bytes);		
	EEPROM Interna	EEPROM Interna				EEPRON	∕l Interna		
			Características Físi	cas					
Ancho de Cinta	_			12.65mm					
Grosor de Cinta	8.9µm	6.4µm	6.1µm	5.6	μm	5.2μm			
Longitud de Cinta	319m	84	6m	96	0m	1,035m			
Dimensiones del Cartucho									
Ambiente de Operación Recomendado									
Temperatura			15℃~ 25℃						
Humedad	10% ~ 80%RH						50%RH		
Temperatura Máx. de Bulbo Húmedo	26℃						-		
Temperatura Máx. de Punto de Rocío			2:	2℃					
		Ambiente	de Almacenamiento	Recomendado					
Temperatura		16℃ ~ 35℃ (C	15℃	~ 25℃					
Humedad		20% ~ 80%RH (Corto Plazo) / 20% ~ 50%RH (Largo Plazo)					20% ~ 50%RH		
Temperatura Máx. de Bulbo Húmedo			26℃			_			
Temperatura Máx. de Punto de Rocío			_			22℃			
		Ambier	nte de Operación Pe	rmitido					
Temperatura	10℃~45℃					15℃~ 35℃			
Humedad	10% ~ 80%RH					20% ~ 80%RH			
Temperatura Máx. de Bulbo Húmedo	26℃					_			
Temperatura Máx. de Punto de Rocío —						2:	2℃		
			de Almacenamiento						
Temperatura	$16$ °C $\sim$ 35°C (Corto Plazo) / $16$ °C $\sim$ 25°C (Largo Plazo)					15 ~ 35℃			
Humedad	20% ~ 80%RH (Corto Plazo) / 20% ~ 50%RH (Largo Plazo)					20 ∼ 80%RH			
Temperatura Máx. de Bulbo Húmedo	26℃								
Temperatura Máx. de Punto de Rocío	— 22°C					2℃			

<sup>\*1</sup> El Cartucho de Limpieza es universalmente utilizable para todas las unidades LTO-5/6/7/8/9/10. (Pueden aplicarse algunas excepciones.)

<sup>\*2</sup> La Velocidad Máxima de Transferencia varía dependiendo del tipo de unidad.

LÍNEA de CARTUCHOS de DATOS LTO									
	LTO CL	LTO-5	LTO-6	LTO-7	LTO-8	LTO-9	LTO-10		
NÚMERO DE MODELO	LTO FB UL-1	LTO FB UL-5	LTO FB UL-6	LTO FB UL-7	LTO FB UL-8	LTO FB UL-9	LTO FB UL-10		
	CL UCC J	1.5T J	2.5T J	6.0T J	12.0T J	18.0T J	30.0T J		
CÓDIGO JAN	4902520 241603	4547410 119169	4547410 237061	4547410 316971	4547410 364828	4547410 441239	4547410 556902		

LÍNEA de CARTUCHOS LTO WORM									
		LTO CL	LTO-5 WORM	LTO-6 WORM	LTO-7 WORM	LTO-8 WORM	LTO-9 WORM	LTO-10 WORM	
NÚMERO DI	E MODELO	LTO FB UL-1	LTO FB UL-5	LTO FB UL-6	LTO FB UL-7	LTO FB UL-8	LTO FB UL-9	LTO FB UL-10	
		CL UCC J	WORM 1.5T J	WORM 2.5T J	WORM 6.0T J	WORM 12.0T J	WORM 18.0T J	WORM 30.0T J	
CÓDIGO	O JAN	4902520 241603	4547410 119183	4547410 237078	4547410 316995	4547410 364835	4547410 441264	4547410 5556919	

Linear Tape-Open, LTO, logotipo LTO, Ultrium y logotipo Ultrium son marcas registradas de Hewlett Packard Enterprise,
International Business Machines Corp. y Quantum Corporation en los EE.UU. y otros países.

<b>FUJ!FI</b>	LM
<b>FUJIFILM</b>	Colombia

División de Materiales Funcionales Avanzados

Fujifilm Ak. 15 # 88 – 64 Oficina 402 Bogotá, Colombia

Página Web Oficial: https://recordingmedialatam.com/

Search keyword



Contacto:			

<sup>•</sup> Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Este catálogo de productos es correcto y preciso a partir de junio de 2025.