

Bibliotecas Públicas

Castilla-La Mancha

CATÁLOGO COLECTIVO

PAUTAS BÁSICAS CATALOGACIÓN LECTORES DE LIBROS ELECTRÓNICOS



MANUAL DE LECTORES DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS

1. INTRODUCCIÓN

2. CATALOGACIÓN

CABECERA (NR)

T007 CAMPO FIJO DE DESCRIPCIÓN FÍSICA

T008 CÓDIGOS DE INFORMACIÓN (NR)

T040 CENTRO CATALOGADOR (NR)

T245 TÍTULO Y MENCIÓN DE RESPONSABILIDAD (NR)

T260 PUBLICACIÓN, DISTRIBUCIÓN, ETC. (NR)

T300 DESCRIPCIÓN FÍSICA (R)

T500 NOTA GENERAL (R)

T538 NOTA DE DATOS TÉCNICOS (R)

T655 TÉRMINO DE GÉNERO / FORMA (R)

T856 LOCALIZACIÓN Y ACCESO ELECTRÓNICOS

3. EJEMPLARES

1. INTRODUCCIÓN

Se ha decidido automatizar la catalogación de estos dispositivos y para ello seguiremos el siguiente modelo:

Formato Marc

T040 \$a CR-BPE

T245 10 \$a Papyre 6.1\$h [Lector de documentos electrónicos]

T260 \$a Granada\$b : Grammata\$c, [2010]

T300 \$a lector de documentos electrónicos\$c ; 20 x 13 x 2 cm\$e + Funda protectora semirígida, Tarjeta SD de 2GB, Batería, Auriculares, Cable USB+Adaptador de corriente alterna, Correa de seguridad

T500 \$a Este dispositivo, conocido también como e-reader permite leer libros electrónicos (versión electrónica o digital de un libro, también llamados e-book, eBook, ecolibro o libro digital / electrónico)

T538 \$a Características del sistema: CPU Samsung Arm9 400Mhz. Tecnología E-Ink (Pantalla ePaper), 6 pulgadas. 600X800 pixels,-S.O.(Compatible): Sistema operativo Linux (compatibilidad con Windows



```
y Mac). - Formatos : PDF, TXT, DOC, HTML, MP3, CHM, ZIP, FB2, formatos
de imagen...

T655 $a Lectores de documentos electrónicos

T655 $a Dispositivos electrónicos

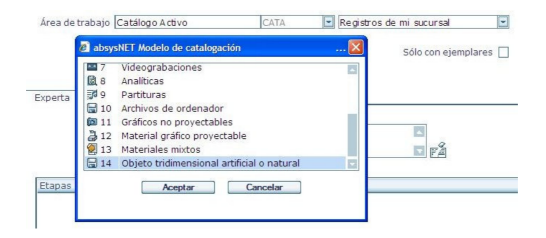
T856 4 «u» http:____«z» Listado de títulos cargados en el dispositivo
```

Observaciones generales:

- Estos dispositivos no incluyen depósito Legal, ni ISBN... y no procede la asignación tampoco de materias ni de CDU.
- En el **campo T245**, **subcampo \$h**, optamos por esta denominación [Lector de documentos electrónicos], más pertinente que ebook, libro electrónico u otra expresión porque se puede confundir con los contenidos y porque también reproducen audio o permiten visualizar imágenes.
- En **nota 500** incluiremos otras expresiones comunes utilizadas para llamar a estos dispositivos, tales como *e-reader*, *lector de e-book / ebook / libro electrónico* ya que son las que puede utilizar el usuario al buscar en el OPAC.
- Un campo 505 de Contiene no tiene sentido puesto que la colección de títulos que pueda traer cargado o a los que tenga acceso el dispositivo son muy numerosos, por ejemplo, el modelo Papyre viene ya cargado con unos mil títulos clásicos y libres de derechos de autor.
- Incluiremos en el **campo 856** el enlace con el listado de títulos cargados en el dispositivo.
- Usaremos descriptores de Género/Forma del **campo T655** la información relativa al tipo de material que ofrecemos.

2. CATALOGACIÓN

En modelo de catalogación, escogeremos el modelo 14 Objeto tridimensional:



Cabecera (NR)



Ca becera Cabecera	Ω
Estado del registro Tipo de registro Nivel bibliográfico Tipo de control Esquema de la codificación de caracteres Nivel de codificación Forma de catalogación descriptiva Código de registro relacionado	n r m

LD05 Estado del registro

n nuevo

LD06 Tipo de material

r Objeto tridimensional

LD07 Nivel bibliográfico

m monografias

LD09 Esquema de la codificación de caracteres

8 ISO-8

LD17 Nivel de codificación

nivel completo5 precatalogación

LD18 Forma de catalogación descriptiva

no es ISBD

LD19 Código de registro relacionado

No se precisa registro relacionado

T008 Códigos de información (NR)

T008/00-05 Fecha de entrada

Se graba automáticamente con el formato AAMMDD

T008/06 Tipo de fecha

s Fecha única

T008/07-10 Primera fecha

Fecha de edición / fabricación

T008/15-17 País de publicación

T008/35-37 Lengua

= que monografías



T008 Datos codificados	en longitu	d fija - Archivos de ordenador	_
Fecha de entrada	081029	Tipo de fecha/estado de la publicación	
Primera fecha		Segunda fecha	
Lugar de publicación, producción o ejecución	esp	No definidas	
Nivel del destinatario		No definidas	
Clase de archivo de ordenador		No definidas	
Publicación oficial		No definidas	
Lengua	spa	Registro modificado	
Fuente de la catalogación	d		

T040 Centro catalogador (NR)

En los registros capturados se dejará como aparezca

Indicadores

1º # No definido 2º # No definido

Subcampos

«a» NR Centro catalogador

T040 «##» «a» TO-BCM T040 «##» «a» AB-BPE

T245 Título y mención de responsabilidad (NR)

En este campo pondremos el nombre comercial del aparato, incluida la versión si la tuviese (ej. Papyre 6.1).

En el campo T245, subcampo \$h, ponemos [Lector de documentos electrónicos]

Indicadores:

1º 0 No hay que hacer asiento secundario de título
 2º 0/9 Número de caracteres que no alfabetizan

Subcampos:

«a» NR Título propiamente dicho

«h» NR Clase de documento: Lector de documentos electrónicos

«b» NR Resto del título

Hay que poner la puntuación ISBD detrás del «b»

Ejemplo:

T245 00 \$a Papyre 6.1\$h [Lector de documentos electrónicos]

T260 Publicación, distribución, etc. (NR)

Indicadores

1° # No definida 2° # No definida

Subcampos

«a» R Lugar de publicación / fabricación
 «b» R Nombre del editor / fabricante, etc.
 «c» NR Fecha de publicación / fabricación, etc.



T300 Descripción física (R)

Indicadores

1º # No definido 2º # No definido

Subcampos

«a» R La designación específica del material, que será (normalmente):

1 lector de documentos electrónicos

1 ordenador portátil

«b» NR Otras características físicas

«c» R Dimensiones«e» NR Material anejo

Ejemplo:

T300 \$a 1 lector de documentos electrónicos\$c; 20 x 13 x 2 cm\$e + Funda protectora semirígida, Tarjeta SD de 2GB, batería, auriculares, cable USB + adaptador de corriente alterna, Correa de seguridad

T500 Nota general (R)

En este campo pondremos una nota aclaratoria normalizada expliando de qué se trata e incluirá otras denominaciones del lector de documentos electrónicos.

Indicadores

1º # No definido 2º # No definido

Subcampos

«a» R Nota

Ejemplo:

T500 \$a Este dispositivo, conocido también como e-reader o lector de libros electrónicos, es usado para leer libros electrónicos (versión electrónica o digital de un libro, y también llamados e-book, eBook, ecolibro o libro digital / electrónico)

T538 Nota de datos técnicos (R)

Indicadores

1º # No definido 2º # No definido

Subcampos

«a» R Nota

Se transcribe de forma simplificada, es decir, poniendo solamente lo fundamental de dichas características, precedida de la frase introductoria: *Características del sistema*:

Ejemplo:

T538 \$a Características del sistema: CPU Samsung Arm9 400Mhz. Tecnología E-Ink (Pantalla ePaper), 6 pulgadas. 600X800 pixels,— S.O.(Compatible): Sistema



operativo Linux (compatibilidad con Windows y Mac). – Formatos : PDF, TXT, DOC, HTML, MP3, CHM, ZIP, FB2, formatos de imagen...

T655 Término de género / forma (R)

1º # No definido 2º # No definido

Subcampos

«a» R Nota

Ejemplo:

T594 \$a Lectores de documentos electrónicos

T594 \$a Dispositivos electrónicos

T856 (R)

Este campo contiene la información necesaria para localizar y acceder a un recurso electrónico. El campo puede utilizarse en un registro bibliográfico de un recurso cuando éste o una parte del mismo esté disponible electrónicamente.

Indicadores

1° 4 HTTP

2º # No se proporciona información

Subcampos

«u» R URL del recurso

Debe incluir la indicación de protocolo "http://"

«z» R Nota pública

Texto que se visualizará en el enlace

Ejemplo:

T856 \$\sqrt{u}\$ http://reddebibliotecas.jccm.es/contenidoPapyre.pdf\sqrt{u}\$ Lista de libros Se visualizará en el OPAC como Lista de libros



3. EJEMPLARES:

Tipo de Ejemplar:

DEA = Dispositivo Electrónico Adultos

Se trata de un tipo de ejemplar polivalente en previsión de posibles nuevas incorporaciones de otros tipos de dispositivos electrónicos a alas colecciones de nuestras bibliotecas.

Soporte:

N01 = Lector de libros electrónicos

Identificarán el tipo concreto de dispositivo electrónico, actualmente sólo está definido el lector de libros electrónicos, pero en un futuro podría incluir otros como ordenadores portátiles, memorias USB, tablets, Cámaras digitales, etc., entre otros que ya están disponibles en algunas bibliotecas universitarias españolas