



Nuevos campos en DILVE/Plataforma ISBN a efectos de GPSR (v1.0)

Noviembre 2024

Contenido

IMPORTANTE: Observación previa	1
1 Introducción	1
2 Advertencia sobre riesgos de seguridad	2
3 Documento de contacto a efectos de GPSR	2
4 Codificación ONIX	3
4.1 Advertencias de seguridad	3
4.2 Contacto a efectos de GPSR	4
4.2.1 Solución 1: <ProductContact> en ONIX 3.1.2	5
4.2.2 Solución 2: URL a documento de contacto	6
5 Implementación en CSV	7
5.1 Advertencias de seguridad	7
5.2 Contacto a efectos de GPSR	9
6 Gestión de la información de contacto en DILVE	10
6.1 Fases de implementación	10
6.2 Proceso simplificado para la gestión de la URL del documento de contacto	10
6.3 Archivo Excel global con las URL del documento de contacto	11
Anexo 1: Lista ONIX 184	12

IMPORTANTE: Observación previa

Si bien en este documento se exponen en detalle las estructuras ONIX y CSV que permitirán codificar en DILVE toda la información a efectos del GPSR, se recomienda encarecidamente la lectura del apartado «*Proceso simplificado para la gestión de la URL del documento de contacto*».

En ese apartado se detalla el proceso simplificado para la implementación práctica del requisito de informar una dirección de contacto de la editorial a efectos del GPSR. Se trata del procedimiento recomendado por DILVE para la carga de dicha información.

En cualquier caso, los comentarios o recomendaciones de uso que se puedan transmitir desde DILVE/Plataforma ISBN, por cualquier medio, se deben considerar exclusivamente en el campo de la mera utilización práctica de los códigos ONIX y otras funcionalidades concretas de la plataforma y, en ningún caso, deben interpretarse como consejos o recomendaciones de carácter legal respecto al cumplimiento de las obligaciones derivadas de la legislación vigente tanto para la editoriales como para los demás agentes de la cadena, afectados por el Reglamento sobre seguridad general de los productos, o cualquier otra legislación de ámbito nacional o internacional.

1 Introducción

El día 13 de diciembre de 2024 entra en vigor el nuevo Reglamento sobre seguridad general de los productos (GPSR). De acuerdo con este reglamento, los puntos de venta online deben ofrecer acceso a información complementaria sobre seguridad para cualquier tipo de producto incluido en el ámbito de aplicación del GPSR.

Todos los libros están incluidos entre esos productos, independientemente de sus características.

La información relativa al GPSR que se debe mostrar junto con la ficha de cada producto (cada libro) es, en principio, la siguiente:

- Indicación de si el producto presenta algún tipo de riesgo o advertencia de seguridad. Por defecto, si no se envía ninguna información se asume que el producto no presenta riesgos.

En principio, los productos editoriales no suelen presentar advertencias sobre riesgos genéricos del GPSR (electrocución, intoxicación, explosión, etc.) pero sí pueden incluir advertencias o recomendaciones de uso relacionadas con la legislación europea sobre juguetes para aquellos casos en los que el propio libro

se considere un juguete o cuando el producto incluya un juguete (peluches, rompecabezas, pinturas...)¹

- Información completa de contacto del "fabricante" para que los usuarios puedan remitir cualquier consulta relacionadas con la seguridad del producto. En este contexto, se entiende por "fabricante" a la propia editorial ya que es quién diseña y controla la fabricación de sus productos.

Esta información de contacto debe incluir:

- Nombre del "fabricante". En este caso, nombre de la editorial (o departamento) a efecto de contacto para seguridad de los productos.
- Email
- Dirección postal completa.

Es importante tener en cuenta que esta información de contacto será, en general, la misma para todos los libros del catálogo de una editorial, aunque en el punto de venta se deba mostrar para cada producto individual.

2 Advertencia sobre riesgos de seguridad

A efectos de la notificación de las posibles advertencias sobre riesgos de seguridad impresas en el producto o en su documentación adjunta, se utilizarán los valores de la lista de códigos ONIX 184 que se incluye en el *Anexo 1* de este documento.

Esta lista se refiere a avisos y advertencias de posibles riesgos en el ámbito de la directiva europea de seguridad de los juguetes.

Los códigos de esta lista se utilizarán tanto en las cargas como en las extracciones, en formato ONIX y en formato CSV, según se detalla en los apartados correspondientes del presente documento.

3 Documento de contacto a efectos de GPSR

Algunas de las soluciones expuestas en el presente documento, para su utilización en el entorno de DILVE y «Plataforma ISBN» suponen la existencia, en la web, de un «documento de contacto de seguridad» específicamente creado por cada editorial. En este apartado se describen los detalles de su creación.

¹ La legislación que entra en vigor el 13 de diciembre de 2024 está relacionada con «Seguridad general de los productos» y no con las normas específicas de seguridad de los juguetes. A falta de información legal más concreta, en este documento se explica cómo se podría enviar la información específica sobre seguridad de los juguetes, si bien las implicaciones legales correspondientes deberían consultarse con los servicios jurídicos de cada entidad afectada.

Este «documento de contacto» a efectos de GPSR contiene la dirección postal que la editorial establece para el contacto en su entidad a todos los efectos derivados del Reglamento de seguridad general de los productos.

En este documento deberá figurar la siguiente información:

- Nombre del «fabricante». En este caso, el nombre de la editorial (o departamento) a efectos de contacto para seguridad de los productos.
- Email
- Dirección postal completa.

Por ejemplo, supongamos que los datos correspondientes a la editorial son los siguientes:

<p>MiEditorial (Atención al usuario) +34 123 456 789 atencion@mieditorial.com Av. de Los Leones, 47 Madrid 28099 ES</p>

La editorial deberá preparar un archivo de texto sin formato («plain text») con estas líneas. No deberá incluir cursivas, negritas, letras de distinto tamaño, marcas HTML, etc.

Para la preparación de este archivo se debe utilizar un editor de texto puro como, por ejemplo, Notepad. Si se utiliza Word, es imprescindible utilizar la opción de «Guardar como texto sin formato».

Supongamos que el nombre del archivo creado es «contacto_gpsr.txt».

Una vez preparado este archivo de texto (el «documento de seguridad»), que será único y común para todos sus libros, la editorial debe almacenarlo en una ubicación de la web, referenciada por una URL², por ejemplo

https://mieditorial.com/recursos/contacto_gpsr.txt

4 Codificación ONIX

4.1 Advertencias de seguridad

Para informar sobre las posibles advertencias de uso o de riesgos para juguetes o productos asimilados, en el marco de la Directiva europea sobre juguetes, ONIX incluye los

² Si no sabe cómo guardar un archivo en una ubicación de la web, póngase en contacto con el responsable de la página web de su editorial.

campos necesarios desde hace tiempo. Estos son de aplicación para todas las versiones de ONIX.

Esta información se codifica, utilizando los valores de la Lista ONIX 184 (Anexo 1), en el bloque repetible ProductFormFeature que tiene la siguiente estructura:

<ProductFormFeature>	
<ProductFormFeatureType>	Obligatorio. Indica a qué se refiere el contenido del bloque. Toma valores de la Lista ONIX 79. Para información relativa a seguridad de los juguetes debe tener el valor "13"
<ProductFormFeatureValue>	Obligatorio. Especifica alguna advertencia o información complementaria sobre seguridad de los juguetes. Toma sus valores de la lista ONIX 184
<ProductFormFeatureDescription>	Opcional. Texto adicional, que depende del significado del campo anterior

Por ejemplo, en el caso de un producto que lleve impresos los avisos: «no recomendable para menores de tres años» y que «se debe utilizar bajo la supervisión de un adulto», se incluirían los dos bloques ProductFormFeature siguientes:

```
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>03</ProductFormFeatureValue>
</ProductFormFeature>
```

```
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>05</ProductFormFeatureValue>
  <ProductFormFeatureDescription>
    Requiere la supervisión de personas adultas
  </ProductFormFeatureDescription>
</ProductFormFeature>
```

4.2 Contacto a efectos de GPSR

NOTA IMPORTANTE: Antes de abordar las modificaciones necesarias en los procesos de generación y carga de sus metadatos descritas en estos apartados, sugerimos a las editoriales que consideren los procesos automáticos descritos en el apartado «Proceso simplificado para la gestión de la URL del documento de contacto» ya que es la forma recomendada por DILVE para hacer llegar esta información a la cadena.

En ONIX 3.0 se puede detallar información de distintos contactos relacionados con el producto (nombre de entidad/departamento, persona, email, ...) en el bloque <ProductContact>.

Sin embargo, la estructura XML de este bloque en las versiones de ONIX anteriores a octubre de 2024 no permite incluir una dirección postal completa.

Para resolver la necesidad de informar de una dirección postal a efectos del GPSR, EDItEUR estableció dos posibles mecanismos en ONIX, a finales de octubre de 2024:

- Para aquellos casos en que se utilice ONIX 3.1, tanto en la carga como en la extracción de metadatos, se amplía la estructura del bloque <ProductContact> incluyendo los campos necesarios para definir una dirección postal.

Esta ampliación (que conforma la nueva versión 3.1.2 de ONIX), es incompatible con ONIX 3.0 (no es «back-compatible»), por lo que no es posible incluirla en los mapeos a dicho formato.

Por lo tanto, es una solución de uso exclusivo para cargas y extracciones de metadatos en formato ONIX 3.1.2.

Véase el apartado «*Solución 1: <ProductContact> en ONIX 3.1.2*» para los detalles sobre la implementación de esta solución.

- Para aquellos casos en los que, o bien en la carga, o bien en la extracción de metadatos, no se utilice ONIX 3.1.2, EDItEUR planteó, también a finales de octubre, una solución alternativa. Esta es compatible con ONIX 3.1.2, es «mapeable» entre las versiones 3.0 y 3.1 de ONIX³.

Esta solución planteada por EDItEUR se basa en que la editorial defina un documento (un archivo de texto), con la información completa de los datos de contacto y accesible mediante una URL.

En los registros ONIX que reciba cada usuario, esa URL con el documento de contacto se detallará en un campo definido exprofeso, dentro del conjunto de «campos de recursos» ya existentes en ONIX (p.ej. con la URL de la imagen de cubierta), sin necesidad de ningún cambio estructural en el mensaje ONIX.

Véase el apartado «*Solución 2: URL a documento de contacto* » para los detalles sobre esta solución, válida para ONIX 3.0 y 3.1.

4.2.1 Solución 1: <ProductContact> en ONIX 3.1.2

En la versión ONIX 3.1.2 se amplía el repertorio de campos permitidos en el bloque <ProductContact>, respecto versiones anteriores: 3.0 y 3.1.1.

La estructura del bloque en 3.1.2 (a efectos de las obligaciones de GPSR en España) es la siguiente⁴:

<ProductContact>

³ Como se señala en otros apartados de este documento, en ONIX 2.1 no es posible informar de la URL del documento de contacto GPSR.

⁴ Existen más campos, no relevantes a efectos del cumplimiento del GPSR

<ProductContactRole>	Indica la función del contacto. Se toma de la lista ONIX 198. Para los contactos a efectos de seguridad para GPSR, debe ser el valor "10"
<ProductContactName>	Nombre de la editorial, o el departamento, responsable de la seguridad de los productos
<TelephoneNumber>	Teléfono (opcional)
<EmailAddress>	
<StreetAddress>	Calle y número
<LocationName>	Población
<PostalCode>	Código postal (5 dígitos)
<CountryCode>	Código ISO del país: "ES"

En el mensaje ONIX, el bloque va dentro del bloque <PublishingDetail>.

Por ejemplo:

```
<ProductContact>
  <ProductContactRole>10</ProductContactRole>
  <ProductContactName>MiEditorial (Atención al usuario)</ProductContactName>
  <TelephoneNumber>+34 123 456 789</TelephoneNumber>
  <EmailAddress>atencion@mieditorial.com</EmailAddress>
  <StreetAddress>Av. de Los Leones, 47</StreetAddress>
  <LocationName>Madrid</LocationName>
  <PostalCode>28099</PostalCode>
  <CountryCode>ES</CountryCode>
</ProductContact>
```

NOTA: Estos nuevos campos del bloque ProductContact solo existen en la versión 3.1.2 de ONIX

Por lo tanto, esta forma de comunicar la URL del documento de contacto solo es posible para aquellos casos en los que tanto la editorial como el punto de venta utilicen ONIX 3.1.2 en las cargas, y en las extracciones de metadatos, respectivamente.

4.2.2 Solución 2: URL a documento de contacto

Una vez preparado el documento de seguridad, de acuerdo con lo expuesto en el apartado correspondiente, su URL se debe incluir en un bloque del tipo <SupportingResource>, con los demás «recursos de apoyo» como, por ejemplo, la información de la URL de la cubierta del libro.

La estructura de este bloque <SupportingResource> es la siguiente:

```
<SupportingResource>
```


<ResourceContentType>	Tipo de contenido del recurso. Se toma de la lista ONIX 158. Para la URL al documento de seguridad debe ser el valor "53".
<ContentAudience>	Público al que va destinado el recurso. Valor fijo. Sin restricción = "00"
<ResourceMode>	Modo del recurso: Valor fijo. Texto = "04"
<ResourceVersion>	
<ResourceForm>	Tipo de acceso. Valor fijo. Descargable = "02"
<ResourceLink>	URL del documento de seguridad

En el mensaje ONIX, el bloque va situado, junto con los demás <SupportingResource>, detrás de los bloques <TextContent>.

Tomando los datos del apartado anterior, por ejemplo, en el registro ONIX se incluiría un bloque como el siguiente.

```
<SupportingResource>
  <ResourceContentType>53</ResourceContentType>
  <ContentAudience>00</ContentAudience>
  <ResourceMode>04</ResourceMode>
  <ResourceVersion>
    <ResourceForm>02</ResourceForm>
    <ResourceLink>
      https://mieditorial.com/recursos/contacto\_gpsr.txt
    </ResourceLink>
  </ResourceVersion>
</SupportingResource>
```

NOTA: Esta forma de comunicar la URL se puede utilizar tanto en ONIX 3.0 como en ONIX 3.1.

Sin embargo, el campo SupportingResource no existe en la versión ONIX 2.1 (obsoleta desde la introducción de ONIX 3.0).

Por lo tanto, esta forma de comunicar la URL del documento de contacto no se puede utilizar en ONIX 2.1, ni en cargas ni en extracciones de metadatos. En los mapeos de ONIX 3.0 o 3.1 a ONIX 2.1, se elimina ese campo en caso de que exista, ya que no es posible representarlo en ONIX 2.1.

Véase el apartado «*Archivo Excel global con las URL del documento de contacto*» del presente documento para una solución alternativa.

5 Implementación en CSV

5.1 Advertencias de seguridad

Para la gestión de las posibles advertencias en relación con la Directiva de seguridad de los juguetes, se implementará un nuevo campo CSV de entrada y de salida:

«aviso_riesgo_seguridad», que gestionará la información de los campos ONIX <ProductFormFeature> con <ProductFormFeatureType>=13.

El campo estará compuesto por bloques repetibles separados por punto y coma «;». Cada uno de ellos corresponderá a un <ProductFormFeature> con <ProductFormFeatureType>=13.

Cada bloque, dentro del campo CSV, estará formado por dos campos, «código» y «texto», separados por la barra vertical «|». Es decir, el formato general del campo será:

código1|texto1 ; código2|texto2 ; código3|texto3 ...

En estos bloques, el «código» es obligatorio y debe de ser un valor de la lista 184 de códigos ONIX (es el contenido del campo ProductFormFeature), y «texto» es un texto libre opcional (es el contenido del campo opcional ProductFormFeatureDescription). Si no se envía el texto, la barra vertical puede figurar o no.

Por ejemplo:

Campo aviso_riesgo_seguridad	Significado (Lista 184)
“03”	– Incluye un logo de aviso «No adecuado para niños de entre 0 y 3 años» de acuerdo con la Directiva europea de seguridad de juguetes
“02 No adecuado para menores de 5 años; 04 Contiene piezas pequeñas. Peligro de asfixia;”	– Incluye un aviso de edad mínima – Incluye un aviso de peligro acorde con la Directiva Europea de seguridad de los juguetes
“03; 05 Requiere la supervisión de personas adultas”	– Incluye un logo de aviso «No adecuado para niños de entre 0 y 3 años» de acuerdo con la Directiva europea de seguridad de juguetes – Incluye otro texto relacionado con seguridad de los juguetes

El equivalente en ONIX de los ejemplos anteriores sería:

```
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>03</ProductFormFeatureValue>
</ProductFormFeature>
```

```
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>02</ProductFormFeatureValue>
  <ProductFormFeatureDescription>
    No adecuado para menores de 5 años
  </ProductFormFeatureDescription>
</ProductFormFeature>
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>04</ProductFormFeatureValue>
  <ProductFormFeatureDescription>
    Contiene piezas pequeñas. Peligro de asfixia
```

```
</ProductFormFeatureDescription>
</ProductFormFeature>
```

```
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>03</ProductFormFeatureValue>
</ProductFormFeature>
<ProductFormFeature>
  <ProductFormFeatureType>13</ProductFormFeatureType>
  <ProductFormFeatureValue>05</ProductFormFeatureValue>
  <ProductFormFeatureDescription>
    Requiere la supervisión de personas adultas
  </ProductFormFeatureDescription>
</ProductFormFeature>
```

5.2 Contacto a efectos de GPSR

NOTA IMPORTANTE: Antes de abordar las modificaciones necesarias en los procesos de generación y carga descritas en este apartado, sugerimos a las editoriales que consideren los procesos automáticos descritos en el apartado «Proceso simplificado para la gestión de la URL del documento de contacto» ya que es la forma recomendada por DILVE para hacer llegar esta información a la cadena.

Se creará un nuevo campo CSV de entrada y de salida con el nombre «url_contacto_seguridad» que gestione la información de la URL del documento de seguridad, que se almacena en los bloques ONIX <SupportingResource> con <ResourceContentType>=53.

Por ejemplo:

Campo url_contacto_seguridad
https://mieditorial.com/recursos/contacto_gpsr.txt

Este campo CSV será equivalente al bloque ONIX:

```
<SupportingResource>
  <ResourceContentType>53</ResourceContentType>
  <ContentAudience>00</ContentAudience>
  <ResourceMode>04</ResourceMode>
  <ResourceVersion>
    <ResourceForm>02</ResourceForm>
    <ResourceLink>
      https://mieditorial.com/recursos/contacto_gpsr.txt
    </ResourceLink>
  </ResourceVersion>
</SupportingResource>
```

Para los detalles sobre la creación del documento de seguridad consulte el apartado correspondiente del presente documento

6 Gestión de la información de contacto en DILVE

6.1 Fases de implementación

En principio, la información sobre el «contacto a efectos de GPSR» debería estar disponible para todas las fichas y debería ser legible por todos los usuarios de metadatos que la necesiten, ya sea en ONIX 3.0, 3.1 o en CSV.

Por ello, en DILVE se van a implementar las dos opciones ofrecidas por EDItEUR, y comentadas en el presente documento:

- Incorporación de nuevos campos en <ProductContact> para ONIX 3.1.2
- Gestión del campo con la URL del documento de contacto, en ONIX 3.0, 3.1 y CSV

Estos desarrollos se van a llevar a cabo en dos fases, atendiendo al «universo» de entidades afectadas por una u otra opción:

- En la **Fase 1**, se implementarán los *mecanismos de gestión de la URL del documento de contacto*, ya que es la solución que, en estos momentos, abarca al mayor número de usuarios de DILVE. La puesta en funcionamiento de esta fase está prevista para los primeros días de diciembre de 2024.
- En la **Fase 2** se abordará la *incorporación de los nuevos campos de ProductContact en ONIX 3.1.2*. Su implementación está prevista para el mes de enero de 2025.

6.2 Proceso simplificado para la gestión de la URL del documento de contacto

Con el fin de simplificar los desarrollos y actuaciones de las editoriales, se va a implementar un mecanismo automatizado para la gestión de la URL del documento de contacto.

Dado que este documento será el mismo para todos los libros del catálogo de cada editorial, se va a habilitar el siguiente procedimiento:

- Se habilitará un campo, en la ficha de cada entidad, llamado «*URL doc. seguridad GPSR*» para que la editorial informe de la URL de dicho documento aplicable a todo su catálogo, una sola vez, sin necesidad de hacer ninguna carga de información adicional. En el caso de grupos editoriales, este campo se podrá rellenar para el grupo, en su conjunto.
- Una vez cumplimentado este campo por parte de la entidad, DILVE se encargará de incluir, automáticamente, la información necesaria en todas las fichas de los libros de esa editorial (o ese grupo), que se extraigan de DILVE, ya sea en ONIX 3.0

o 3.1 o en CSV⁵. Así, la editorial (o el grupo) no necesitará modificar sus procedimientos de carga para incluir la información del documento de contacto.

NOTA: Este es el **procedimiento recomendado por DILVE/Plataforma ISBN** para la carga y distribución de esta información a la cadena del libro en España.

En el caso de que algún libro en particular, debido a alguna circunstancia extraordinaria, necesitara una información de contacto distinta de la general de la editorial, el campo se podría cargar para ese libro en concreto, mediante ONIX 3.0 o 3.1, o CSV. En el proceso automático de generación de fichas en la salida, si la editorial ha cargado esa información particular para algún libro en concreto, DILVE le dará prioridad sobre la información general que figure en los datos de la editorial y no la modificará.

6.3 Archivo Excel global con las URL del documento de contacto

Para aquellos puntos de venta que prefieran recibir y procesar la información del documento de contacto de forma global para cada editorial (para luego mostrarla en la ficha de cada libro de la editorial), DILVE facilitará un Excel que incluirá⁶:

- Identificador DILVE de la editorial
- Nombre y demás datos identificativos de la editorial en DILVE
- URL del documento de contacto GPSR introducido por la entidad en su ficha
- Fecha de la última modificación de la ficha

En este Excel se incluirán solo aquellas editoriales que hayan cumplimentado el campo con la URL. En el caso de grupos editoriales, se desglosarán en líneas separadas las distintas editoriales pertenecientes al grupo. Se incluirán hojas separadas para «editoriales» y para «autores editores».

Este archivo Excel se podrá descargar de la URL siguiente:

<https://www.dilve.es/dilve/getArchivoDocumentacion.do?iddocumento=3261>

⁵ Como se ha comentado, el campo que informa de la URL del documento de contacto no es compatible con el estándar ONIX 2.1 (que se considera obsoleto desde que se introdujo la versión 3.0). Las entidades que sigan extrayendo información de DILVE en ONIX 2,1 deberán implementar vías complementarias para obtener esa información

⁶ Este archivo Excel sería la única manera de obtener la información de la URL del documento de contacto para aquellos puntos de venta que sigan extrayendo los metadatos en formato ONIX 2.1.

Anexo 1: Lista ONIX 184

En este apartado se incluye la lista ONIX 184 para la codificación de detalles respecto a avisos de riesgos relacionados con la legislación europea sobre seguridad de los juguetes.

Está disponible el repertorio completo de las listas ONIX, en versión multilingüe en <https://ns.editeur.org/onix/es> (es posible que, para algún código, se muestre la versión en inglés).

Lista	Código	Etiqueta
184		<u>Aviso de riesgo de acuerdo con la Directiva UE de seguridad de los juguetes</u> Ver Lista 79 Utilizar con <ProductFormFeatureValue>
184	01	<u>Incluye el logo «CE»</u>
184	02	<u>Incluye un aviso de edad mínima</u> Utilizar para indicar una edad mínima en años o en años y meses. Incluir el detalle del texto de aviso en <ProductFormFeatureDescription>
184	03	<u>Incluye un logo de aviso «No adecuado para niños de entre 0 y 3 años» de acuerdo con la Directiva europea de seguridad de juguetes</u> Incluye el logo, y debe ir acompañado del aviso por defecto «No adecuado para niños menores de 36 meses» (o del texto equivalente en otras lenguas). Se puede incluir un texto alternativo en <ProductFormFeatureDescription> que tendrá prioridad sobre el texto por defecto
184	04	<u>Incluye un aviso de peligro acorde con la Directiva Europea de seguridad de los juguetes</u> El texto exacto debe incluirse en <ProductFormFeatureDescription>
184	05	<u>Incluye otro texto relacionado con seguridad de los juguetes</u> El texto exacto (que no tiene por qué ser un aviso) debe incluirse en <ProductFormFeatureDescription>. Se puede utilizar sin ningún aviso, o como texto adicional a un aviso. Si no es aplicable ningún aviso de seguridad, se puede utilizar el código 00 para indicarlo de forma expresa. Un ejemplo de uso puede ser: «Apto para todas las edades», o bien «Requiere la supervisión de personas adultas»
184	06	<u>Disponible ficha de datos de seguridad</u> Está disponible on-line la ficha de datos de seguridad de componentes y materias exigida por la Directiva 2009/48/CE, en general en forma de documento descargable en formato PDF. El elemento <ProductFormFeatureDescription> debe incluir el URL del documento
184	07	<u>Disponible declaración de conformidad</u> La declaración de conformidad (el documento que acredita el marcado CE o CA) está disponible online, en general en forma de documento descargable en formato PDF. El elemento <ProductFormFeatureDescription> debe incluir la URL del documento
184	08	<u>Incluye la declaración «Conforme con EN71»</u> Si se incluye una redacción alternativa en el campo

Lista	Código	Etiqueta
		<ProductFormFeatureDescription>, esta se debe utilizar en lugar del texto por defecto «Conforme con EN71». . Usar solo con ONIX 3.0 o posterior
184	09	Incluye el logo «UKCA» Marca acorde con «UK Conformity Assessment». Usar solo con ONIX 3.0 o posterior