

## Certificado de conformidad del producto

### Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas: RoHS2 - 2011-65/EU

Las modificaciones a RoHS de la Comunidad Europea 2011/65/EU restringen el uso de las sustancias peligrosas enumeradas a continuación en aparatos eléctricos.

Los valores máximos de concentración por peso de las sustancias restringidas son:

Plomo	0.1%
Mercurio	0.1%
Cromo hexavalente	0.1%
Polibromobifenilos	0.1%
Polibromodifeniléteres	0.1%
Cadmio	0.01%

Según la información provista por el fabricante, Farnell designa el producto enumerado a continuación como:

#### **Conforme a RoHS**

Para los pedidos realizados en la fecha de este certificado

**Conforme a RoHS** - Conforme a RoHS significa que el proveedor de Farnell ha confirmado que las sustancias no están presentes o solo están presentes dentro de los límites máximos permitidos.

**No conforme a RoHS** - significa que el proveedor de Farnell ha confirmado que las sustancias están presentes en límites que superan los máximos permitidos y no se aplica ninguna excepción.

**Conforme a RoHS por exención** - significa que el proveedor de Farnell ha confirmado que una o más sustancias presentes superan el límite máximo, pero su uso está permitido según las excepciones a continuación.

**Directiva RoHS No Aplicable** - significa que el fabricante de Farnell ha dicho que la directiva europea RoHS no es aplicable para este producto.

**Sin Datos Disponibles Sobre Directiva RoHS** - significa que el fabricante de Farnell no ha revisado aún las sustancias o que los datos están siendo estudiados.

#### **Directiva Delegada 2015/863 sobre RoHS 2**

RoHS 2 ha sido modificada por la enmienda 2015/863. Esta enmienda entrará en vigor para la mayoría de los productos a partir del 22 de julio de 2019 y restringe el uso de cuatro sustancias peligrosas adicionales.

Los valores máximos de concentración por peso de las sustancias restringidas son:

Ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP)	0.1%
Ftalato de bencilo y butilo (BBP)	0.1%
Ftalato de dibutilo (DBP)	0.1%
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	0.1%

Según la información provista por el fabricante, Farnell designa el producto enumerado a continuación como:

**No hay datos disponibles acerca de la directiva RoHS sobre ftalatos**

Para los pedidos realizados en la fecha de este certificado

**Conforme a la directiva RoHS sobre de ftalatos:** - significa que el proveedor de Farnell ha confirmado que las sustancias no están presentes o solo están presentes dentro de los límites máximos permitidos.

**No conforme a la directiva RoHS sobre de ftalatos** - significa que el proveedor de Farnell ha confirmado que las sustancias están presentes en límites que superan los máximos permitidos y no se aplica ninguna excepción.

**Directiva RoHS Sobre Ftalatos No Aplicable** - significa que el fabricante de Farnell ha dicho que la directiva europea RoHS no es aplicable para este producto.

**Sin Datos Disponibles Sobre Directiva RoHS Sobre Ftalatos** - significa que el fabricante de Farnell no ha revisado aún las sustancias o que los datos están siendo estudiados.

**REACH: EC 1907/2006**

Farnell revisa regularmente con sus fabricantes las sustancias incluidas en la lista de candidatos de sustancias altamente preocupantes del reglamento REACH en todos sus productos.

Según la información más reciente provista por nuestros fabricantes, Farnell entiende el contenido de SVHC de la siguiente manera:-

**No SVHC (15-Jan-2019)**

Si una SVHC está presente, el documento provisto por el fabricante con los detalles acerca del uso seguro de este producto podrá encontrarse en el sitio web de Farnell [www.farnell.com/es/es](http://www.farnell.com/es/es). El documento acerca del uso seguro del producto también será enviado a los clientes afectados que lo incluyan en su pedido.

**Pendiente** - Pendiente significa que la recolección de los datos de Farnell está en curso. Contacte con el equipo de Product Compliance ([productcompliance@farnell.com](mailto:productcompliance@farnell.com)) si requiere una actualización.

Farnell toma las medidas razonables para obtener la información de los fabricantes con respecto a la ausencia de las sustancias restringidas y guarda registros de auditoría con toda la documentación relevante para comprobarlo.

Código Farnell	3251316
Descripción	COPPER 3D 2503180001 Filamento para Impresora 3D, PACTIVE AN1, Diámetro 1.75mm, Azul Cielo, PLA, 145 a 160°C, 750 g
Fabricante / Nombre de marca	COPPER 3D
Referencia del fabricante	2503180001
Fecha	09-may-2020
Cliente	marcos moreno

Generado para y dirigido personalmente al comprador del producto de Farnell al que se hace referencia anteriormente.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dail G". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.

Product Compliance Senior Manager  
Declaración en nombre de Farnell