

## TAKE BACK TARIMATEC®

**PLÁSTICOS VITERS S.A.** fabricante de la gama de productos **TARIMATEC®**, mantiene un compromiso total con la sostenibilidad del planeta, y así lo demuestra con la composición, fabricación y posterior gestión de sus productos, tanto con la minimización de residuos de instalación, como en el fin de su vida útil.



La composición de **Tarimatec®** es de un 45,5% de materiales reciclados/recuperados post-consumo, siendo:

- 1,5% reforzante mineral recuperado.
- 17% Cáscara de arroz. (residuo valorizado)
- 27% Recuperado de material post-consumo. (El cual, ya posee un 30% de cáscara de arroz)

Tanto el material restante por recortes de instalación, como el mismo producto, una vez finalizada su vida útil, es perfectamente reciclable y apto para la elaboración de producto de la máxima calidad. **Tarimatec®**.

Toda la información ambiental, la puede encontrar en la **Declaración Ambiental de Producto**, verificada por **Tecnalia Certificación** con acreditación **ENAC**. Dicha **DAP** (EPD) se encuentra publicada y registrada en la plataforma europea **ENVIRONDEC**.

<https://www.environdec.com/library/epd7588>

### ¿Por qué reciclar los residuos y productos Tarimatec al final de su vida útil?

Los productos Tarimatec®, ya no solo sus perfiles, sino todos los elementos del sistema son de los pocos materiales de construcción que, con un desmontaje y/o demolición selectiva, que son 100% reciclables. Reciclar implica reducir residuos y es saludable para nuestro entorno.

Este hecho también responde a las obligaciones sociales que España ha adoptado de las disposiciones de la Directiva Europea (**2008/98/CE**), traspuesta por la **Ley 22/2011** de residuos y suelos contaminados, que a su vez está derogada por la **Ley 7/2022** de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

La aplicación de las distintas Directivas y leyes ha reducido considerablemente que el destino final de muchos residuos sea el vertedero. Dada la composición de Tarimatec® se consideran productos inertes no peligrosos.

### PROCESO DE RECICLADO

Tarimatec® recicla no solo sus perfiles, sino todos los elementos del sistema suministrados:

- Perfiles Tarimatec de WPC.
- Perfiles de aluminio.
- Perfiles de acero inoxidable.
- Clips y tornillos de acero inoxidable.

Para el desmontaje de la instalación, sea cual sea el producto, se necesitan una serie de herramientas, las cuales, son muy básicas, e incluso algunas de ellas, en muchas instalaciones pueden no ser necesarias:

- Atornilladora eléctrica (punta PH2 y PZ2)
- Martillo o maza.
- Sierra ingletadora (en casos muy puntuales)
- Taladro (en casos muy puntuales)

Los materiales, una vez desmontados, se almacenarán y paletizarán de forma separada para facilitar su transporte y destino final de reciclado.

Para la solicitud del proceso de retirada, se lleva a cabo en las siguientes etapas:

### ***Etapa 1***

La empresa o persona interesada contacta con su proveedor Tarimatec de zona para solicitar la recogida del material debidamente desmontado, según las indicaciones del punto anterior. Para ello, el cliente final, deberá aportar información del pedido que permita su trazabilidad y estudiar la viabilidad de retirada, o el tratamiento alternativo.

Si no dispone del contacto indicado puede llamar por teléfono al **+34 96 134 02 17**, contactando con el departamento de posventa, o bien, enviando un correo electrónico a [sopORTE.tarimatec@viters.com](mailto:sopORTE.tarimatec@viters.com)

### ***Etapa 2***

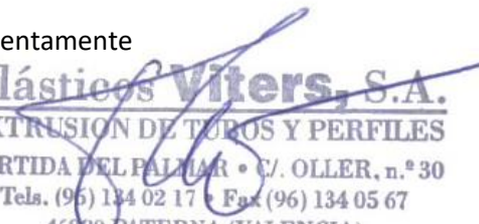
Confirmada la viabilidad, desde Tarimatec, se contactará con la empresa o persona interesada en la retirada, para acordar la fecha y la hora de esta. Los medios de carga del material retirado en el transporte que envíe Tarimatec, serán facilitados por la empresa o cliente interesado. El material estará separado y correctamente identificado, según las instrucciones que facilite Tarimatec.

### ***Etapa 3***

Tarimatec recibe el material, y se encarga de realizar el proceso de reciclado de todos los componentes recibidos, los cuales, una vez reciclados, son introducidos de nuevo en el proceso productivo, con todas las garantías de calidad del producto.

Y para que así conste, se expide este documento en PATERNA, a 31 de mayo de 2023.

Atentamente



**Plásticos Viters, S.A.**  
EXTRUSIÓN DE TUBOS Y PERFILES  
PARTIDA DEL PALMAR • C/. OLLER, n.º 30  
Tels. (96) 134 02 17 • Fax (96) 134 05 67  
46980 PATERNA (VALENCIA)

*Fran Villena Sáez*

*Responsable del Departamento Técnico de Tarimatec®.*