

SUSTENTABILIDAD EN

# ESTACIONES DE TRABAJO PRECISION

Las estaciones de trabajo fijas y móviles Dell Precision están diseñadas teniendo en cuenta el medioambiente, y utilizamos materiales sustentables en nuestros productos y embalajes siempre que sea posible.



1. as

estaciones de trabajo fabricadas con fibra de carbono recuperada y bioplásticos renovables<sup>1</sup>.

Hasta un 61 %

de plástico reciclado en las estaciones de trabajo fijas y hasta un 21 % en las estaciones de trabajo móviles<sup>2</sup>. El plástico en riesgo de ingresar al océano también se utiliza en los componentes de determinadas Precision<sup>3</sup>.

100 %

de las estaciones de trabajo móviles Precision se envían en embalajes que se fabrican con materiales 100 % reciclados o renovables, y son 100 % reciclables<sup>4</sup>.

Etiquetas ecológicas

Más de 35

productos con registro EPEAT



8.0

Todo con certificación ENERGY STAR 8.0



<sup>1</sup> Información basada en análisis internos, enero de 2021. El 21 % de los bioplásticos están en la tapa de la pantalla LCD.

<sup>2</sup> Información basada en análisis internos, abril de 2022.

<sup>3</sup> Plástico en riesgo de ingresar al océano utilizado en el ventilador y la carcasa del ventilador (13 %) en Precision 3260 CFF, y en la carcasa del ventilador (28 %) en las estaciones de trabajo móviles Precision 3570 y 3571.

<sup>4</sup> El nuevo embalaje se compone de hasta un 95 % de contenido reciclado y hasta un 22 % de contenido renovable en forma de fibras de papel FSC. Los materiales utilizados varían de acuerdo con el producto y el tamaño. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja. Los materiales de embalaje de papel se pueden reciclar mediante el sistema de reciclaje local, en caso de haberlo. La bolsa del sistema está hecha de plástico reciclado y puede reciclarse junto con otros plásticos delgados.