

Postes



Postes para el tendido de líneas eléctricas y/o de telecomunicaciones fabricados con material sostenible, amigable con el medioambiente, que además permite un producto más liviano y con mayor vida útil respecto de otras opciones de construcción.

Los postes están fabricados con poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), material seguro y amigable con el medioambiente, que provee liviandad y garantiza la seguridad eléctrica para fabricantes, instaladores y usuarios, sin perder de vista el valor estético para sumar belleza en una ruta o una avenida.

Asimismo, no solo el material empleado es amigable con el ambiente, en tanto que su producción requiere menos energía que otros materiales, sino que además todo su proceso de fabricación está orientado en esa dirección.

Los postes se pueden anidar, lo que implica menores emisiones de carbono durante el transporte, puesto que requieren menor cantidad de viajes de lo usual. Asimismo, su proceso de fabricación contempla principios de economía circular, en tanto que utiliza como materia prima la resina PET.

Por último, vale destacar que los postes PRFV de O-tek se pueden reciclar una vez cumplen su vida útil: el material resultante se puede utilizar en la fabricación de otros compuestos.

Más información:

<https://o-tek.com/postes/>

