

Los capotajes de plástico son soluciones que tienen el objetivo de proteger las bandas transportadoras que están a la intemperie, es decir, minimizar el impacto de factores externos como el clima.

Son estructuras de policarbonato que cubren la superficie de las cintas transportadoras y que se diferencian por su rápida apertura lateral, ligereza y por un sistema de anclaje sencillo en los extremos (soldadas o atornilladas).



### **CARACTERÍSTICAS**

- > Translúcido. El policarbonato es un material que permite ver el producto transportado.
- > Anticorrosión.
- > Resistencia a los rayos UV y a temperaturas máximas de 100 °C.
- > Espesor habitual de 4 mm.

### **VENTAJAS FRENTE A LOS CAPOTAJES DE ACERO**

- > Menor peso.
- > Fácil instalación. Los capotajes de plástico son ligeros y, por lo tanto, más fáciles de montar y manipular.
- > Aperturas en ambos lados sin necesidad de quitar otras capotas.