

## Adaptado para ser fuerte

Integridad  
estructural:  
**Sin igual.**



- Operación sin problemas en los sistemas de accionamiento de inclinación inversa más pronunciada.
- Gran resistencia al desgaste.
- Confiable, sólido y estable.



## Los pasamanos TufFlex se construyen y diseñan para cualquier aplicación o ambiente.

### Duraderos y resistentes al ozono

TufFlex resiste la exposición al medio ambiente sin cuartearse y tiene una resistencia excepcionalmente alta al ozono. Es lo suficientemente flexible como para doblarse en los sistemas de accionamiento más extremos, y lo suficientemente duradero como para soportar la presión constante de los rodillos de impulsión.

### Fiable y estable dimensionalmente

TufFlex conserva las dimensiones del perfil del pasamano gracias a su capacidad de mantener su resistencia estructural. Esto se logra utilizando inhibidores de estiramiento integrados para evitar que el pasamano se encoja o se expanda durante la operación.

TufFlex no se **encoge**, por lo que evita la fricción, el exceso de polvo y el desgaste prematuro. Del mismo modo, TufFlex no **se expande**, por lo que evita que el pasamano se desplace, lo cual podría sacarlo de su guía.

**¡Ningún otro pasamano de caucho se puede comparar con el diseño de estructura interna patentada y el desempeño de TufFlex!**