

# CONSEJOS DE VENTAS

## Acoplamientos termoplásticos



**1** Diseñado específicamente para aplicaciones de **ciencias** biológicas

**2** **Resistente** para la integridad de los fluidos

- Sin migración de moléculas para una perfecta integridad del fluido con la materia prima utilizada
- Amplia gama de **compatibilidades químicas**:
  - Cuerpos de POM o PVDF
  - Juntas de NBR o FKM

**3** **Fácil de usar** para obtener más productividad

- Acoplamientos ligeros y compactos para un uso **ergonómico**
- Versiones codificadas por **colores** para evitar la mezcla de diferentes medios
- 2 tipos de manguitos para adaptarse a las necesidades de **manipulación**