

# PT Bombas peristálticas - componentes clave

tapflo®



Los certificados pueden variar en función de la ejecución material de un producto determinado

## » OPCIONES ESPECIALES DE BANCADA

- bancada móvil con ganchos para grúa <sup>(a)</sup>
- bancadas especiales personalizadas

## » REVESTIMIENTOS ESPECIALES

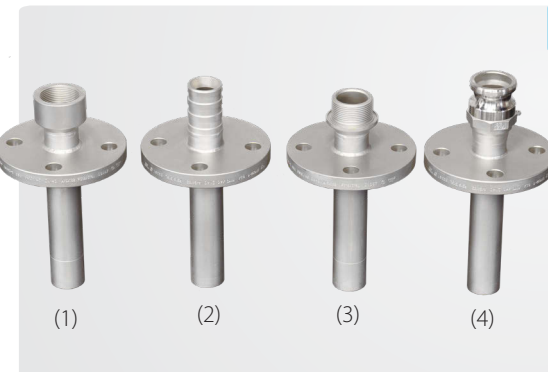
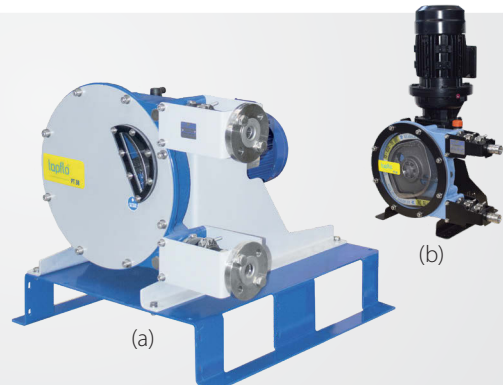
- pintura CXM
- blanco alimentario
- color especial RAL <sup>(b)</sup>

## » EJECUCIONES ESPECIALES

- eje libre - bomba sin accionamiento <sup>(c)</sup>

## » KITS DE PIEZAS DE REPUESTO

- kits de componentes de bomba
- kits de mantenimiento de bombas anuales



## » TIPOS DE CONEXIÓN

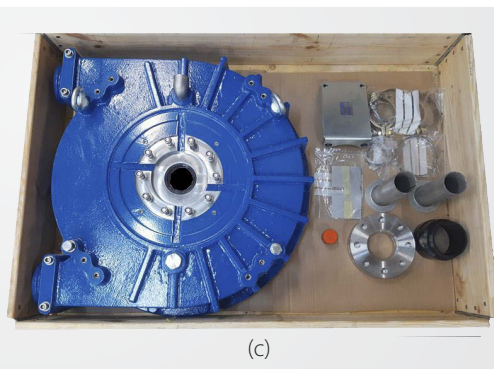
- brida EN1092-1 y ANSI (estándar)
- Hembra BSPP <sup>(1)</sup>
- espiga <sup>(2)</sup>
- SMS o DIN11851 <sup>(3)</sup>
- camlock <sup>(4)</sup>
- y muchas otras conexiones y tamaños disponibles

## » OPCIONES DE INSTALACIÓN

- reductor vertical para espacios reducidos

## » POSICIONES DE MONTAJE

- izquierda, derecha, arriba, abajo, horizontal



## » MATERIALES DE LAS INSERCIÓNES <sup>(d)</sup>

- AISI 316L (estándar)
- plástico

## » MATERIAL DEL SOPORTE <sup>(e)</sup>

- acero pintado (std.)
- AISI



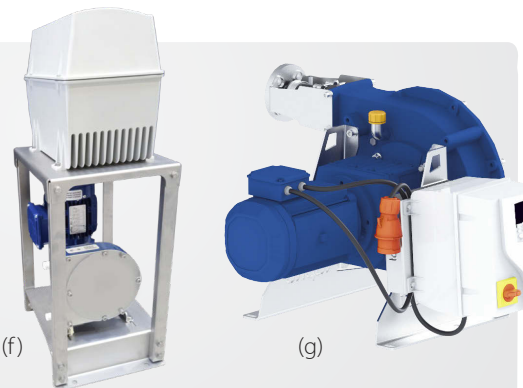
## » MATERIAL DE LA MANGUERA

- mangueras estándar (NR, NBR, EPDM, CSM)
- mangueras sanitarias (NR FDA, NBR FDA, EPDM FDA)
- mangueras con refuerzo adicional para presiones más altas

# PT Bombas peristálticas - Accesorios

## » VARIADORES DE FRECUENCIA

- 1) alimentación monofásica y trifásica y variadores con control remoto/Wi-Fi a petición
  - variadores externos <sup>(f)</sup>
  - variadores integrados
  - variadores incorporados <sup>(f) (g)</sup>
- 2) variadores mecánicos



## » ARMARIOS ELÉCTRICOS

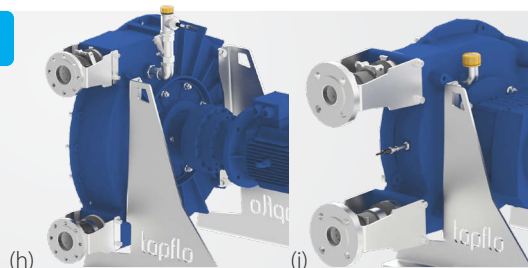
- varios tamaños
- plástico, AISI
- soluciones a medida

## » OPCIONES DE TRANSMISIÓN

- motor eléctrico especial y opciones (ej. 500 V)
  - motores hidráulicos
  - motores térmicos
- (véase la hoja de opciones)

## » SENSORES

- sensores de fugas de manguera <sup>(h)</sup>
- contador de impulsos
- unidad de dosificación <sup>(i)</sup>
- sensor de sobrepresión
- interruptor de rotación del motor
- interruptor de encendido del motor



## » SISTEMAS DE VACÍO

- bomba de vacío accionada eléctricamente para zona segura (se necesita una fuente de alimentación adicional)
- bomba de vacío accionada por aire (Se requiere 4 bar de aire - cumple con ATEX)
- sistema de vacío automático (no se necesita fuente de alimentación o aire)



## » CARRO

- con asa, soporte para cable
- ruedas especiales
- armarios
- cable
- enchufes
- convertidores de frecuencia

## » AMORTIGUADORES DE PULSACIONES

- amortiguadores DPT (lado de descarga)
- mangueras flexibles



Los certificados pueden variar en función de la ejecución material de un producto determinado



Para más información,  
visite [www.tapflo.com](http://www.tapflo.com) o contáctenos:

Este folleto es únicamente informativo y no constituye una oferta