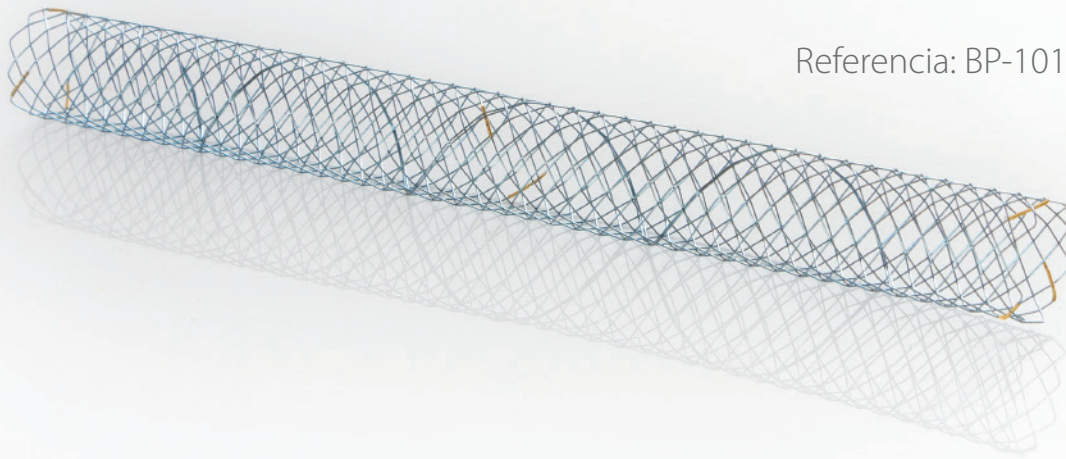


# Stent Biliar Percutáneo No Cubierto

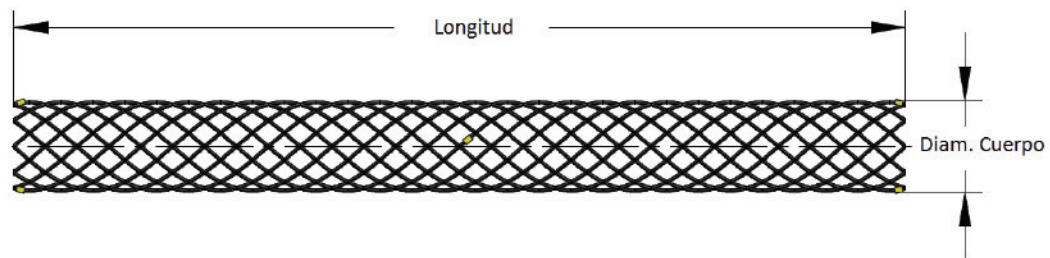


Referencia: BP-1010

El Stent Biliar es un dispositivo autoexpandible, diseñado y fabricado para ser utilizado por vía percutánea como tratamiento paliativo de estenosis biliares malignas.

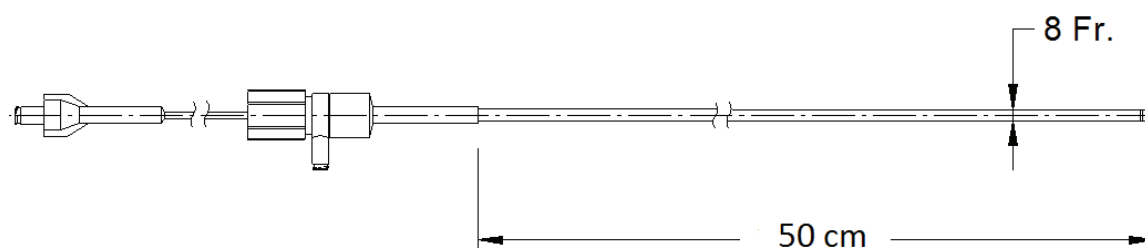
## Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 10 mm.
- Stent no cubierto.
- Fabricación en alambre de Nitinol de núcleo radiopaco que permite mayor visibilidad fluoroscópica.
- Materiales del stent procedentes de empresas reconocidas a nivel mundial.
- Flexibilidad, para una buena adaptación a la zona anatómica.
- Fuerza radial permite mantener permeabilidad luminal, manteniendo una presión constante y moderada.
- Posicionamiento preciso logrado mediante marcas radiopacas en los extremos.



## Características del Introducutor

- Diámetro: 8 Fr
- Longitud máxima utilizable: 50 cm
- Marcas radiopacas para delimitar el Stent dentro del introducutor
- Ojiva atraumática
- Guía recomendada: .035"



### Dimensiones Stent Biliar Percutáneo No Cubierto

Dimensiones			
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Longitud (cm)	Diámetro Introducutor (Fr.)
BP-1008	10	8	8
BP-1010	10	10	8

\*El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (sept /2017)