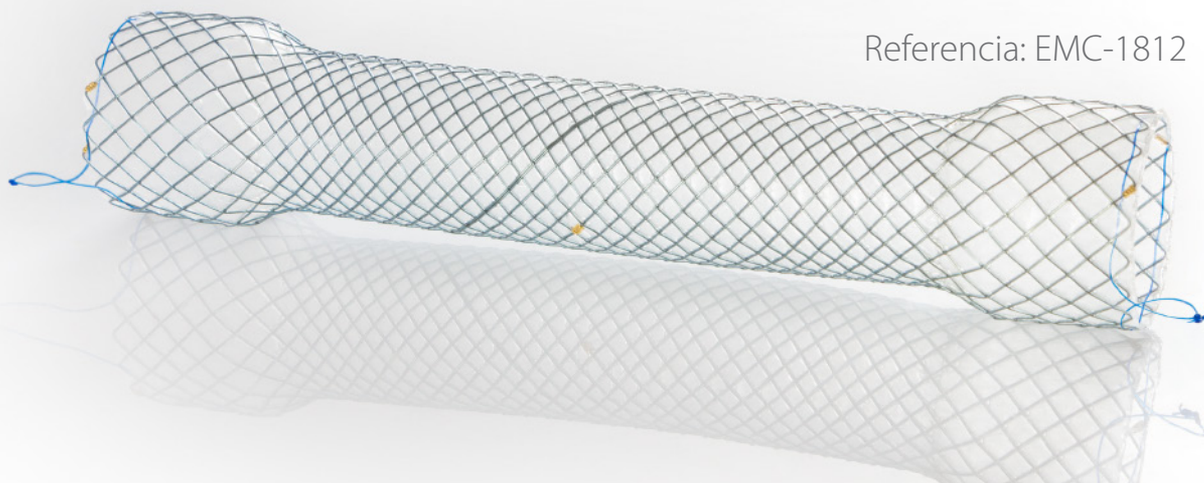


# Stent Esofágico Monocuerpo Cubierto

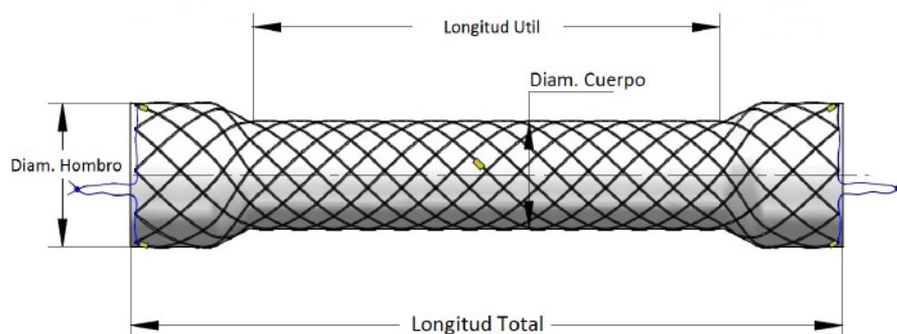


Referencia: EMC-1812

El stent esofágico es un dispositivo autoexpansible recubierto, diseñado y fabricado para ser utilizado en el restablecimiento de la permeabilidad luminal, como tratamiento paliativo en casos de obstrucciones esofajogástricas causadas por neoplasias malignas.

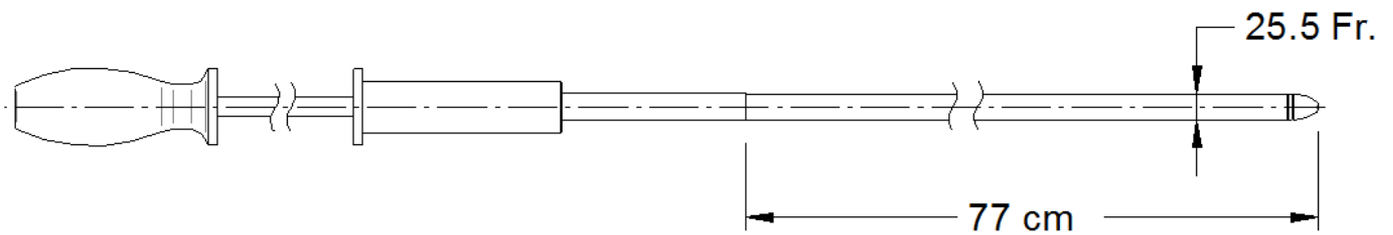
## Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 18 mm.
- Asas de retracción en ambos extremos.
- Totalmente cubierto en silicona grado médico, previene crecimiento hacia lumen.
- Fabricación en alambre Nitinol.
- 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 Introdutor

- Diámetro: 25.5 Fr
- Longitud máxima utilizable: 77 cm.
- Marcas radiopacas para delimitar el Stent dentro del introductor
- Ojiva atraumática
- Guía recomendada: .035" o .038" (por ejemplo Amplatz Super Stiff™ de 260 cm o equivalente)



## Dimensiones Stent Esofágico Monocuerpo Cubierto

Dimensiones				
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Diámetro Hombro (mm)	Longitud Total (cm)	Diámetro Introdutor (Fr.)
EMC-1808	18	24	8	25.5
EMC-1810	18	24	10	25.5
EMC-1812	18	24	12	25.5
EMC-1814	18	24	14	25.5
EMC-1816	18	24	16	25.5

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