



CALIDAD DE VIDA

TECNOSTENT

Fabrica stents diseñados como tratamiento paliativo de estenosis malignas de las vías digestivas que mejoran significativamente la calidad de vida de los pacientes .



INNOVACIÓN

Tecnostent es la única empresa en Colombia que diseña y fabrica stents metálicos autoexpandibles.

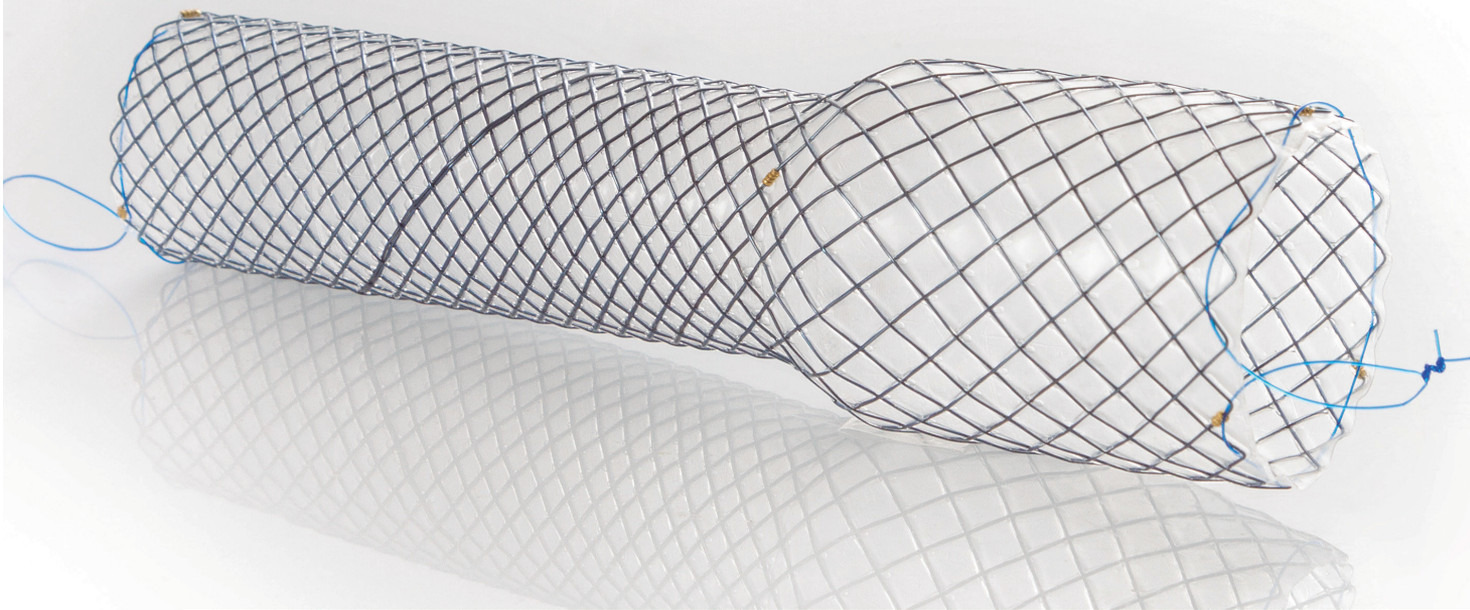
INVESTIGACIÓN

Tecnostent ha diseñado y desarrollado stents bajo asesoría del Dr. Song y el Dr. Kang (creadores y pioneros a nivel mundial de la fabricación de stents).

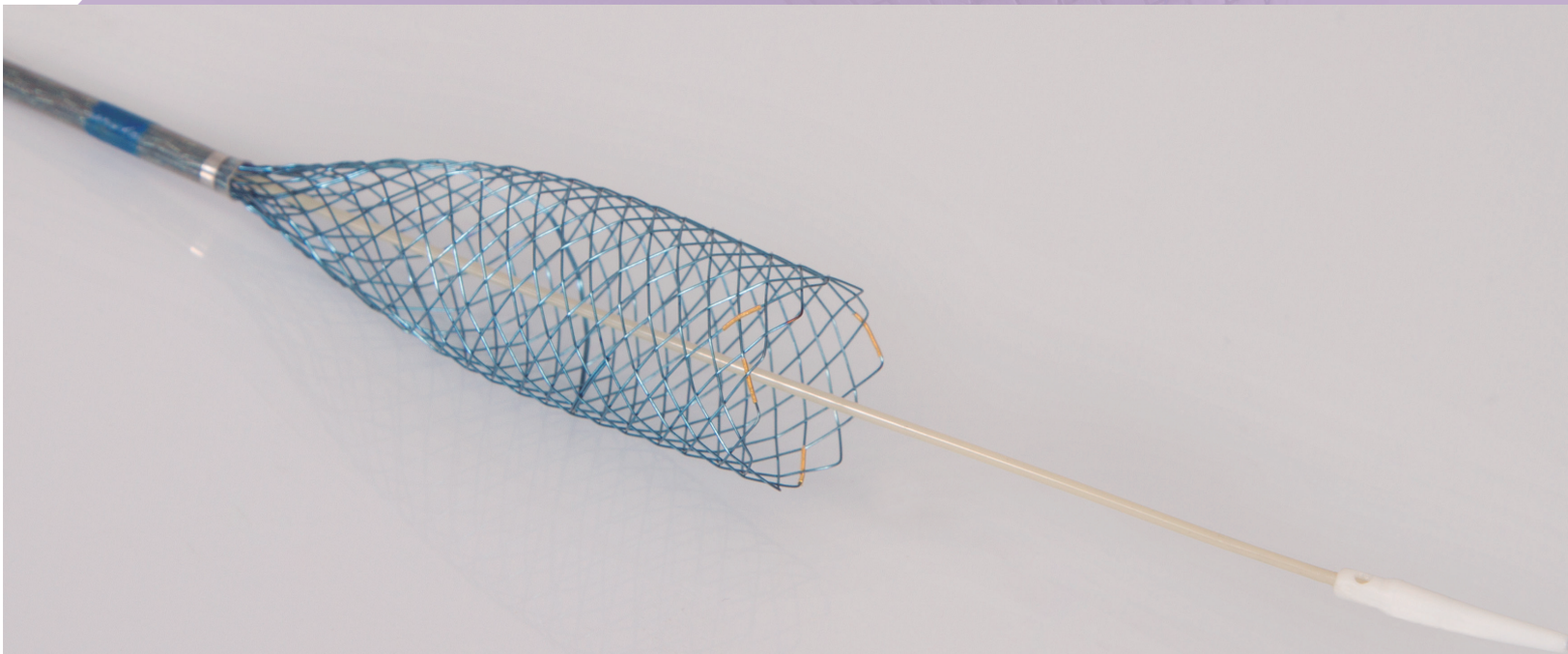


EXPERIENCIA

Durante más de 20 años, Tecnostent ha suministrado stents con los más altos estándares de calidad a entidades de salud de todo el país comprometidas con la seguridad de sus pacientes.



Stents metálicos autoexpandibles para vías digestivas.

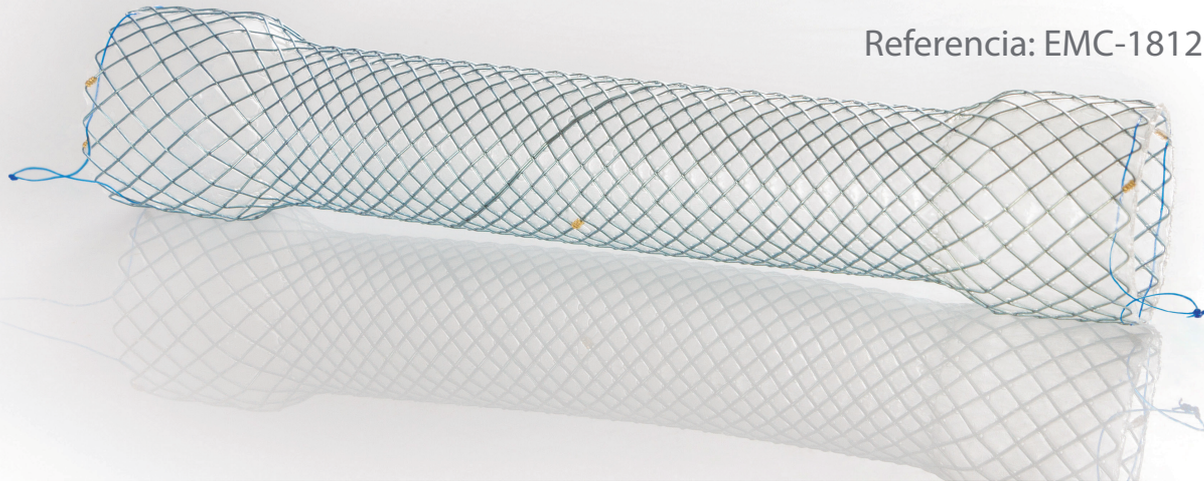


- **Stent Esofágico**

- Stent Esofágico Monocuerpo Cubierto
- Stent Esofágico Monocuerpo Parcialmente Cubierto
- Stent Esofágico Monohombro Cubierto



Stent Esofágico Monocuerpo Cubierto

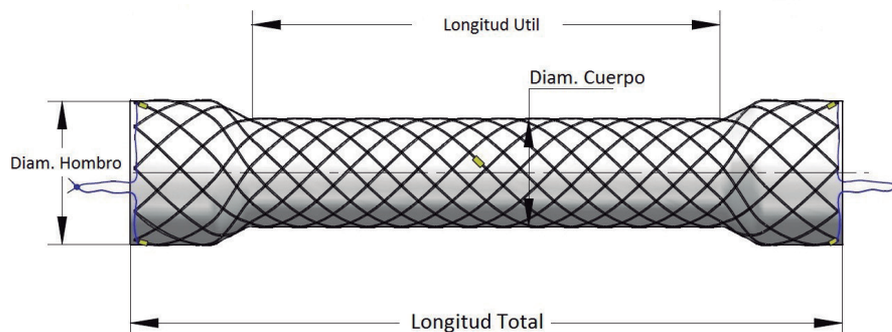


Referencia: EMC-1812.

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

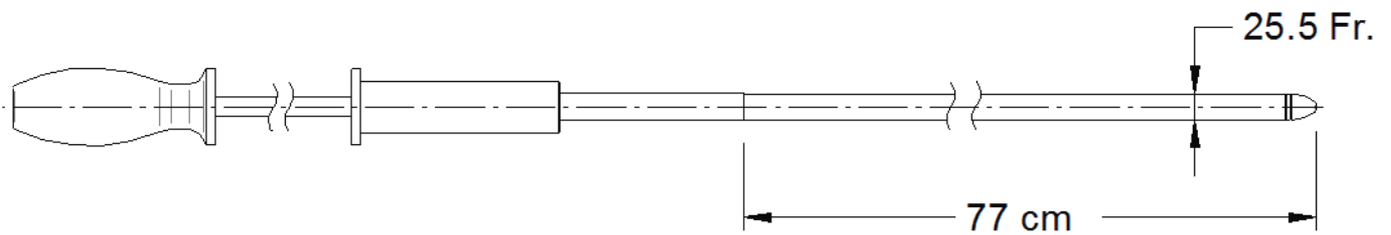
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 18mm.
- 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 reconocidad 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 tm de 260 cm o equivalente)

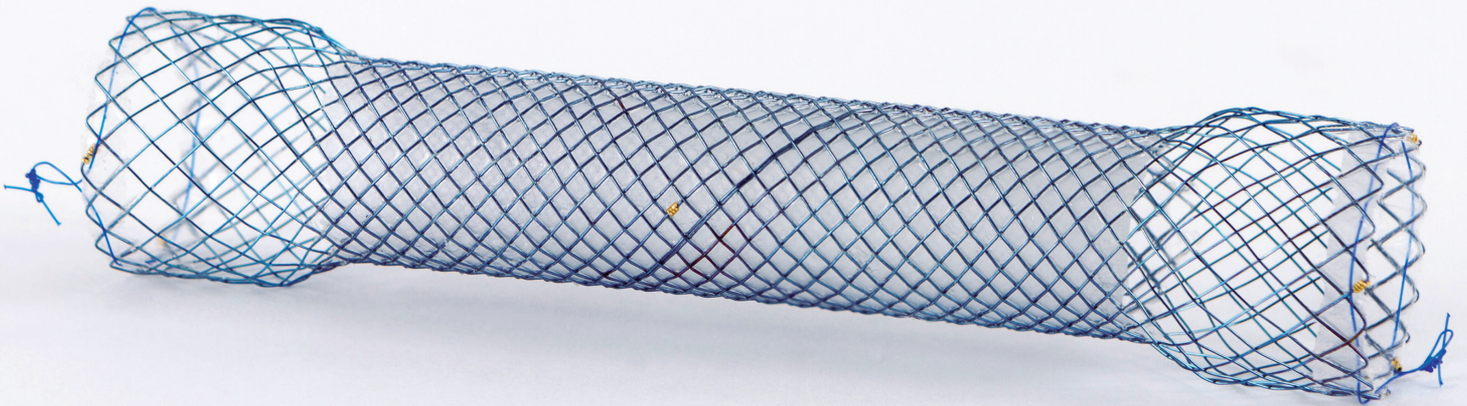


Dimensiones Stent Esofágico Monocuerpo Cubierto

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. Sep 2020)

Stent Esofágico Monocuerpo Parcialmente Cubierto

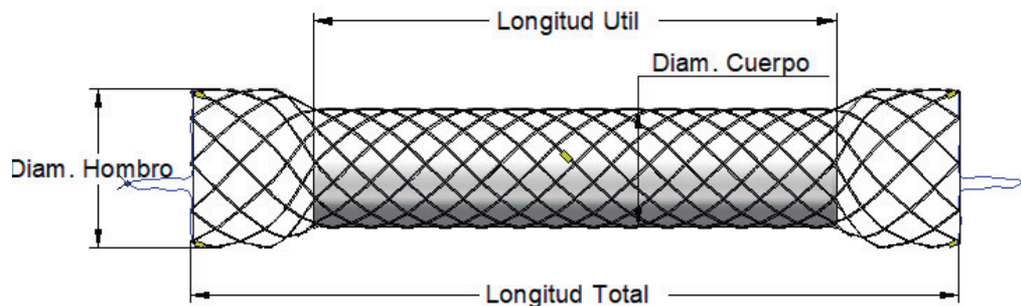


Referencia: EMPC-1812

El stent esofágico es un dispositivo autoexpandible parcialmente 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. Su cobertura parcial podría disminuir el riesgo de migración.

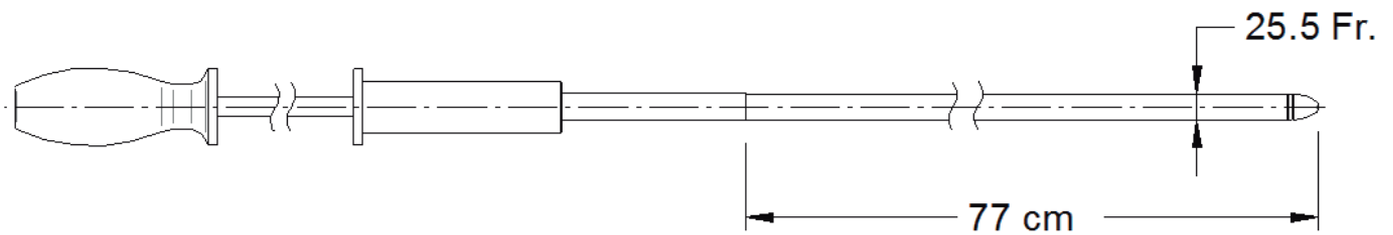
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 18mm.
- Asas de retracción en ambos extremos.
- Parcialmente 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 tm de 260 cm o equivalente)

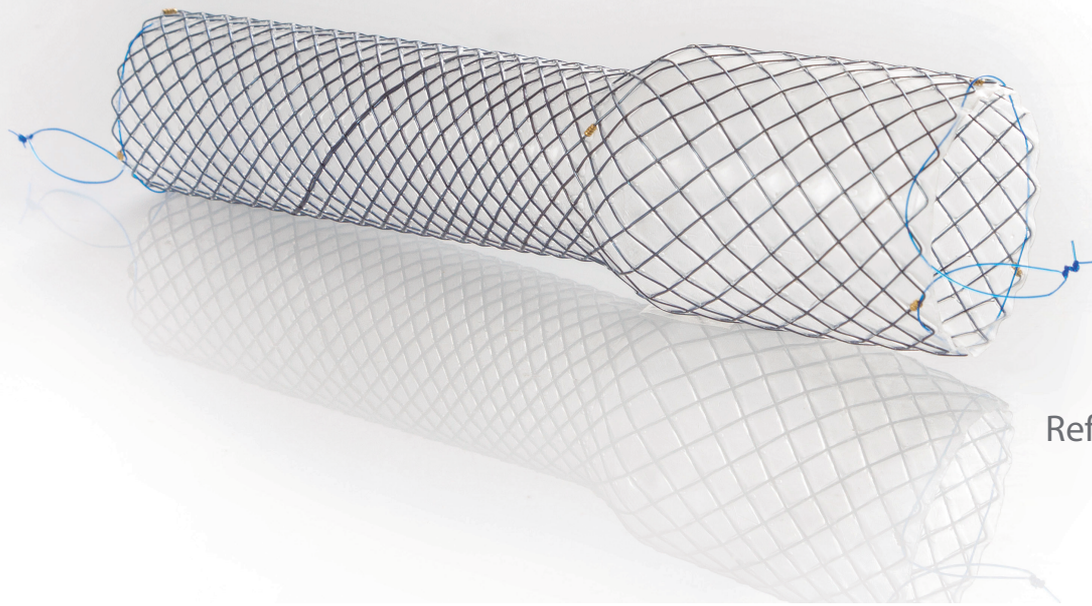


Dimensiones Stent Esofágico Monocuerpo Parcialmente Cubierto

Dimensiones				
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Diámetro Hombro (mm)	Longitud Total (cm)	Diámetro Introdutor (Fr.)
EMPC-1810	18	24	10	25.5
EMPC-1812	18	24	12	25.5

*El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (Vig. Sep 2020)

Stent Esofágico Monohombro Cubierto

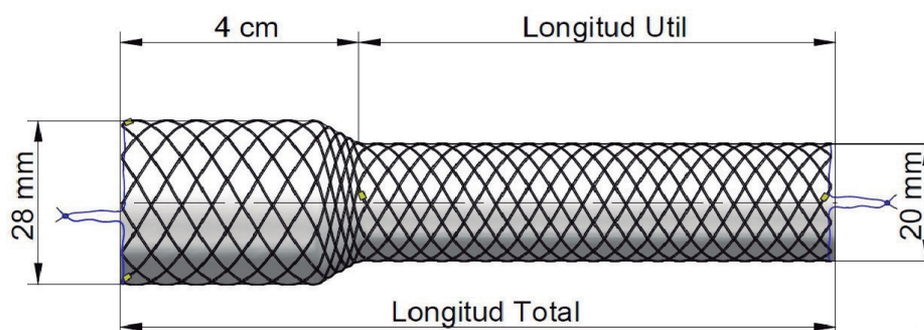


Referencia: EMHC-2010.

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

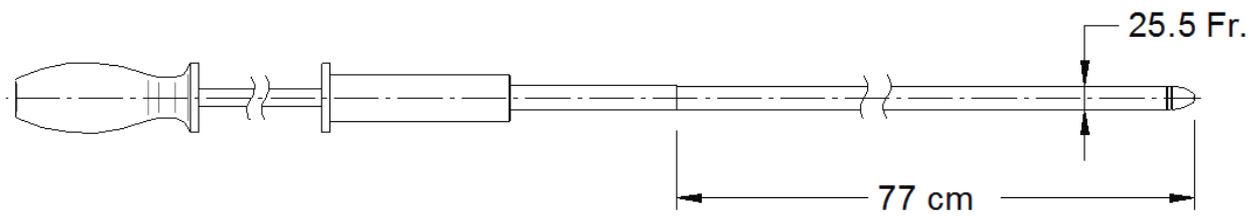
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 20 mm.
- Hombro en extremo proximal del stent.
- 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 Monohombro Cubierto

Dimensiones

Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Diámetro Hombro (mm)	Longitud Total (cm)	Diámetro Introdutor (Fr.)
EMHC-2006	20	28	6	25.5
EMHC-2008	20	28	8	25.5
EMHC-2010	20	28	10	25.5
EMHC-2012	20	28	12	25.5
EMHC-2014	20	28	14	25.5
EMHC-2016	20	28	16	25.5

*El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (Vig. Sep 2020)



 Cra. 48 No. 50 Sur - 128 Of. 1019
C.C. Mayorca Etapa 2 - Torre Médica
Sabaneta – Colombia
Código postal 055450

 034 – 4797414

 (057) 317 431 68 85
(057) 316 832 90 26
(057) 316 865 79 85