

# TUBE

Malleable Penile Prosthesis

Óptimo diseño  
para un **máximo**  
**desempeño**



**Promedon**  
People + Innovation



## MAXIMA PERFORMANCE

Investigación de avanzada combinada con materiales de calidad superior hacen a **TUBE** resistente al pandeo.

El diseño especial del producto garantiza rigidez axial y rendimiento cuando más se necesita.

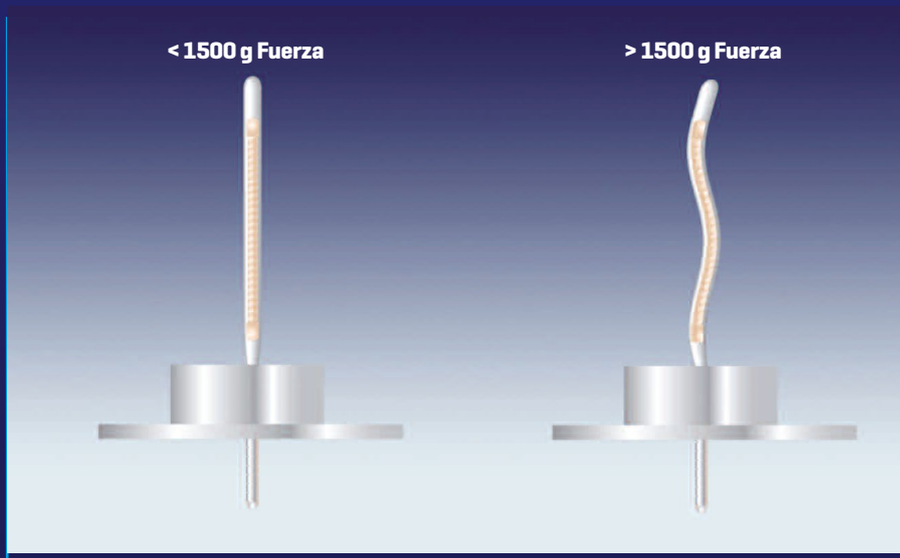
## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Núcleo de plata trenzado que garantiza rigidez axial y maleabilidad.
- Recubrimiento de PTFE alrededor del núcleo de plata para mayor seguridad del implante.
- Exterior de elastómero de silicona biocompatible.
- Extensores radiopacos de silicona para personalizar la longitud de la prótesis.

## Rigidez axial del pene

El diseño de **TUBE** y los materiales utilizados en su fabricación, le otorgan a la prótesis altos niveles de rigidez bajo carga axial.

La medición de la rigidez del pene bajo carga axial es una forma objetiva de valoración de la disfunción eréctil.



Abdulla Al Ansari et al<sup>[2]</sup>, concluyeron que la rigidez axial del pene influye en la satisfacción del paciente y su pareja luego de la implantación de una prótesis.

Goldstein I. et al<sup>[3]</sup>, desarrollaron un test de pandeo aplicable a la medición terapéutica objetiva de la disfunción eréctil, aplicando una carga axial de 1000 g; valor que fue determinado por Karacan I. y colaboradores<sup>[4]</sup> como la carga axial necesaria para una penetración vaginal en la mayoría de las circunstancias.

**TUBE** ofrece un rendimiento superior, siendo necesario 1500 g de carga axial mínima para generar pandeo sobre una hemiprótesis.

[2] Abdulla Al Ansari, Raidh A. Talib, Onder Canguven, Ahmad Shamsodini. Arch Ital Urol Androl. 2013 Sep 26;85(3):138-42

[3] Goldstein I, Auerbach S, et al. Int J Impot Res. 2000 Aug;12(4):205-11.

[4] Karacan I, Moore C, Sahmay S. Sleep Res. 1985; 14: 269A.



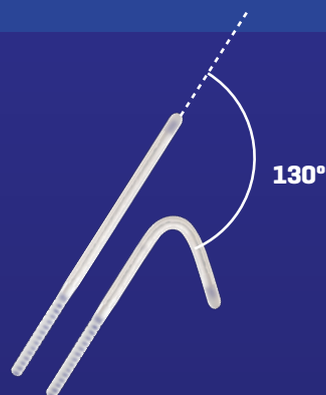


La prótesis maleable TUBE presenta baja complicación y alta tasa de satisfacción.<sup>[1]</sup>

**TUBE**  
| Malleable Penile Prosthesis |

## MALEABILIDAD SUPERIOR

La estructura integrada por el núcleo de plata, PTFE y silicona proporciona a **TUBE** una flexibilidad única que permite al paciente maniobrar el implante hasta un ángulo de 130°.



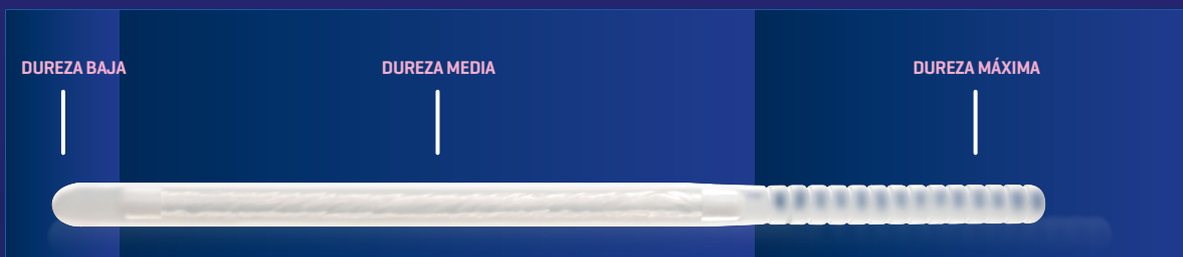
## SEGURIDAD Y CONFORT

El proceso de fabricación de la prótesis peniana maleable **TUBE** garantiza la dureza correcta para cada segmento del implante.

El extremo distal blando minimiza el riesgo de irritación y erosión. El extremo proximal es en cambio más rígido, y mejora significativamente la estabilidad y el anclaje.

La superficie externa del cuerpo de silicona está diseñada para evitar el movimiento de la hemiprótesis una vez implantada.

## DUREZA DE LA SILICONA



## VERSATIBILIDAD EN LA SELECCIÓN DE LA LONGITUD CORRECTA

Para lograr un alto rendimiento y resultados prolongados, es fundamental seleccionar la longitud correcta de la prótesis.

La sección proximal está diseñada para ser recortada y personalizar convenientemente la prótesis de acuerdo con la medida corporal total.

Es conveniente seguir la guía de la técnica quirúrgica de la prótesis peniana **TUBE** para seleccionar la medida correcta de prótesis para cada paciente.

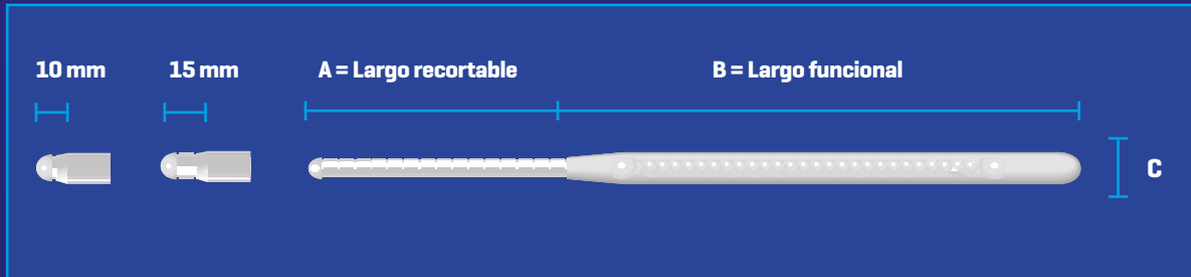
Los extensores radiopacos están unidos al extremo proximal del implante para realizar un ajuste preciso de dicha longitud final del mismo. Además constituyen un punto de contacto redondeado y suave con la anatomía de los cuerpos cavernosos proximales.



[1] E.R. Mohamed et al. - Surgical outcomes and complications of Tube® (Promedon) malleable penile prostheses in diabetic versus non-diabetic patients with erectile dysfunction. Arab Journal of Urology. 2016.

# TUBE

Malleable Penile Prosthesis



CÓDIGO DE PRODUCTO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
T-090	65	135	9
T-100	65	155	10
T-110	70	170	11
T-120	80	180	12
T-120VS	60	155	12
T-130	80	187	13
T-130VS	80	172	13

## Cada TUBE contiene

- 2 Hemiprotesis
- 2 Extensores de 10mm
- 2 Extensores de 15mm

B-10-03 [02] / 06-NOV-2017



[www.promedon.com](http://www.promedon.com)

**Promedon**  
People + Innovation