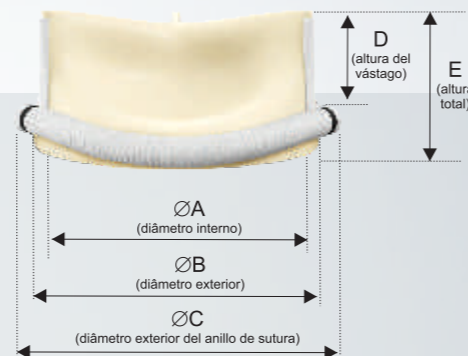


VIVERE®

PRÓTESIS VALVULAR BIOLÓGICA
DE PERICARDIO BOVINO

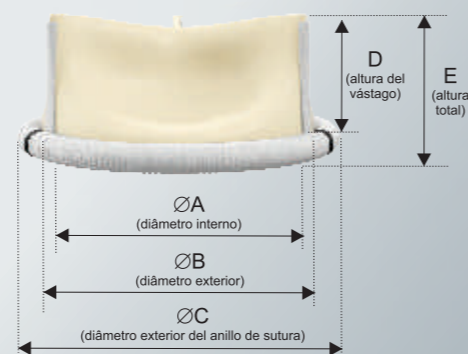
AÓRTICA

Tamaño	Medidas (mm)					Código
	ØA (±0,5)	ØB (±0,5)	ØC (±1,0)	D (±0,5)	E (±0,5)	
17	12	17	21	05	09	610650
19	14	19	23	06	10	610651
21	16	21	25	07	11	610652
23	18	23	27	08	12	610653
25	20	25	29	09	13	610654
27	22	27	31	10	14	610656
29	24	29	33	11	15	610658



MITRAL

Tamaño	Medidas (mm)					Código
	ØA (±0,5)	ØB (±0,5)	ØC (±1,0)	D (±0,5)	E (±0,5)	
25	20	25	29	10	13	610655
27	22	27	31	11	14	610657
29	24	29	33	12	15	610659
31	26	31	35	13	16	610660
33	28	33	37	13	16	610661
35	30	35	39	14	17	610662



EXCLUSIVO
TRATAMIENTO
ANTICALCIFICANTE
REALOG®

DURABILIDAD
PROLONGADA

BAJO PERFIL

NUEVO DISEÑO AÓRTICO
PARA MEJOR AJUSTE
DE POSICIONAMIENTO

Para realizar un pedido o saber más sobre cualquiera de nuestros productos, accesorios o soluciones terapéuticas, póngase en contacto con su representante de ventas local.

Braile Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.
Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 • Jardim Tarraf I
CEP: 15091-450 • São José do Rio Preto • SP • Brazil
Teléfono (55 17) 2136 7000 • Fax (55 17) 2136 7040
CNPJ: 52.828.936/0001-09
Responsable Técnico: Vladimir D. A. Ramirez – CRF/SP 9010
Registro ANVISA nº 10159030107
www.braile.com.br

BRAILE
BIOMÉDICA

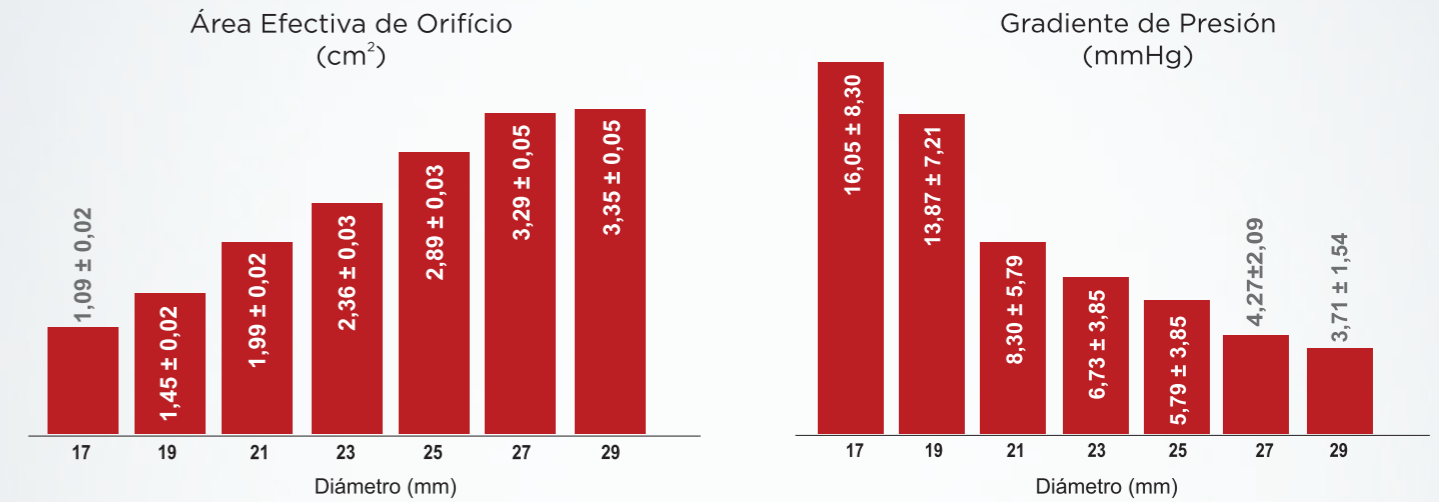
BRAILE
BIOMÉDICA

AGENCIAPROSPECTA.COM

- ▶ Anillo de poliactal recubierto con pericardio bovino, proporcionando:
 - ▶ Interfaz entre el anillo y las cúspides menos susceptibles al desgaste, reduciendo la probabilidad de falhas estructurales
 - ▶ Superficie valvar con mayor hemocompatibilidad
- ▶ Cúspides confeccionadas de una sola pieza de pericardio bovino, resultando en:
 - ▶ Mayor resistencia al desgaste ya la fatiga funcional
 - ▶ Un comportamiento más homogéneo en relación con el rendimiento
 - ▶ La garantía de homogeneidad morfológica en relación a la distribución de fibras colágenas, elásticas y la propiedad mecánica
- ▶ Almacenamiento en formaldehído
- ▶ **Tratamiento anticalcificante** por el exclusivo **proceso REALOG[®]**

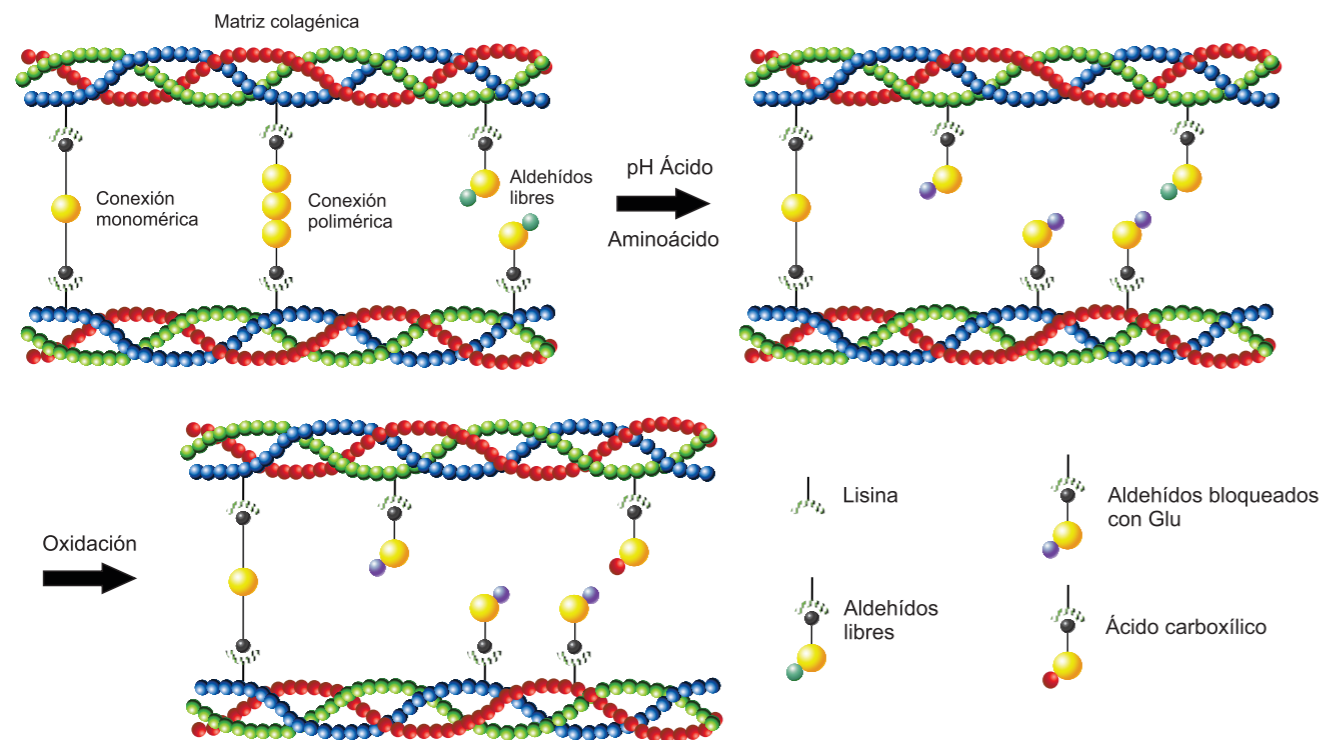


AÓRTICA

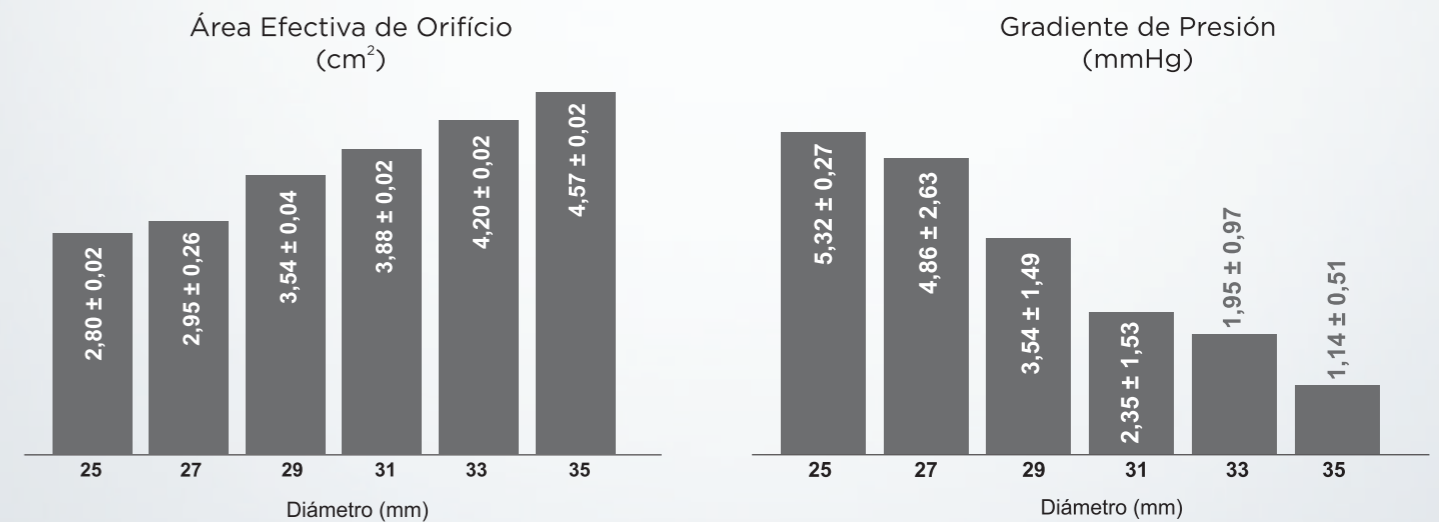


Proceso REALOG[®]

El proceso incorpora un tratamiento con ácido glutámico (Glu), seguido de oxidación, resultando en el bloqueo de grupos de aldehídos libres y en la reducción de las conexiones cruzadas del glutaraldehído polimérico, lo que reduce el índice de calcificación post-implante, garantizando mayor durabilidad a la válvula.



MITRAL



Azeredo LG et al. Late outcome analysis of the Braille Biomedica pericardial valve in the aortic position. Braz J Cardiovasc Surg 2014;29(3):316-21.
 Braille-Sternieri MCVB. Pericárdio bovino tratado com ácido glutâmico para confecção de próteses valvulares cardíacas: estudos *in vitro* e *in vivo*. Tesis Doctoral, 2013.
 Braille MCVB et al. In vitro properties and performance of glutaraldehyde-crosslinked bovine pericardial bioprostheses treated with glutamic acid. Artif Organs 2011;35(5):497-501.
 Braille DM et al. Aortic valve replacement using bovine pericardial bioprostheses: 12 years of experience. Braz J Cardiovasc Surg 2003;18(3):217-20.
 Braille DM et al. IMC bovine pericardial valve: 11 years. J Cardiac Surg 1991;6(4):580-8.