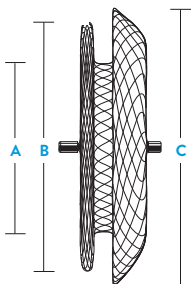


# OCLUSOR SEPTAL AMPLATZER™



## Medición y Selección del Dispositivo

La medición de la comunicación debe llevarse a cabo utilizando mediciones de detención de flujo con un balón de medición. Una vez determinado el diámetro de la comunicación, seleccione un dispositivo de oclusión de igual tamaño o de un tamaño mayor (si el tamaño idéntico no está disponible) que el de la comunicación.

No seleccione un dispositivo cuyo tamaño sea mayor que 1,5 veces el diámetro de la comunicación interauricular (CIA). La Medición debe hacerse primero con el ecocardiógrafo y luego confirmar la medición con el balón.

La información incluida en el presente documento es PARA DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA fuera de EE. UU. Verifique la situación regulatoria del dispositivo en áreas donde la marca CE no es la regulación en vigor.

## Información de pedidos

Contenido: 1 ocluser

| Código de Producto n.º | Tamaño del dispositivo/<br>diámetro de cintura (mm) (A) | Diámetro del disco auricular derecho (mm) (b) | Diámetro del disco auricular izquierdo (mm) (C) | Longitud de cintura (mm) | Tamaño de vaina mínimo recomendado |
|------------------------|---|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| 9-ASD-004              | 4   | 12  | 16  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-005              | 5   | 13  | 17  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-006              | 6   | 14  | 18  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-007              | 7   | 15  | 19  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-008              | 8   | 16  | 20  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-009              | 9   | 17  | 21  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-010              | 10  | 18  | 22  | 3                        | 6 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-011              | 11  | 21  | 25  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-012              | 12  | 22  | 26  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-013              | 13  | 23  | 27  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-014              | 14  | 24  | 28  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-015              | 15  | 25  | 29  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-016              | 16  | 26  | 30  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-017              | 17  | 27  | 31  | 4                        | 7 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-018              | 18  | 28  | 32  | 4                        | 8 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-019              | 19  | 29  | 33  | 4                        | 8 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-020              | 20  | 30  | 34  | 4                        | 9 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-022              | 22  | 32  | 36  | 4                        | 9 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-024              | 24  | 34  | 38  | 4                        | 9 F; Curva de 45°                  |
| 9-ASD-026              | 26  | 36  | 40  | 4                        | 10 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-028              | 28  | 38  | 42  | 4                        | 10 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-030              | 30  | 40  | 44  | 4                        | 10 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-032              | 32  | 42  | 46  | 4                        | 12 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-034              | 34  | 44  | 50  | 4                        | 12 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-036              | 36  | 46  | 52  | 4                        | 12 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-038              | 38  | 48  | 54  | 4                        | 12 F; Curva de 45°                 |
| 9-ASD-040              | 40  | 50  | 56  | 4                        | 12 F; Curva de 45°                 |

### Accesorios recomendados

|  | Página |
|--|--------|
| Sistema de liberación Amplatzer™ TorqVue™ 45°  | 38     |
| Sistema de intercambio Amplatzer™ TorqVue™ 45° | 39     |
| Guía Amplatzer™ (9-GW-002)                     | 48     |
| Balón de medición II Amplatzer™                | 46     |