



BRICON

Columna

Columna

BRICON

SHARK CP

•El sistema de placa cervical anterior SHARK CP® permite una fusión cervical estable y segura. El sistema de placas SHARK CP® se caracteriza por una placa ultra fina con un perfil de solo 1,95 mm, lo que resultó en una disminución significativa de las complicaciones postoperatorias comunes, como la sensación anormal y la disfagia.



| | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| FIJOS 4,0MM | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| VARIABLES 4,0MM | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| RESCATE 4,5MM | | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |

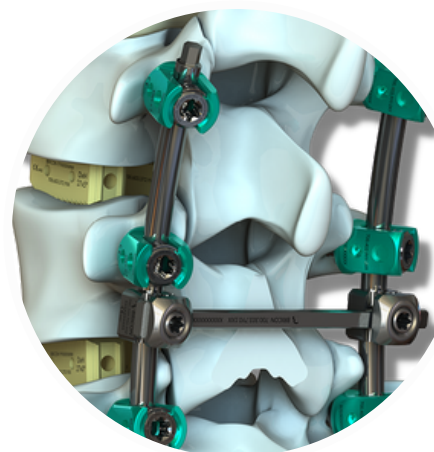
| 1 NIVEL | 2 NIVELES | 3 NIVELES | 4 NIVELES | 5 NIVELES |
|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 22 – 34 MM | 36 – 50 MM | 52 – 57 MM | 70 – 86 MM | 90 – 110 MM |

Columna

BRICON

SISTEMA OCTOPODA

El sistema OCTOPODA es un fijador dorsal de doble varilla para la estabilización toracolumbar de la columna vertebral.



| 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.5 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 25 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 35 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 45 | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | | | | | | 60 | 60 |
| | | | | | | 65 | 65 |
| | | | | | | 70 | 70 |
| | | | | | | 75 | 75 |

