

| | Espesores | Oclusión | Póntico | Conectores anteriores | Conectores posteriores | Implante sumergido | Dimensión vertical | Estrategia fresado |
|-----------------------|--|---|--|--------------------------|--|--|---|--------------------|
| Corona | Cervical 0,4 mm Oclusal 0,6 mm | Oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas | | | | | | PMMA |
| Puente | | Oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas | 3 Piezas entre pilares. | Mínimo 9 mm ² | Mínimo 13 mm ² | | | PMMA |
| Meriland | Mínimo 0,6 mm | Sin oclusión, recomendado para TRATAMIENTOS PROVISIONALES. | 1 pieza con apoyos a ambos lados. Siempre en zona anterior. | Mínimo 9 mm ² | | | | PMMA |
| Incrustaciones | Cervical 0,4 mm Oclusal 0,6 mm | Oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas | | | | | | PMMA |
| Carillas | Mínimo 0,3 mm | Superiores oclusión natural cingular; en inferiores oclusión suave y liberada en excéntricas | | | | | | PMMA |
| Implantes | Grosor mínimo del radio de la base del pilar 0,15 mm y el grosor recomendado alrededor del aditamento de 2,5 mm. | Coronas individuales: oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas. Hemiarquadas: oclusión funcional en máxima intercuspidadación y función de grupo bilateral. Arcadas completas: bibalanceo natural. | 3 Piezas entre pilares. Si tenemos más de 3 piezas pónticas, hacer valoración de factores de carga.* | Mínimo 9 mm ² | Mínimo 13 mm ² | Colocar transepiteliales o pilares con la altura de base adecuada, para elevar la conexión lo más a ras de encía posible y así asegurar el grosor del perfil de emergencia en la restauración y evitar la descementación. | Si la altura de la interfaz no supera el 50 % de la altura de la restauración, habrá que sustituir por pilares, para asegurar la estabilidad de la estructura y evitar la descementación. | PMMA |
| Cantilever | | Anoclusion | 1 pieza, máximo 11 mm de longitud. (tamaño de un molar mesiodistalmente).* | | Mínimo 13 mm ² y no realizar individualizaciones de la estructura a nivel lingual o palatino. | | | PMMA |

* Si hay más de tres piezas pónticas habrá que valorar los factores de carga, pero ante la duda recomendamos reforzar internamente el G-CAM con material estructural.

* Si hay más de una pieza en cantilever, habrá que reforzar internamente el G-CAM con material estructural.

