

	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 Seco - Húmedo
Puente		Oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas	2 ponticos para puentes sobre coronas. 3 ponticos para puentes sobre implantes	Mínimo 9 mm ²	Mínimo 13 mm ²			PMMA Seco - Húmedo
Meryland Tratamiento provisional	Mínimo 0,6 mm	Sin oclusión, recomendado para	1 pieza con apoyos a ambos lados. Siempre en zona anterior.	Mínimo 9 mm ²				PMMA Seco - Húmedo
Incrustaciones	Cervical 0,4 mm Oclusal 0,6 mm	Oclusión ligera en máxima intercuspidadación y liberada en excéntricas						PMMA Seco - Húmedo
Carillas	Mínimo 0,3 mm	Superiores oclusión natural cingular; en inferiores oclusión suave y liberada en excéntricas						PMMA Seco - Húmedo
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. Hemiarcadas: oclusión funcional en máxima intercuspidadación y función de grupo bilateral. Arcadas completas: bibalaceo 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 transeptiliales 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 Seco - Húmedo
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 Seco - Húmedo

* 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.

* Chequear la oclusión periódicamente para eliminar las interferencias y los puntos prematuros en la pieza en cantilever.