

Serie SXR
Serie SM-M-AU
Serie B
Serie FX

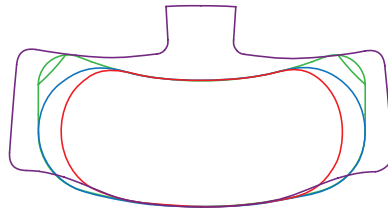


Tabla comparativa de matrices

	Dientes temporales	Caninos / Premolares	Premolares con extensión cervical	Caninos altos y molares pequeños	Molares	Molares grandes con extensión cervical
Serie FX	Composi-Tight® 3D Fusion™ Las matrices Composi-Tight® 3D Fusion™ tienen un recubrimiento antiadherente y una pestaña de agarre oclusal que facilita su colocación y su retirada					
	0,038 mm de espesor Altura	ND	FX100 4.4 mm	FX150 6.0 mm	FX175 5.6 mm	FX200 6.6 mm
Serie SXR	Slick Bands™ XR Las matrices Slick Bands™ XR tienen un recubrimiento antiadherente y Grab-Tabs™ para facilitar el posicionamiento					
	0,038 mm de espesor Altura	ND	SXR100 4.6 mm	SXR150 3.8 mm	SXR175 5.4 mm	SXR200 6.4 mm
Serie B	Composi-Tight® Original Las matrices originales tienen una longitud ligeramente menor					
	0,035 mm de espesor Altura	B050 3.2 mm	B100 4.6 mm	B150 3.8 mm	ND	B200 6.4 mm
Serie SM	Slick Bands™ Las matrices Slick Bands™ tienen un recubrimiento antiadherente					
	0,038 mm de espesor Altura	ND	SM100 4.6 mm	SM150 3.8 mm	SM175 5.5 mm	SM200 6.4 mm
Serie M	Composi-Tight® Las matrices Composi-Tight® están fabricadas en 6 tamaños para proporcionar un contacto preciso con el diente a la altura correcta					
	0,035 mm de espesor Altura	M050 3.2 mm	M100 4.6 mm	M150 3.8 mm	M175 5.5 mm	M200 6.4 mm
Serie AU	Composi-Tight® Gold® Las matrices Gold son las mismas que las matrices Composi-Tight®					
	0,035 mm de espesor Altura	AU050 3.2 mm	AU100 4.6 mm	AU150 3.8 mm	ND	AU200 6.4 mm
Serie MC	Composi-Tight® 3D Clear Las matrices Clear son transparentes y translúcidas para permitir una mejor polimerización sin interferencias de las matrices metálicas					
	0,038 mm de espesor Altura	ND	MC100 5.0 mm	ND	MC175 5.9 mm	MC200 6.8 mm