

**Nome Técnico:** Parafuso Ósseo Ortopédico Não Bioabsorvível, Não Estéril

**Nome Comercial:** Parafusos de Compressão com Arruela Mefix

**Registro ANVISA n.** 81118460069

**Descrição detalhada do produto médico, incluindo os fundamentos de seu funcionamento e sua ação, seu conteúdo ou composição, quando aplicável, assim como a relação dos acessórios destinados a integrar o produto.**



Os **Parafusos de Compressão com Arruela MEFIX** são parafusos canulados, para síntese óssea com arruela integrada. São não reabsorvíveis, fabricados em titânio liga conforme a norma ASTM F136, utilizados em fraturas com pequenos e grandes fragmentos.

A arruela integrada no parafuso é orientável à superfície óssea e a geometria da cabeça do parafuso permite melhor ajuste no osso. Essa arruela faz parte do produto, ou seja, ela permanece com o parafuso durante a inserção e remoção. A tabela 1 mostra as características dos **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix**.

**Tabela 1 – Características dos Parafusos de Compressão com Arruela Mefix**

Código	Descrição	Composto por		Características	Matéria-prima
		Sub Código	Descrição		
TI002.6030.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x XXmm	TI002.5030.0XX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø3,0 x XXmm	Ø rosca externa:3,0mm Ø rosca Interna: 2,10mm Ø canulado: 1mm Tipo de aperto: Hexalobular T8	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5430.002	Arruela Ø6,0mm	Ø interno: 3,46mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6040.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x XXXmm	TI002.5040.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø4,0 x XXXmm	Ø rosca externa:4,0mm Ø rosca Interna: 2,50mm Ø canulado: 1,30mm Tipo de aperto: Hexalobular T10	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5440.002	Arruela Ø7,5mm	Ø interno: 4,26mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6050.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x XXXmm	TI002.5050.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø5,0 x XXXmm	Ø rosca externa:5,0mm Ø rosca Interna: 3,50mm Ø canulado: 2,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T 20	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5450.003	Arruela Ø8,5mm	Ø interno: 5,31mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 16mm	TI002.5065.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø6,5 x XXXmm	Ø rosca externa: 6,5mm Ø rosca Interna: 4,80mm Ø canulado: 3,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T30 Comprimento da região com rosca: 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5465.003	Arruela Ø12,0mm	Ø interno: 6,93mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 22mm	TI002.5165.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø6,5 x XXXmm	Ø rosca externa: 6,5mm Ø rosca Interna: 4,80mm Ø canulado: 3,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T30 Comprimento da região com rosca: 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5465.003	Arruela Ø12,0mm	Ø interno: 6,93mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 32mm	TI002.5265.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø7,5 x XXXmm	Ø rosca externa: 6,5mm Ø rosca Interna: 4,80mm Ø canulado: 3,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T30 Comprimento da região com rosca: 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5465.003	Arruela Ø12,0mm	Ø interno: 6,93mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6075.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x XXXmm - RP 20mm	TI002.5075.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø7,5 x XXXmm	Ø rosca externa: 7,5mm Ø rosca Interna: 5,30mm Ø canulado: 3,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T30 Comprimento da região com rosca: <b>20mm</b>	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5475.003	Arruela Ø13,0mm	Ø interno: 7,97mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x XXXmm - RP 35mm	TI002.5175.XXX	Parafuso canulado de compressão MEFIX Ø7,5 x XXXmm	Ø rosca externa: 7,5mm Ø rosca Interna: 5,30mm Ø canulado: 3,10mm Tipo de aperto: Hexalobular T30 Comprimento da região com rosca: 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
		TI002.5475.003	Arruela Ø13,0mm	Ø interno: 7,97mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

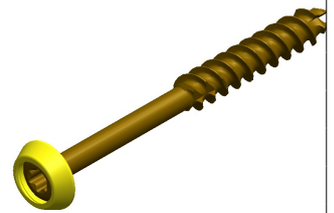
Os implantes da linha Parafusos de Compressão com Arruela Mefix destinam-se à correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias da mão e pé, bem como fragmentos ósseos médios e grandes, incluindo ulna, radio, úmero, fíbula, pélvis, fêmur e tíbia em adultos. Estão disponíveis em vários tamanhos e não são reutilizáveis. Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** apresentam-se nos modelos e dimensões descritos na tabela 2, que permitem ao profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação.

## TABELA DE CÓDIGOS E DESCRIÇÕES

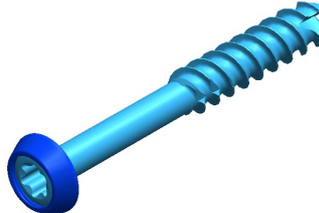
**Tabela 2: Relação de Modelos Comerciais - Parafusos de Compressão com Arruela Mefix**

Código	Descrição	Matéria-prima	Imagem gráfica
TI002.6030.010	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 10mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.011	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 11mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.012	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 12mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.013	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 13mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.014	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 14mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.015	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 15mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.016	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.017	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 17mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.018	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 18mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.019	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 19mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.020	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.021	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 21mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.022	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.023	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 23mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.024	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 24mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.025	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 25mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.026	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 26mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.027	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 27mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.028	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 28mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.029	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 29mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 30mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 31mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 33mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 34mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 36mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 37mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 38mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 39mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 40mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 41mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 42mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 43mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 44mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 45mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 46mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
TI002.6030.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 47mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	

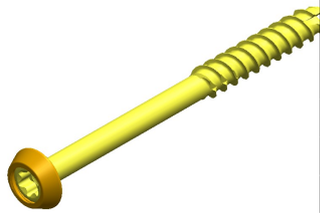
Ti002.6030.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 48mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 49mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 50mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 51mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 52mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 53mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 54mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 55mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 56mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 57mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 58mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 59mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 60mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 65mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6030.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x 70mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.010	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 10mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.011	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 11mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.012	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 12mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.013	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 13mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.014	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 14mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.015	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 15mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.016	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.017	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 17mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.018	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 18mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.019	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 19mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.020	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.021	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 21mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.022	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.023	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 23mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.024	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 24mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.025	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 25mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.026	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 26mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.027	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 27mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.028	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 28mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.029	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 29mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 30mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 31mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 33mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 34mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 36mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)



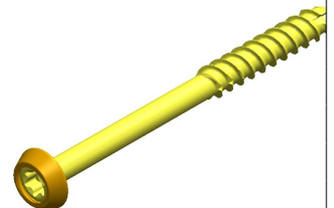
Ti002.6040.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 37mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 38mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 39mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 40mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 41mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 42mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 43mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 44mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 45mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 46mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 47mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 48mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 49mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 50mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 51mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 52mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 53mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 54mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 55mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 56mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 57mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 58mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 59mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 60mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 61mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 62mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 63mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 64mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 65mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 66mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 67mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 68mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 69mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 70mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 75mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 80mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 85mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 90mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 95mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 100mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 105mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6040.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x 110mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

Ti002.6050.010	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 10mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.011	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 11mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.012	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 12mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.013	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 13mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.014	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 14mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.015	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 15mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.016	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.017	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 17mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.018	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 18mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.019	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 19mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.020	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.021	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 21mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.022	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.023	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 23mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.024	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 24mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.025	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 25mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.026	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 26mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.027	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 27mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.028	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 28mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.029	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 29mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 30mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 31mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 33mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 34mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 36mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 37mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 38mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 39mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 40mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 41mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 42mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 43mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 44mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 45mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 46mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 47mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 48mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 49mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 50mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 51mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	

Ti002.6050.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 52mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 53mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 54mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 55mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 56mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 57mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 58mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 59mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 60mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 61mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 62mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 63mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 64mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 65mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 66mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 67mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 68mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 69mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 70mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 71mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 72mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 73mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 74mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 75mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 76mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 77mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 78mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 79mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 80mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.081	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 81mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.082	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 82mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.083	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 83mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.084	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 84mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 85mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.086	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 86mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.087	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 87mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.088	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 88mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.089	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 89mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 90mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 95mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 100mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6050.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 105mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

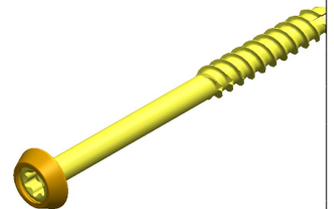
Ti002.6050.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 110mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 115mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 120mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 125mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6050.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x 130mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.024	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 24mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.025	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 25mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.026	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 26mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.027	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 27mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.028	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 28mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.029	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 29mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 30mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 31mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 32mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 33mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 34mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 35mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 36mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 37mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 38mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 39mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 40mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 41mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 42mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 43mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 44mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 45mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 46mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 47mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 48mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 49mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 50mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 51mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 52mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 53mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 54mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 55mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 56mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 57mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 58mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 59mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6065.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 60mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	

TI002.6065.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 61mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 62mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 63mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 64mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 65mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 66mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 67mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 68mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 69mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 70mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 71mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 72mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 73mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 74mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 75mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 76mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 77mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 78mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 79mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 80mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 85mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 90mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 95mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 100mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 105mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 110mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 115mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 120mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 125mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6065.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 130mm - RP 16mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 30mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 31mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 32mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 33mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 34mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 35mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 36mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 37mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 38mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 39mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 40mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 41mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)



TI002.6165.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 42mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 43mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 44mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 45mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 46mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 47mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 48mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 49mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 50mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 51mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 52mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 53mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 54mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 55mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 56mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 57mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 58mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 59mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 60mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 61mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 62mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 63mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 64mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 65mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 66mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 67mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 68mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 69mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 70mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 71mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 72mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 73mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 74mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 75mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 76mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 77mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 78mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 79mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 80mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 85mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 90mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 95mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

TI002.6165.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 100mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 105mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 110mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 115mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 120mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 125mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6165.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 130mm - RP 22mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 40mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 41mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 42mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 43mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 44mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 45mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 46mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 47mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 48mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 49mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 50mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 51mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 52mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 53mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 54mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 55mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 56mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 57mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 58mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 59mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 60mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 61mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 62mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 63mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 64mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 65mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 66mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 67mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 68mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 69mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 70mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 71mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 72mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 73mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6265.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 74mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)



Ti002.6265.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 75mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 76mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 77mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 78mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 79mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 80mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 85mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 90mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 95mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 100mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 105mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 110mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 115mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 120mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 125mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6265.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x 130mm - RP 32mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.028	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 28mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.029	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 29mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.030	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 30mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.031	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 31mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.032	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 32mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.033	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 33mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.034	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 34mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.035	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 35mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.036	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 36mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.037	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 37mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.038	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 38mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.039	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 39mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.040	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 40mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.041	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 41mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 42mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 43mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 44mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 45mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 46mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 47mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 48mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 49mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	
Ti002.6075.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 50mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)	

Ti002.6075.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 51mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 52mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 53mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 54mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 55mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 56mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 57mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 58mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 59mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 60mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 61mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 62mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 63mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 64mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 65mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 66mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 67mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 68mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 69mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 70mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 71mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 72mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 73mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 74mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 75mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 76mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 77mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 78mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 79mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 80mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 85mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 90mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 95mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 100mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 105mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 110mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 115mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 120mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 125mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
Ti002.6075.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 130mm - RP 20mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

TI002.6175.042	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 42mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.043	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 43mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.044	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 44mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.045	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 45mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.046	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 46mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.047	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 47mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.048	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 48mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.049	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 49mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.050	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 50mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.051	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 51mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.052	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 52mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.053	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 53mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.054	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 54mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.055	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 55mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.056	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 56mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.057	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 57mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.058	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 58mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.059	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 59mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.060	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 60mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.061	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 61mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.062	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 62mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.063	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 63mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.064	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 64mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.065	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 65mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.066	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 66mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.067	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 67mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.068	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 68mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.069	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 69mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.070	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 70mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.071	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 71mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.072	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 72mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.073	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 73mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.074	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 74mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.075	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 75mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.076	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 76mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.077	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 77mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.078	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 78mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.079	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 79mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.080	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 80mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.085	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 85mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.090	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 90mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.095	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 95mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)



TI002.6175.100	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 100mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.105	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 105mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.110	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 110mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.115	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 115mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.120	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 120mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.125	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 125mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)
TI002.6175.130	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x 130mm - RP 35mm	Ti-6Al-4V (ASTM F136)

### IMPORTANTE

Para o uso dos Parafusos de Compressão com Arruela Mefix é necessário o uso de instrumentais específicos. O Kit de Instrumental para fixação **dos Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** está registrado na Anvisa, não fazendo parte deste processo de registro e não sendo parte integrante do produto.

### ACESSÓRIOS E COMPONENTES ANCILARES

Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** não possuem acessórios e componentes ancilares.

### COMBINAÇÕES ADMISSÍVEIS COM OUTROS MATERIAIS

Este produto é de uso isolado. Não é permitido a combinação com nenhum outro tipo de material. Caso no local da implantação ocorra o risco deste parafuso ficar em contato com outro implante metálico, conforme a norma “NBRISO21534 – Implantes para Cirurgia não Ativos – Implantes para Substituição de Articulações – Requisitos Particulares”, esses parafusos podem ficar em contato com os seguintes materiais:

- Aço inoxidável conformado 18 Cromo-14 Níquel -2,5 Molibdênio (NBRISO 5832-1)
- Aço inoxidável conformado de alto nitrogênio (NBRISO5832-9)
- NBRISO5832-4 (Liga fundida de cobalto-cromo-molibdênio)
- NBRISO5832-5 Liga conformada de cobalto-cromo-tungstênio-níquel
- NBRISO5832-6 Liga conformada de cobalto-níquel-cromo-molibdênio
- NBRISO5832-7 Liga forjada e conformada a frio de cobalto-cromo-níquel-molibdênio-tungstênio-ferro
- NBRISO5832-8 Liga conformada de cobalto- níquel-cromo-molibdênio-tungstênio-ferro
- NBRISO5832-12 Liga conformada de cobalto-cromo-molibdênio

### COMPOSIÇÃO

Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** são fabricados em titânio liga conforme a norma ASTM F136. O titânio liga utilizado na fabricação destes parafusos são analisados em laboratórios terceirizados para verificar a conformidade do material com a norma ASTM F136.

## TITANIO LIGA CONFORME NORMA ASTM F-136

Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** são fabricados em titânio liga, conforme especificações das normas ASTM F136. O titânio possui uma combinação de alta resistência mecânica, alta resistência à corrosão eletroquímica e resposta biológica favorável, que fazem com que ele seja o metal mais utilizado como biomaterial. Dentre as ligas de titânio, a liga ti -6Al-4V (ISO 5832-3) é a mais utilizada em várias aplicações biomédicas. O titânio é um metal especial dentre os metais leves como alumínio e magnésio por sua elevada razão resistência/peso. Uma contribuição para a biocompatibilidade do titânio é a grande resistência à corrosão que é conferida por seu óxido, que forma uma película contínua e aderente. Outra contribuição é a sua alta constante dielétrica quando comparada com a de outros óxidos. O TiO<sub>2</sub> promove forças de Van der Waals maiores do que as dos outros óxidos, logo apresentando propriedades catalíticas em diversas reações químicas. Os implantes em titânio têm cerca de 45% menos densidade do que aqueles que contêm ferro e cobalto em suas composições, um importante fator relacionado ao conforto do paciente, principalmente em fraturas de ossos longos. O seu baixo módulo de elasticidade é outra vantagem, pois minimiza a proteção contrapressão, e isso é transferido ao osso. Essa importância relativa contra a pressão é aumentada à medida que o tamanho do implante aumenta. O titânio é extremamente insolúvel, e atua como um material inerte que não interage com o organismo (ao contrário do aço inoxidável).

**Indicação, finalidade ou uso a que se destina o produto médico, segundo indicado pelo fabricante.**

### INDICAÇÕES DE USO

Os implantes da linha Parafusos de Compressão com Arruela Mefix destinam-se à correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias da mão e pé, bem como fragmentos ósseos médios e grandes, incluindo ulna, rádio, úmero, fíbula, pélvis, fêmur e tíbia em adultos. A tabela 3 descreve as indicações de uso de cada parafuso.

Tabela 3 - Características e indicação de uso dos Parafusos de Compressão com Arruela Mefix

Código	Descrição	Indicação de uso
TI002.6030.0XX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø3,0 x XXmm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias da mão e pé.
TI002.6040.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø4,0 x XXXmm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do rádio, ulna, úmero, mão e pé.
TI002.6050.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø5,0 x XXXmm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias rádio, ulna, úmero, fêmur e tíbia.
TI002.6065.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 16mm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do fêmur, tíbia, fíbula e pelvis.
TI002.6165.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 22mm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do fêmur, tíbia, fíbula e pelvis.
TI002.6265.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø6,5 x XXXmm - RP 32mm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do fêmur, tíbia, fíbula e pelvis.
TI002.6075.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x XXXmm - RP 20mm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do fêmur e pelvis.
TI002.6175.XXX	Parafuso Canulado de Compressão MEFIX com Arruela Ø7,5 x XXXmm - RP 35mm	Correção de fraturas ósseas, pseudoartroses, fusões e osteotomias do fêmur e pelvis.

**Precauções, restrições, advertências, cuidados especiais esclarecimentos sobre o uso do produto médico, assim com seu armazenamento e transporte.**

## INSTRUÇÕES DE USO

- Atenção: implante fornecido **NÃO - ESTÉRIL – ESTERILIZAR** de acordo com as instruções recomendadas nessa instrução.
- As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.
- Manipular os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix exclusivamente** em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.
- Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** deverão ser implantados de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.

Inserção dos Parafusos	Técnica operativa
Ø3 - 4 - 5 mm	<p><b>Inserção do fio-guia</b></p> <p>Conecte o fio guia na furadeira.</p> <p>Insira o fio de Ø1 mm (parafuso Ø3 mm), Ø1,4 mm (parafuso Ø4 mm) ou 2 mm (parafuso Ø5 mm) perpendicular à linha da fratura, cerca de 2 a 3 mm além do segundo córtex.</p> <p><b>Medição de parafuso</b></p> <p>Insira o medidor sobre o fio guia até o primeiro córtex.</p> <p>Leia na escala do medidor o comprimento do parafuso a ser implantado na extremidade do fio guia.</p> <p>Se um comprimento intermediário for indicado, selecione o parafuso mais curto.</p> <p><b>Inserção de parafuso</b></p> <p>Selecione um parafuso do comprimento correto encontrado no fio-guia e a chave de aperto codificada por cores na bandeja.</p> <p>Insira o parafuso sobre o fio guia e gire no sentido horário.</p> <p>A direção do parafuso é criada pelo perfil de furação automática e autorroscante.</p> <p><b>Inserção e compactação de parafusos</b></p> <p>O aperto final do parafuso no osso completa a compactação dos fragmentos ósseos fraturados.</p> <p>No final da inserção do parafuso, o fio-guia é removido.</p>
Ø6,5 - 7,5 mm	<p><b>Inserção do fio-guia</b></p> <p>O fio guia graduado de 3 mm pode ser inserido manualmente ou com uma furadeira.</p> <p>Insira o fio guia perpendicular à linha da fratura, 2-3 mm além do segundo córtex.</p> <p><b>Medição de parafuso</b></p> <p>Insira a broca canulada sobre o fio guia até o primeiro córtex.</p> <p>Leia na escala o comprimento do parafuso a ser implantado, na linha de referência no</p>

eixo da broca.

No caso de comprimento intermediário do parafuso, escolha o parafuso mais curto.

#### **Perfuração**

Se necessário, uma broca canulada pode ser usada para inserção de parafuso.

O diâmetro da broca é menor que o dos parafusos de 6,5 mm e 7,5 mm; portanto, a inserção do parafuso no osso não é comprometida.

#### **Inserção de parafuso**

Selecione um parafuso do comprimento correto indicado pelo fio-guia e a chave de aperto codificada por cores na bandeja.

Insira o parafuso sobre o fio guia e gire no sentido horário.

A direção do parafuso é criada pelo perfil de furação automática e autorroscante.

#### **Inserção e compactação de parafusos**

Quando a arruela está em contato com o primeiro córtex, evita riscos de afundamentos do parafuso no osso.

O aperto final do parafuso no osso completa a compactação dos fragmentos ósseos fraturados.

Após a inserção do parafuso, o fio-guia é removido.

## **CONTRA INDICAÇÕES**

É contraindicado o uso desse implante nas seguintes situações:

- Sensibilidade ao metal;
- Febre ou sinal de inflamação local;
- Gravidez;
- Osteoporose;
- Obesidade;
- Infecção visível;
- Falta de cobertura tecidual;
- Pessoas com doenças mentais, ou pacientes que não obedecem às instruções após a cirurgia;
- Sensibilidade a corpos estranhos como alergia;
- Qualquer condição de saúde, comparada a uma doença, que leva a uma limitação na realização da cirurgia;
- Infecção situada na região operatória, ou histórico de outras infecções;
- Comprometimento ósseo por doenças e/ou infecções.
- Referente a riscos no uso de ressonância magnética, esses implantes se mostraram seguros nos riscos de deslocamento e torque, porém esses implantes podem apresentar aumento de temperatura de  $8,3 \pm 0,4^{\circ}\text{C}$  para 1,5T e  $4,6 \pm 0,4^{\circ}\text{C}$  para 3,0T, porém não causam riscos de necrose, no qual ocorre com aumento de temperatura superior a  $10^{\circ}\text{C}$ . Aumento de temperatura inferior a  $10^{\circ}\text{C}$  é considerado seguro.

### **Limite de Conformação do Produto**

Durante o manuseio do implante, devem-se evitar arranhões, entalhes, ou qualquer coisa que possa vir a danificar ou marcar o implante, pois esses defeitos são concentradores de tensões e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante.

### **ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES**

PRODUTO DE USO ÚNICO. DESTRUIR APÓS EXPLANTADO. NÃO REUTILIZAR O PRODUTO. PROIBIDO REPROCESSAR

Os modelos que compõem os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** são indicados para uso isoladamente.

Nenhum implante pode resistir a um nível de atividade ou peso de um osso normal saudável se não for suportado por uma união óssea sólida. Se a cicatrização é demorada ou não ocorre, o implante pode eventualmente curvar e/ou quebrar devido a fadiga do material.

O respeito aos procedimentos pré-operatórios e pós-operatórios, o entendimento adequado da técnica cirúrgica, a seleção correta e posicionamento do implante são críticos para o sucesso da cirurgia.

A seleção correta do paciente e o seu acompanhamento são fatores que influenciam os resultados em particular: Fumo, obesidade (patológica ou não), alcoolismo, baixa qualidade do osso, deficiência muscular e/ou paralisia, tem sido fatores para aumentar significativamente a incidência da não união. Esta situação e as possíveis consequências devem ser explicadas a estes pacientes. A correta seleção do implante é extremamente importante. O tipo apropriado, forma e tamanho devem ser de acordo com o paciente. Estes dados são obtidos a partir do planejamento pré-operatório, visto que o tamanho e formato dos ossos humanos também colocam limitações no tamanho e resistência dos implantes. Todos os implantes metálicos são sujeitos a repetir o stress durante o uso, por isso o critério apropriado para seleção do paciente deve ser seguido; o posicionamento correto do implante e os cuidados apropriados no pós-operatório são essenciais para minimizar o stress do peso do implante.

- Cuidados devem ser tomados para evitar a colocação de um peso excessivo no implante, uma vez que isto pode aumentar os riscos de encurvamento, rachaduras e/ou fraturas do implante devido à fadiga do metal que eventualmente levará ao afrouxamento antes da união ser atingida. Isto por sua vez pode causar danos ou necessidade de uma remoção prematura do implante.
- **PRODUTO NÃO ESTÉRIL**
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada

Observação: Não devem ser utilizados componentes de implantes de fabricantes diferentes, **portanto recomendamos que os produtos tenham a mesma procedência.**

Data de fabricação e lote do produto: VIDE ROTULO.

Validade do produto: Indeterminada.

## **PROCEDIMENTOS CIRURGICOS**

### **Recomendações de utilização gerais**

- Todos os implantes devem ser utilizados com o formato original, exceto se o contrário for especificamente mencionado.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas alterando a resistência mecânica e à corrosão.
- Os planejamentos pré-operatórios permitem determinar a dimensão correta dos implantes.
- Apenas a utilização de material de instrumentação específico para este implante garante a sua colocação de forma satisfatória.
- Caso seja necessária uma explantação, as condições de descontaminação e esterilização do instrumental deverão ser respeitadas.

### **Recomendações de utilização relacionadas com a técnica**

- Os procedimentos cirúrgicos para preparação do leito ósseo devem ser adaptados às dimensões e às qualidades mecânicas do osso.

### **Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a técnica de colocação**

- Fraturas ósseas e falsos trajetos,
- Dores,
- Infecção no local da cirurgia,
- Hematomas,
- Lesões vasculares nervosas.

### **Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a utilização do implante**

- Infecção
- Deslocamento que pode provocar uma migração,
- Reações ósseas ao contato com o implante,

### **Planificação e precauções PRÉ-OPERATÓRIAS**

- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da operação.
- Siga estritamente os protocolos cirúrgicos. Cuidados devem ser tomados no manuseio dos implantes e / ou instrumentos para evitar ferimentos no paciente e ou no pessoal do centro cirúrgico.

- Alguns problemas podem surgir enquanto implantes e instrumentos são manuseados. Cheque cuidadosamente a integridade do implante: a superfície dos componentes não deve estar manchada, arranhada ou defeituosa.
- O critério usado para a seleção de paciente deve ser aquele descrito na seção “**INDICAÇÕES**”.
- Pacientes em condições e/ ou predisposições, tais como os listados na seção “**CONTRA INDICAÇÕES**”, devem ser evitados;
- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

### **Informações que devem ser dadas aos pacientes pelo cirurgião no PÓS-OPERATÓRIO**

- O cirurgião deve aconselhar os pacientes portadores de um implante a observarem certas regras de condução de uma vida saudável, e a salvaguardarem-se de quaisquer esforços abusivos. Os fatores susceptíveis de comprometerem o sucesso da implantação são:
  - Ausência de prevenção das infecções locais e genéricas,
  - Toxicomania e/ou tendência para o abuso de drogas e medicamentos,
  - Atividades físicas intensas ou movimentos repetitivos que exponham a prótese a cargas excessivas (trabalho físico penoso, etc).
  - Incapacidade intelectual do paciente para compreender e cumprir as instruções do médico,
- O paciente deve ser instruído sobre as suas limitações e ser orientado para dirigir suas atividades de acordo.
- O paciente deve estar ciente que o excesso de peso durante o período de reabilitação pós-operatória pode resultar em encurvamento, afrouxamento ou fratura.
- Uma ausência de consolidação óssea persistente resultará em uma carga excessiva que repetidamente se aplicará ao implante, eventualmente conduzindo ao encurvamento, afrouxamento ou até mesmo fratura do dispositivo. No caso de uma ausência de consolidação persistente, ou se os componentes começarem a afrouxar, encurvar, e/ou quebrarem, o dispositivo deve ser revisado e/ou removido sem demora, antes que sérios danos ocorram.
- Todo material de síntese, seja ele uma placa, parafuso ou mesmo fios e hastes são implantados para dar uma fixação temporária na fratura. A finalidade dos implantes é manter a fratura estável por um período de tempo em que a consolidação óssea se forma.
- Esta consolidação óssea demora em média de 3 a 6 meses dependendo da fratura, do local e do membro fraturado. Portanto, é fundamental que o paciente siga as orientações do médico tomando os devidos cuidados com a carga suportada na região durante os primeiros meses.

### **Cirurgias de Revisão e Remoção**

O paciente deve ser informado sobre a necessidade de uma cirurgia de revisão, em casos de soltura dos componentes.

Os instrumentais cirúrgicos (ou ferramentas) necessários para a implantação ou remoção dos modelos de parafusos estão identificados por nome e código. E devem ser, necessariamente, da marca TECHIMPORT, de modo a evitar possíveis incompatibilidades dimensionais de projeto.

### **LIMITES DE MOLDAGEM DO IMPLANTE.**

Destacamos que é de extrema importância o manuseio correto dos implantes.

Durante o manuseio dos implantes devem ser evitados arranhões ou entalhes nos implantes pois esses defeitos são concentradores de tensão e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante ou fadiga. Esse implante não pode ser moldado.

### **Carga Suportada**

Os implantes utilizados em cirurgia servem como tutor e ajudam a promover um processo normal de consolidação. Esses não têm função de substituir estruturas ósseas ou de sustentar indefinidamente as tensões provocadas nas regiões com fraturas não consolidadas.

Dessa forma, o cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante.

### **Características do Suporte Ósseo Adequado para Implantação**

Para definição das características do suporte ósseo adequado para implantação do parafuso no paciente, é importante considerar:

- Os implantes de osteossíntese não se destinam a substituir uma função anatômica (substituição da articulação ou suporte de mastigação), após a realização da cicatrização óssea (geralmente após 3 meses), um implante de osteossíntese perde sua função. Função duradoura ao longo dos anos não é um requisito nesta família de implantes.
- Durante o tempo de cicatrização da fratura, a carga total deve ser evitada, a função do implante é apenas estabilizar a fratura durante a cicatrização e não substituir a função de um osso saudável.
- A osseointegração de implantes de osteossíntese (especialmente dos parafusos) não é necessária para o efeito de retenção de reposição dos implantes, aqui é indesejável, pois dificulta a remoção do implante.
- Além disso, os tratamentos de osteossíntese geralmente são tratamentos de emergência; uma avaliação apropriada do osso não ocorre antes da reposição da fratura. Por outro lado, a colocação de implantes protéticos é comumente planejada muito extensivamente.

Baseado nessas considerações, o suporte ósseo pode ser crítico em duas situações para implantes de osteossíntese:

• Ossos altamente osteoporóticos não fornecem ancoragem adequada para os parafusos fixarem no osso; aqui o risco de soltura é maior do que em um osso bom. Portanto, a osteoporose é considerada contra-indicação relativa. Em casos de osteoporose leve, todo cirurgião de trauma sabe que, com a colocação apropriada do parafuso bi cortical (a ponta do parafuso deve estar ancorada na camada cortical do osso no local oposto do osso), é possível obter estabilidade suficiente para a estabilização da fratura. A decisão de tentar um tratamento para osteossíntese apesar da osteoporose grave depende do padrão de fratura, espessura do osso cortical, atividade do paciente e extensão da imobilização adicional do paciente. Além da Osteoporose relamos outras condições que podem comprometer o sucesso da cirurgia:

- ✓ Deformidade severa
- ✓ Tumor ósseo local
- ✓ Doenças sistêmicas ou distúrbios metabólicos
- ✓ História de doenças infecciosas
- ✓ Dependência e / ou abuso às drogas
- ✓ Obesidade
- ✓ Atividade física excessiva ou atividades durante as quais o implante é repetidamente submetido a um stress excessivo (p.e.: trabalho manual pesado; corridas de maratona, etc.)
- ✓ Risco potencial de incompatibilidade com outro dispositivo implantado
- ✓ Condições mentais que impeçam o paciente de seguir as instruções.
- ✓ Alergias e outras reações ao material do implante devem ser consideradas testadas (se apropriado) e controlados durante o pré-operatório.

## **EFEITOS ADVERSOS**

Afrouxamento mecânico pode ser resultado de fixação defeituosa, reconstrução instável do osso fraturado ou infecção oculta. Reações de sensibilidade ao metal em pacientes raramente foram informadas.

Implantação de material estranho em tecidos resulta em reações histológicas que envolvem vários tamanhos de macrófagos e fibroblastos. A importância química deste efeito é incerta, como também mudanças semelhantes podem ocorrer como um precursor, ou durante o processo curativo.

A má colocação dos parafusos resultante de erro técnico pode acarretar muitas complicações para o paciente. O tratamento ainda expõe de três riscos: artrose, necrose avascular e condrólise. O uso inadequado das muletas pós-operatório, ainda que todos os sinais não estejam totalmente desaparecidos, podem trazer complicações com o implante.

Complicações neurológicas, hemorragia, reações a corpos estranhos, fraturas do osso, dores pós-operatórias e dores com sensações anormais também estão relacionados.

## **CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO**

Durante o manuseio do dispositivo, sempre existe o risco de que materiais estranhos e particulados, incluindo talco de luvas, fiapos de materiais e outros contaminantes da superfície, possam entrar em contato com o dispositivo. Todos os esforços devem ser feitos para limitar o manuseio dos implantes. Um implante nunca deverá ser reutilizado, e os dispositivos explantados não devem ser implantados novamente. O estresse pode levar ao desenvolvimento de imperfeições microscópicas, e, mesmo que o implante pareça intacto, pode ocasionar a falência do mesmo. Se o paciente estiver envolvido em alguma atividade ou ocupação que possa causar estresse no implante (caminhadas substanciais, corrida, levantamento de peso ou tensão muscular), estas forças podem causar falhas no dispositivo. A durabilidade desses dispositivos é afetada por numerosos fatores biológicos, biomecânicos e extrínsecos, que limitam a sua vida útil. Isto posto, a obediência estrita às indicações, contraindicações e precauções para este produto são essenciais para maximizar a sua vida útil.

## **INFORMAÇÕES A SEREM FORNECIDAS AO PACIENTE**

O cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante. Diante de uma fratura perfeitamente estabilizada, a carga pode ser liberada. Se a fratura não estiver estabilizada nenhuma carga pode ser dada ao implante implantado.

## **ESTERILIZAÇÃO**

Todos os modelos dos **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** são comercializados não estéreis, portanto a instituição que realizará a cirurgia será responsável pela sua esterilização, devendo utilizar métodos regularmente validados.

O produto é fornecido em sua embalagem original previamente limpo. Antes do uso, a embalagem deve ser inspecionada a fim de verificar se não há rupturas ou danos. O produto só deve ser desembalado antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível.

### Métodos recomendados para esterilização desse produto

**Vapor em Autoclave:** Este produto é fornecido não estéril. Antes da utilização deve ser esterilizado. Recomendamos a esterilização a vapor em Autoclave no hospital (*ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices*). A autoclave é equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Tabela 4 – Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (273°F)	4 minutos

Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.

**PARA MELHOR ESCLARECIMENTO CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA CADA AUTOCLAVE.**

### CUIDADOS COM O MANUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MÉDICO

#### Embalagem:

- Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** são fornecidos não estéreis e são embalados individualmente em sacos de polietileno (PEBD) transparente fechados por termosselagem.
- Os implantes embalados só devem ser aceitos se recebidos com a embalagem de fábrica e os rótulos intactos.
- O rótulo e a embalagem devem ser totalmente removidos antes dos componentes serem autoclavados a vapor.

#### Armazenagem e transporte:

- Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C) e umidade relativa de 30% e ao abrigo da luz solar direta.
- Proteger os implantes de arranhões e amassamentos
- Tenha extremo cuidado no manuseio e armazenagem dos implantes.
- Não permita o contato com metal e outros objetos que possam comprometer o uso apropriado final.
- Implantes e instrumentos devem ser protegidos durante a armazenagem de ambientes corrosivos tais como: ar salgado, umidade etc.

#### **Precauções quanto ao manuseio:**

- Uma vez removido do paciente, o implante não deve ser reusado. Descarte todos os implantes danificados. A TECHIMPORT não aceita devolução deste tipo de material.
- O implante deve ser usado somente em suas condições originais. Qualquer mudança feita pelo usuário pode levar à falha do implante.
- Tenha extremo cuidado ao manusear os implantes. Riscos na superfície dos componentes podem causar rachaduras que podem significativamente reduzir as características de uso do implante e particularmente resistência à corrosão.
- No caso de ocorrer algum dano no implante antes de ser utilizado (seja por quedas ou riscos), este deve ser devolvido a TECHIMPORT, que estabeleceu um procedimento específico para o recebimento de devolução deste material.
- É essencial para a durabilidade do implante que as superfícies dos ossos estejam perfeitamente limpas e não estejam danificadas.
- Advertimos para que não sejam utilizados implantes de outras marcas com os implantes TECHIMPORT.
- Siga as regras específicas de compatibilidade dos componentes definidas na literatura e técnicas cirúrgicas.
- O planejamento pré-operatório usando radiografias permite a determinação dos tamanhos dos componentes.

#### **Manuseio de implantes não utilizados e fora da embalagem original:**

O produto é fornecido em sua embalagem original previamente limpo e pronto para a esterilização. A embalagem do produto não é própria para esterilização, no entanto o produto é fornecido pronto para ser esterilizado. Os mesmos durante a esterilização devem ser manuseados de tal forma que não comprometam sua rastreabilidade. As etiquetas de rastreabilidade devem seguir o produto em todas as fases cirúrgicas. Os envelopes plásticos de PEBD protegem e conservam os implantes até seu uso. O produto só deve ser desembalhado imediatamente antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível, assim recomendado na norma NBR ISO 8828. Caso o produto não tenha sido utilizado durante a cirurgia e estando fora de sua embalagem o mesmo deverá ser descartado e de forma alguma ser utilizado. Maiores detalhes ver item **“DESCARTE DO DISPOSITIVO”**.

### Formas de apresentação do produto médico

O implante é embalado unitariamente em embalagens plásticas transparente fabricadas em polietileno (figura 04 e 05). Cada parafuso é embalado individualmente e rotulados. Junto com cada implante são fornecidas 6 etiquetas de rastreabilidade conforme figura 3. O modelo do rótulo bem como as informações contidas nelas está definido na figura 02. A figura 05 mostra os componentes que compõe a forma de apresentação do produto.



Figura 01 – Modelo da embalagem utilizada na embalagem dos parafusos

	<p><b>TECHIMPORT</b> Tecnologia em Implantes Ortopédicos Ltda. Rod. Washington Luiz, km 172 – Rua 6 Lote B8 Jardim Anhanguera – Rio Claro – SP CNPJ: 15.524.734/0001-47 – IE: 587.162.261.113 Fone: (19) 3522-9500 Site: <a href="http://www.techimportimplantes.com.br">www.techimportimplantes.com.br</a> SAC: (19) 3522-9500 Resp. Técnico: Eduardo Henrique Silva Wolf CREA-SP: 5070056408</p>
<p><b>Nome Técnico:</b> PARAFUSO ÓSSEO ORTOPÉDICO NÃO BIOABSORVÍVEL, NÃO ESTÉRIL</p> <p><b>Nome Comercial:</b> Parafusos de Compressão com Arruela Mefix</p> <p><b>Modelo comercial:</b> xxxxxxxxxx</p> <p><b>Registro ANVISA n.º</b> xxxxxxxxxx      <b>Qtde.:</b> 01 un.      <b>Proibido Reprocessar</b></p> <p><b>Matéria-prima:</b> Titânio liga – ASTM F136</p> <p><b>Ref:</b> T1002.4123.XXX</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 5px auto; padding: 2px;">Espaço para código de barras (Código do produto)</div> <p><b>Lote:</b> AAXXX</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 5px auto; padding: 2px;">Espaço para código de barras (Lote)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Validade indeterminado         </div> <div style="text-align: center;">  (Data de fabricação)         </div> </div> <p><b>Produto De Uso Único</b> Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C) e umidade relativa de 30% e ao abrigo da luz solar direta.</p> <p><b>Produto fornecido não estéril. “ESTERILIZAR ANTES DO USO”</b> </p> <p><i>Instruções de uso disponível em <a href="http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/Parafusos%20de%20Compressao%20com%20Arruela%20Mefix%20/versao0.php">http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/ Parafusos de Compressão com Arruela Mefix /versão0.php</a></i></p> <p><i>Caso seja necessário obter a instrução de uso em formato impresso, favor entrar em contato com a Techimport que enviaremos sem custo adicional (inclusive de envio), essa instrução de uso. Solicitar para: <a href="mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br">qualidade@techimportimplantes.com.br</a> ou pelo telefone (19) 3522-9500</i></p>	

Figura 02 – Modelo de rótulo (etiqueta de rastreabilidade)

**ETIQUETA DE RASTREABILIDADE**  
**MODELO COMERCIAL:** modelo comercial  
**CÓDIGO:** T1XXX.XXXX.XXX

**Nº LOTE:** XXXXX      **VALIDADE:** INDETERMINADO

**NOME FABRICANTE:** TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS  
**REGISTRO ANVISA Nº:** xxxxxxxxxx



Figura 03 – Etiqueta de rastreabilidade.

A figura 4 mostra como o produto é disponibilizado para consumo.

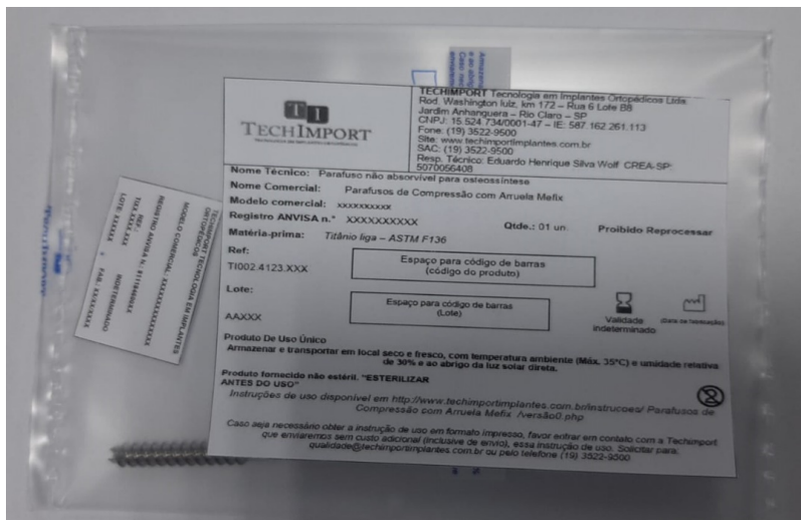


Figura 04 – Imagem meramente ilustrativa do produto disponibilizado para consumo

A figura 5 mostra todos os componentes que compõe a forma de apresentação do produto.

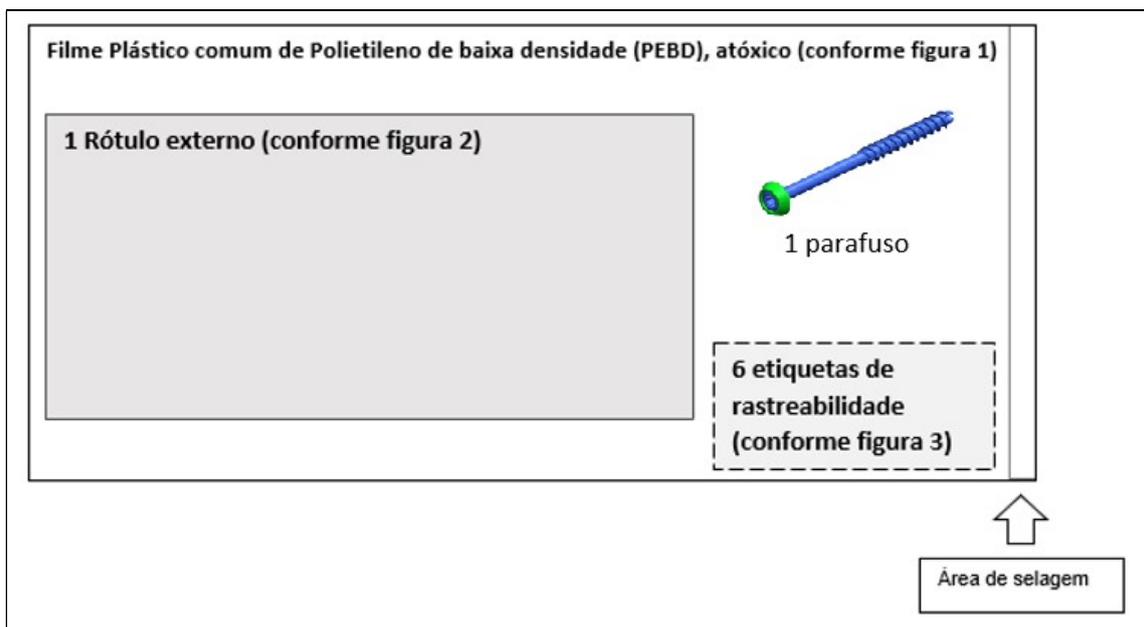


Figura 5 – Componentes da embalagem

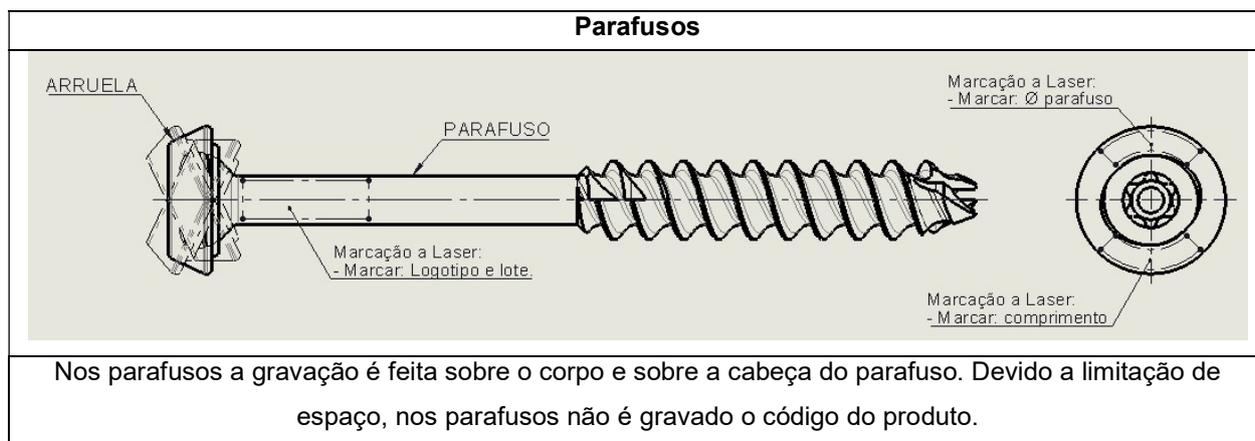
A legenda da simbologia utilizada na embalagem e rotulagem está descrito na tabela 5.

Tabela 5 - Simbologia do modelo de rotulagem

	Validade
	Data de fabricação
	Ler instruções de uso antes de usar o produto
	Não use se a embalagem estiver danificada
	Não estéril
	Não reutilizar
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter seco
	Manter ao abrigo do sol

**RASTREABILIDADE:** Para garantir a rastreabilidade do produto é recomendado que o cirurgião responsável pelo implante notifique ao distribuidor informações como nome da Unidade Hospitalar, nome do cirurgião, data da cirurgia, código do produto, número do lote do produto e o número do registro do produto na Anvisa.

**MARCAÇÃO:** A identificação do produto é feita através de gravação laser. Os **Parafusos de Compressão com Arruela Mefix** contêm as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós-operatório:



## **DESCARTE DO DISPOSITIVO**

Conforme a Resolução RDC 222 de 2018, dispositivos implantáveis de qualquer natureza enquadrados como de uso único são proibidos de serem reprocessados. Implantes que forem removidos da embalagem interna e inseridos dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido implantados ou contaminados por outras fontes, devem ser tratados como material contaminado, o mesmo ocorrendo com dispositivos explantados. Estes dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. **DISPOSITIVOS EXPLANTADOS SÃO CONSIDERADOS LIXO HOSPITALAR**

**RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE:** Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA:

<http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail [qualidade@techimportimplantes.com.br](mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br) ou pelo telefone (19) 3522-9500.

**Fabricado por:**

*TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP  
RODOVIA WASHINGTON LUIZ, KM 172, RUA 06, CONDOMINIO CONPARK, CAIXA POSTAL 223  
RIO CLARO-SP-BRASIL CEP: 13.501-600*

Luiz Fernando Santo  
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf  
Responsável Técnico  
CREA-SP: 5070056408