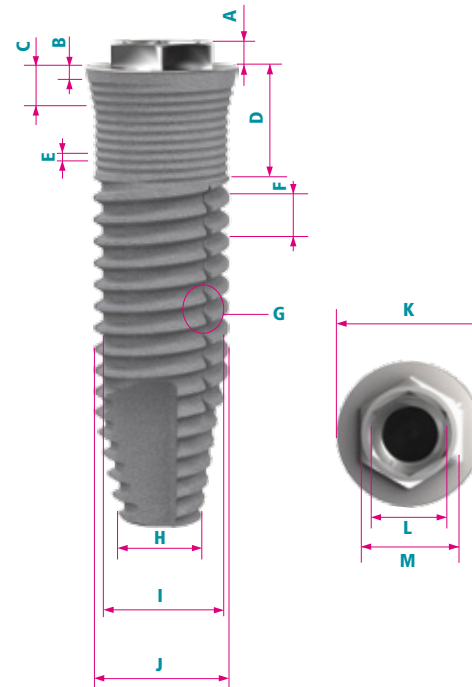


Materiales y Dimensiones



Developed By P-I Brånemark

HEX-S | Sólido

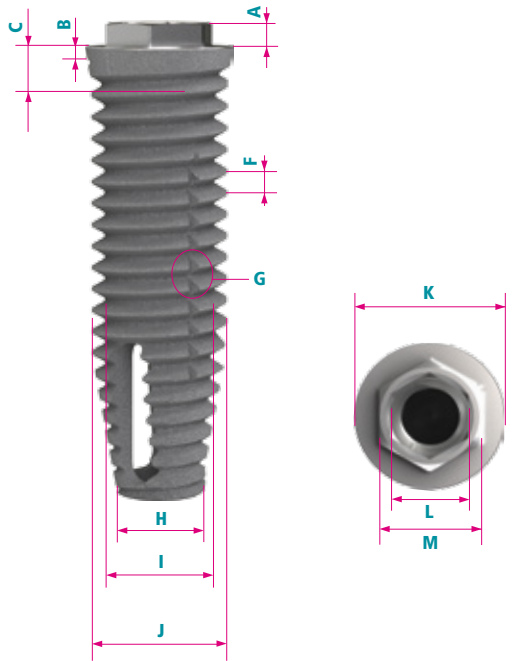


	Plataforma				Interfaz y Coronal						Centro				Ápice					
	Diámetro Implante	Diámetro Plataforma	Altura Hexágono	Lado a Lado Hexágono	Plataforma Switching	Extensión Micro Roscas	Paso Micro Rosca	Coronal Cónica	Ángulo Coronal Cónico	Indexador Interno	Canal Interno Tornillo	Lateral Plataforma	Perfil de Rosca	Paso de Rosca	Torque Equilibrado	Diámetro Interno Implante	Ápice Cónico	Diámetro Ápice	Áreas de Corte	Entradas de Rosca
	J	K	A	M		D	E	C		L		B		F	G	I		H		
≥ 10mm	3.3	3.5	0.7	2.4	0.15	3.0	0.25	1.3	7°	1.8	M1,6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	2.8	√	2.2	3	2
	3.75	4.1	0.7	2.7	0.15	3.0	0.25	1.3	11°	2.1	M2	0.35	Trapezoidal	1.2	√	3.2	√	2.5	3	2
	4.8	5.1	0.7	2.7	0.15 - 1.15	3.0	0.25	1.3	9°	2.1	M2	0.35	Trapezoidal	1.2	√	4.3	√	3.3	3	2

(!) Informaciones expresadas en milímetros, excepto en casos identificados.

Las informaciones y dimensiones son aproximadas, pudiendo variar. Las tolerancias son sólo para referencia.

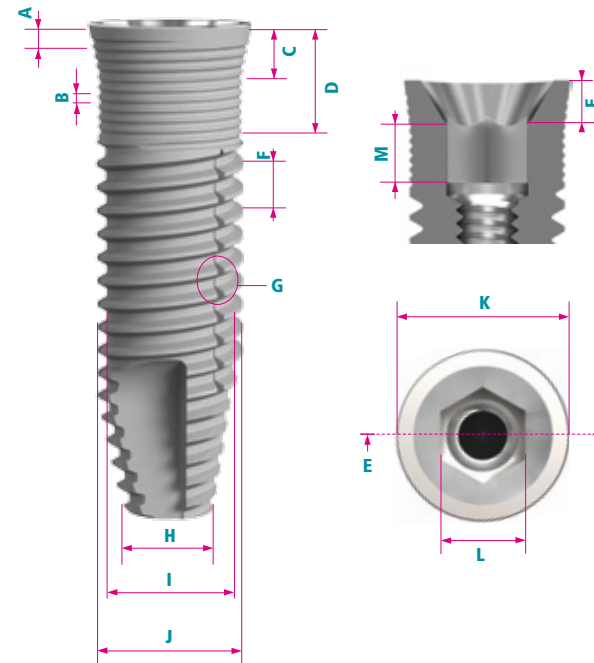
HEX | Funcional



	Plataforma			Interfaz y Coronal							Centro			Ápice						
	Diámetro Implante	Diámetro Plataforma	Altura Hexágono	Lado a Lado Hexágono	Plataforma Switching	Extensión Micro Roscas	Paso Micro Rosca	Coronal Cónica	Ángulo Coronal Cónico	Indexador Interno	Canal Interno Tornillo	Lateral Plataforma	Perfil de Rosca	Paso de Rosca	Torque Equilibrado	Diámetro Interno Implante	Ápice Cónico	Diámetro Ápice	Áreas de Corte	Entradas de Rosca
	J	K	A	M		D	E	C		L		B		F	G	I		H		
≥ 10mm	3.3	3.5	0.7	2.4	0.15	2.0	0.25	1.3	4°	1.8	M1.6	0.35	Redondeado	0.6	✓	2.6	✓	2.3	3	1
	3.75	4.1	0.7	2.7	0.15	n/a	n/a	1.3	8°	2.1	M2	0.35	Redondeado	0.6	✓	3.1	✓	2.6	3	1
	4.0	4.1	0.7	2.7	0.15	n/a	n/a	1.3	1°	2.1	M2	0.35	Redondeado	0.6	✓	3.3	✓	2.8	3	1
	5.0	5.1	0.7	2.7	0.15 - 1.15	n/a	n/a	1.3	2°	2.1	M2	0.35	Redondeado	1.2	✓	4.3	✓	3.6	3	2
≤ 10mm	3.75	4.1	0.7	2.7	0.15	n/a	n/a	1.3	7°	2.1	M2	0.35	Redondeado	0.6	n/a	3.1	✓	2.7	4	1
	4.0	4.1	0.7	2.7	0.15	n/a	n/a	1.3	1°	2.1	M2	0.35	Redondeado	0.6	n/a	3.3	✓	2.7	4	1
	5.0	5.1	0.7	2.7	0.15 - 1.15	n/a	n/a	1.3	2°	2.1	M2	0.35	Redondeado	1.2	n/a	4.3	✓	3.4	4	2

(!) Informaciones expresadas en milímetros, excepto en casos identificados. Las informaciones y dimensiones son aproximadas, pudiendo variar. Las tolerancias son sólo para referencia.

AMP-S | Sólido

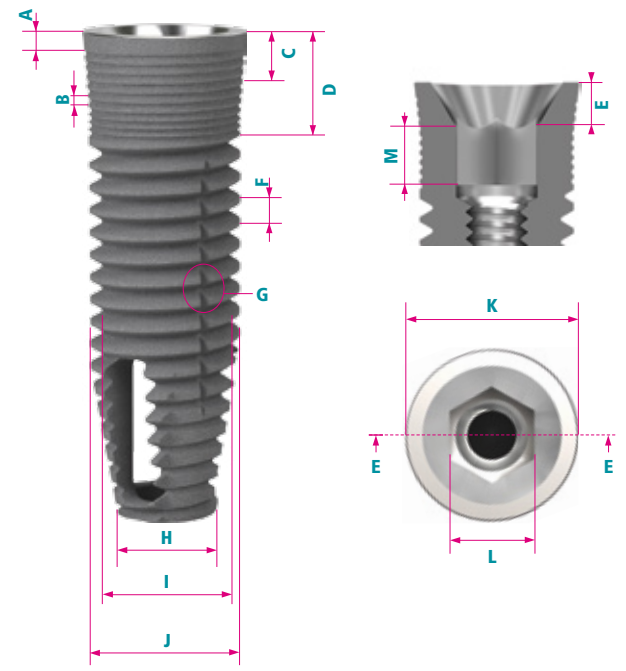


	Plataforma		Interfaz y Coronal										Centro			Ápice					
	Diámetro Implante	Diámetro Plataforma	Plataforma Switching	Extensión Micro Roscas	Paso Micro Rosca	Ángulo del Cono	Extensión del Cono	Coronal Cónica	Ángulo Coronal Cónico	Indexador Interno	Largo del Indexador	Canal Interno Tornillo	Lateral Plataforma	Perfil de Rosca	Paso de Rosca Principal	Torque Equilibrado	Diámetro Interno Implante	Ápice Cónico	Diámetro Ápice	Áreas de Corte	Entradas de Rosca
	J	K		D	B		E	C		L	M		A	F	G	I		H			
≥ 10mm	3.3	3.5	0.7	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	0.6	1.3	7°	2.1	1.6	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	2.8	√	2.2	3	2
	3.75	4.1	0.6	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	11°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	3.2	√	2.5	3	2
	4.8	5.1	1.6	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	8°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	4.3	√	3.3	3	2

(!) Informaciones expresadas en milímetros, excepto en casos identificados.

Las informaciones y dimensiones son aproximadas, pudiendo variar. Las tolerancias son sólo para referencia.

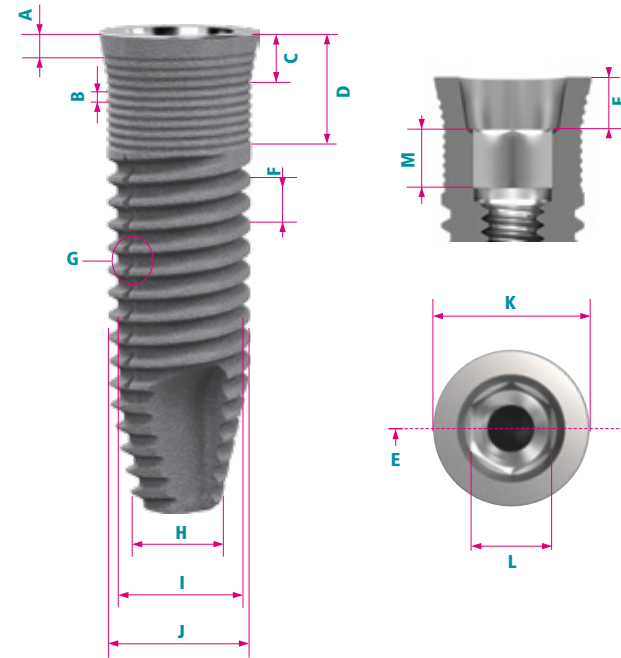
AMP | Funcional



	Plataforma			Interfaz y Coronal							Centro			Ápice							
	Diámetro Implante	Diámetro Plataforma	Plataforma Switching	Extensión Micro Roscas	Paso Micro Rosca	Ángulo del Cono	Extensión del Cono	Coronal Cónica	Ángulo Coronal Cónico	Indexador Interno	Largo del Indexador	Canal Interno Tornillo	Lateral Plataforma	Perfil de Rosca	Paso de Rosca Principal	Torque Equilibrado	Diámetro Interno Implante	Ápice Cónico	Diámetro Ápice	Áreas de Corte	Entradas de Rosca
	J	K		D	B		E	C		L	M		A	F	G	I		H			
≥ 10mm	3.3	3.5	0.7	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	0.6	1.3	4°	2.1	1.6	M1.6	0.35	Redondeado	0.6	√	2.6	√	2.3	3	1
	4.0	4.3	0.8	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Redondeado	0.6	√	3.3	√	2.8	3	1
	4.8	5.1	1.6	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Redondeado	1.2	√	4.1	√	3.4	3	2
≈ 10mm	3.3	3.5	0.7	3.0	0.25	30° + 30° = 60°	0.6	1.3	4°	2.1	1.6	M1.6	0.35	Redondeado	0.6	n/a	2.6	√	2.3	4	1
	4.0	4.3	0.8	2.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Redondeado	0.6	n/a	3.3	√	2.7	4	1
	4.8	5.1	1.6	2.0	0.25	30° + 30° = 60°	1.2	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Redondeado	1.2	n/a	4.1	√	3.4	4	2

(!) Informaciones expresadas en milímetros, excepto en casos identificados. Las informaciones y dimensiones son aproximadas, pudiendo variar. Las tolerancias son sólo para referencia.




MT | Sólido



	Plataforma			Interfaz y Coronal							Centro			Ápice							
	Diámetro Implante	Diámetro Plataforma	Plataforma Switching	Extensión Micro Roscas	Paso Micro Rosca	Ángulo del Cono	Extensión del Cono	Coronal Cónica	Ángulo Coronal Cónico	Indexador Interno	Largo del Indexador	Canal Interno Tornillo	Lateral Plataforma	Perfil de Rosca	Paso de Rosca Principal	Torque Equilibrado	Diámetro Interno Implante	Ápice Cónico	Diámetro Ápice	Áreas de Corte	Entradas de Rosca
	J	K		D	B		E	C		L	M		A	F	G	I		H			
≥ 10mm	3.3	3.5	0.7	3.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	2.8	√	2.2	3	2
	3.75	4.1	1.3	3.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	11°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	3.2	√	2.5	3	2
	4.8	5.1	2.3	3.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	8°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	√	4.3	√	3.3	3	2
< 10mm	3.3	3.5	0.7	3.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	7°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	n/a	2.8	√	2.3	3	2
	3.75	4.1	1.3	2.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	11°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	n/a	3.2	√	2.7	3	2
	4.8	5.1	2.3	2.0	0.25	8.5° + 8.5° = 17°	1.4	1.3	8°	2.1	1.5	M1.6	0.35	Trapezoidal	1.2	n/a	4.3	√	3.3	3	2

(!) Informaciones expresadas en milímetros, excepto en casos identificados.
Las informaciones y dimensiones son aproximadas, pudiendo variar. Las tolerancias son sólo para referencia

Materiales

				
	Materiales	HEX	AMP	MT
Implantes	Titanio	G4	G4	G4
Tornillo de Cobertura	Titanio	G4	G4	G4
Pilar de Cicatrización	Titanio	G4	G4	G4
Pilares				
Cónico Recto	Titanio	G4	G5	G5
Cónico Angulado	Titanio	G5	G5	G5
Cilindro Cementado	Titanio	G4	G5	G5
Estético	Titanio	G4	G5	G5
Contour	Titanio			G5
Locator®	Titanio		G5	G5
Bola	Titanio	G5		
Cilindros Sobre Implante				
Provisorio	Titanio	G4	G5	G5
Definitivo	CoCrMo			
Links	Titanio		G5	G5
Scan Bodies	PEEK			
Tapas Cicatrizadoras	POM			
Cilindros de Prótesis				
Provisorios	Titanio	G4	G5	G5
Definitivos	CoCrMo			
Calcinables	POM			
Copings de Transferencia				
Metal	Titanio	G5	G5	G5
Plástico	POM			
Análogos	Titanio	G5	G5	G5
Tornillos*	Titanio	G5	G5	G5
Instrumentos				
Llaves	Acero Inoxidable (+ Revestimiento en Carbono)			
Fresas Cónicas	Acero Inoxidable + Carbono			
Fresas y Fresas Sólidas	Acero Inoxidable			
Pernos Guía	Titanio			
Organizadores				
Metal	Acero Inoxidable			
Plástico	Polímero			

Referencias Normativas - ASTM F67, F136, F1537 y F899.

Temperatura de Fusión: CoCrMo - Cobalto Cromo Molibdeno | 1.390°C - 2.535°F. POM | 165°C - 330°F.

* Algunos productos pueden tener revestimiento en carbono.