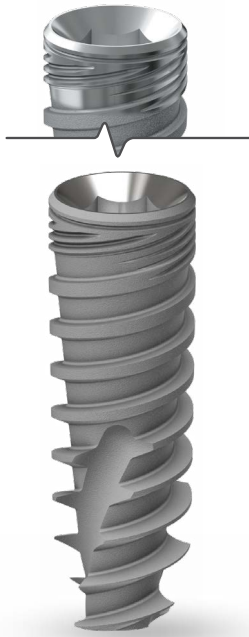


The Classic Series



SERIE CLASSIC | TUFF™

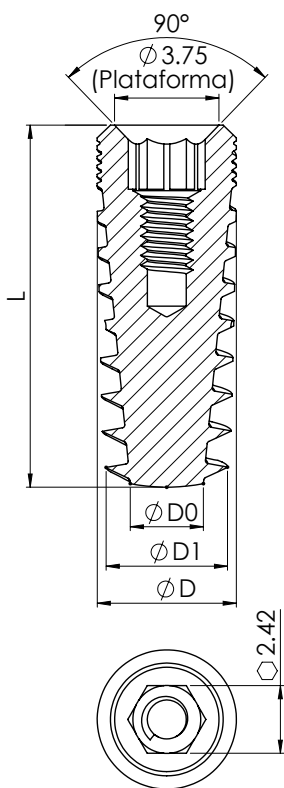


TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Tres zonas de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Amplio intervalo de medidas • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción
OPCIONES DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> • Texturas del cuello • Superficie mecanizada • Superficie tratada mediante la técnica RBM

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Cuello tratado mediante la técnica RBM Cuello mecanizado

Ø D2 (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia	Referencia
3.3	1.5	2.6	3.7	8	NM-F3308	NMSF3308
				10	NM-F3310	NMSF3310
				11.5	NM-F3311	NMSF3311
				13	NM-F3313	NMSF3313
				16	NM-F3316	NMSF3316
3.75	1.8	3.1	3.8	6	NM-F3706	NMSF3706
				8	NM-F3708	NMSF3708
				10	NM-F3710	NMSF3710
				11.5	NM-F3711	NMSF3711
				13	NM-F3713	NMSF3713
				16	NM-F3716	NMSF3716
				18	NM-F3718	NMSF3718
4.2	2.1	3.5	4.2	6	NM-F4206	NMSF4206
				8	NM-F4208	NMSF4208
				10	NM-F4210	NMSF4210
				11.5	NM-F4211	NMSF4211
				13	NM-F4213	NMSF4213
				16	NM-F4216	NMSF4216
				18	NM-F4218	NMSF4218
				20	NM-F4220	NMSF4220
				22	NM-F4222	NMSF4222
				25	NM-F4225	NMSF4225
5.0	2.7	4.5	5.0	6	NM-F5006	NMSF5006
				8	NM-F5008	NMSF5008
				10	NM-F5010	NMSF5010
				11.5	NM-F5011	NMSF5011
				13	NM-F5013	NMSF5013
				16	NM-F5016	NMSF5016
6.0	3.8	5.2	6.0	6	NM-F6006	NMSF6006
				8	NM-F6008	NMSF6008
				10	NM-F6010	NMSF6010
				11.5	NM-F6011	NMSF6011
				13	NM-F6013	NMSF6013
				16	NM-F6016	NMSF6016

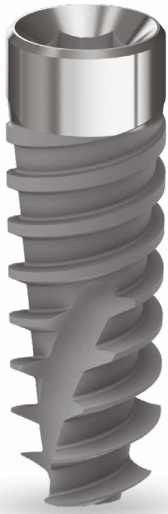


Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | TUFF PRO™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Amplio intervalo de medidas • Previene la adherencia de periopatógenos en la zona coronal del implante • Excelente estabilidad primaria para carga Inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción

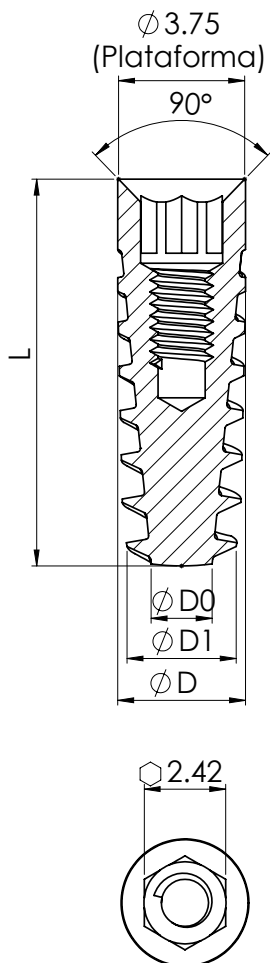


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

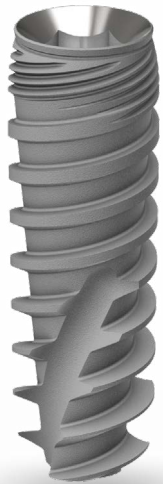
Ø D2 (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	1.5	2.6	3.7	8	NMAF3308
				10	NMAF3310
				11.5	NMAF3311
				13	NMAF3313
				16	NMAF3316
3.75	1.8	3.1	3.8	8	NMAF3708
				10	NMAF3710
				11.5	NMAF3711
				13	NMAF3713
				16	NMAF3716
4.2	2.1	3.5	4.2	6	NMAF4206
				8	NMAF4208
				10	NMAF4210
				11.5	NMAF4211
				13	NMAF4213
5.0	2.7	4.5	5.0	16	NMAF4216
				6	NMAF5006
				8	NMAF5008
				10	NMAF5010
				11.5	NMAF5011
				13	NMAF5013
				16	NMAF5016

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | TUFF TT™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de plataforma gradual • Tres diseños de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Amplio intervalo de medidas • Cambio de plataforma gradual • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorrocantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción

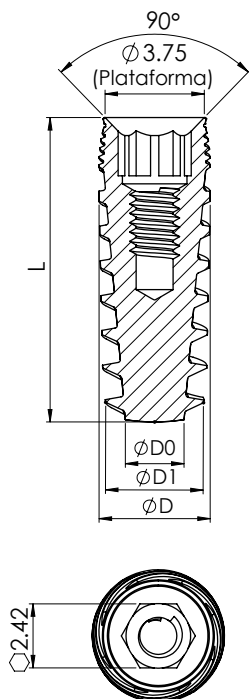


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

(Ø D (mm	(mm) Ø D0	(mm) Ø D1	(L (mm	Referencia
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
			8	NM-F4308
			10	NM-F4310
			11.5	NM-F4311
			13	NM-F4313
			16	NM-F4316
			18	NM-F4318
5.0	2.7	4.2	20	NM-F4320
			6	NM-F5106
			8	NM-F5108
			10	NM-F5110
			11.5	NM-F5111
			13	NM-F5113
			16	NM-F5116
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106
			8	NM-F6108
			10	NM-F6110
			11.5	NM-F6111
			13	NM-F6113

Tornillo de cierre incluido



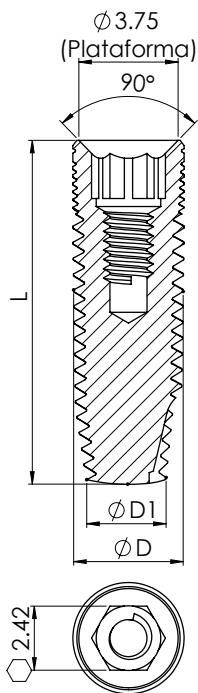
NM-S5023

SERIE CLASSIC | ONYX™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso denso
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Gran superficie de contacto con el hueso • Núcleo del cuerpo cilíndrico • Doble hilo de espiras con paso pequeño • Ápice activo a modo de terraja con triple zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Presión mínima sobre hueso duro • Máxima zona de contacto entre el hueso y el implante • Elevada estabilidad primaria • Carga inmediata • Apto para hueso tipos I y II

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D2 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	2.4	3.7	8	NM-G3308
			10	NM-G3310
			11.5	NM-G3311
			13	NM-G3313
			16	NM-G3316
3.75	2.8	3.8	6	NM-G3706
			8	NM-G3708
			10	NM-G3710
			11.5	NM-G3711
			13	NM-G3713
			16	NM-G3716
4.2	3.2	4.2	6	NM-G4206
			8	NM-G4208
			10	NM-G4210
			11.5	NM-G4211
			13	NM-G4213
5.0	4.0	5.0	16	NM-G4216
			6	NM-G5006
			8	NM-G5008
			10	NM-G5010
6.0	5.0	6.0	11.5	NM-G5011
			13	NM-G5013
			16	NM-G5016
			6	NM-G6006
			8	NM-G6008
6.0	5.0	6.0	10	NM-G6010
			11.5	NM-G6011
			13	NM-G6013

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | CORTICAL™

IMPLANTE A NIVEL DE TEJIDO



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso blando
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> Núcleo del cuerpo cónico Hilos de espiras anchos y afilados Gran superficie de corte Espiras ortogonales a la carga oclusal Copa de cuello pulido mecanizado suave
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> Destinado para casos con crestas estrechas o alvéolos con menos de tres paredes Apto para la técnica de escudo alveolar o "Socket" Mayor resistencia a las fuerzas laterales Elevada estabilidad primaria Carga inmediata Indicado en condiciones de insuficiencia de hueso y sitios de posextracción

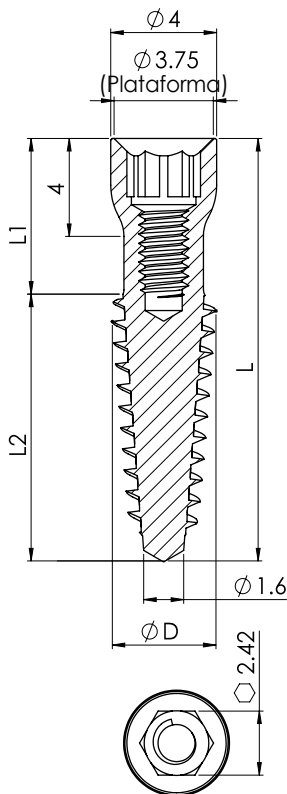


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	D0	L (mm)	L1 (mm)*	Referencia
4.0	1.8	10	6	NM-M4010
	1.8	11.5	7.5	NM-M4011
	1.8	13	9	NM-M4013
	1.8	16	12	NM-M4016
	1.8	18	14	NM-M4018
	1.8	20	16	NM-M4020
5.0	1.8	8	4	NM-M5008
	1.8	10	6	NM-M5010
	1.8	11.5	7.5	NM-M5011
	1.8	13	9	NM-M5013
	1.8	16	12	NM-M5016
6.0	2.0	8	4	NM-M6008
	2.0	10	6	NM-M6010
	2.0	11.5	7.5	NM-M6011
	2.0	13	9	NM-M6013
	2.0	16	12	NM-M6016

Tornillo de cierre incluido



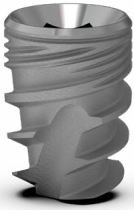

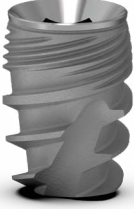

NM-S5023

* L1 - Longitud de superficie tratada mediante técnica RBM para su colocación en la osteotomía.

SERIE CLASSIC | S-IMPLANT™

TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Implante de 6mm de longitud • Varios diseños para hueso duro o blando • Diseño de espira variable en anchura para facilitar la condensación • Elevada estabilidad primaria • Gran superficie
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Evita el nervio mandibular • Evita el seno maxilar • Elevada estabilidad primaria • Presión mínima sobre el hueso • Mayor preservación del hueso alveolar
OPCIONES DISPONIBLES PARA TUFF™	Texturas del cuello: <ul style="list-style-type: none"> • Superficie mecanizada • Superficie tratada mediante la técnica RBM

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

	TUFF				Cuello tratado mediante la técnica RBM		Cuello mecanizado
	(Ø D (mm)	(mm) Ø DO	(mm) Ø D1	(L (mm)	Referencia	Referencia	
	3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706	
	4.2	2.1	3.5	6	NM-F4206	NMSF4206	
	5.0	2.7	4.5	6	NM-F5006	NMSF5006	
	6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006	
	TUFF PRO				Referencia		
	(Ø D (mm)	(mm) Ø DO	(mm) Ø D1	(L (mm)	Referencia		
	4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206		
	5.0	2.7	4.5	6	NMAF5006		
	TUFF TT				Referencia		
	(Ø D (mm)	(mm) Ø DO	(mm) Ø D1	(L (mm)	Referencia		
	4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306		
	5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106		
	6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106		
	ONYX				Referencia		
	(Ø D (mm)	(mm) Ø D1	(L (mm)	Referencia			
	3.75	2.8	6	NM-G3706			
	4.2	3.2	6	NM-G4206			
	5.0	4.0	6	NM-G5006			
	6.0	5.0	6	NM-G6006			

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

We can make you
Smile



www.norismedical.com

