

ADITAMIENTOS ANALÓGICOS Y DIGITALES

PARTE CLÍNICA Y PRÓTESICA

ATCHES



HAPPY **I**MPLANTS

IMPLANTES Y COMPONENTES



Tienda online

La mejor relación calidad-precio
Compatibles con la mayoría de los sistemas actuales
Visite nuestra tienda en happyimplants.com

40 años de experiencia en laboratorio dental
y 25 años en Implantología,

Nace Happy Implants



HAPPY IMPLANTS

Podemos asegurar que no solo basta con tener los productos, además ofrecemos un valor añadido consistente en el asesoramiento personalizado ofreciendo soluciones a los casos planteados.











Gracias a la experiencia de más de 40 años en nuestro laboratorio dental Happydent especializado en implantología que nos ayuda a resolver las dudas de nuestros clientes.






Las marcas comerciales citadas en este catálogo son marcas registradas propiedad de sus respectivas organizaciones. Ciertas imágenes del catálogo: no contractuales.



Tabla de contenido

Aditamentos

	3i Biomet® Hexágono Externo	4 / 5
	3i Biomet® Certain® Hexágono Interno	6 / 7
	Astratech® Osseospeed® Cono Interno	8 / 9
	Avinent® Interna Hexágono Interno	10
	BTI® Interna Cuatribulada Interna	11 / 12
	Galimplant® Conexión Interna Cono Morse Plataforma Protésica Única ICI®/ IPX®	13
	Klockner® Vega® Hexágono Interno	14 / 15
	Microdent® System® Hexágono Externo	15
	Klockner® SK2® Hexágono Externo Alto	16
	Mis® Seven® Hexágono Interno	17 / 18

	Nobel® Active® Hexágono Interno Activo	19 / 20
	Nobel® Branemark® Hexágono Externo	21 / 22
	Nobel® Multi-Unit® Hexágono Externo	23
	Nobel® Replace® Triángulo interno	24 / 25
	Phibo® TSH® Hexágono Externo	26 / 27
	Straumann® Bone Level® Cónico interno	28 / 29
	Straumann® Tissue Level® Octógono interno	30 / 31
	Sweden&Martina® Kohno® Conexión interna	32 / 33
	Zimmer® TSV® Hexágono interno	34 / 35

Parte Protésica



Material de apriete	36
----------------------------	--------------------

Parte Clínica



Material quirúrgico	37
----------------------------	--------------------

Ataches y recambios



Ataches Reposiciones tipo Locator®	38
--	--------------------



Ataches	39
----------------	--------------------



	NP	RP	WP
HEXÁGONO	2,6	2,7	2,7
	Ø 3,25 mm	Ø 4,1 mm	Ø 5 mm



Tapón de cierre

298	398
-----	-----



Tapón de cicatrización

Altura	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
--------	------	------	------	------

RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm

198	235	236	237
-----	-----	-----	-----



Toma de impresión

Técnica Directa	258	221	340
Técnica Indirecta	259	223	341

258	221	340
259	223	341



Análogo

260	1219	342
-----	------	-----



Calcinable

Rotatorio	262	1205	343
Antirrotatorio	261	1206	344

262	1205	343
261	1206	344



Tornillo Titanio

M. 2,0	Hex 1,20	Hex 1,25	Hex 1,30	Cuadrada	Ranura
--------	----------	----------	----------	----------	--------

NP - RP - WP

199	399	299	376	372
-----	-----	-----	-----	-----



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio	265	360	348
Antirrotatorio	266	361	349

265	360	348
266	361	349



Pilar Provisional PEEK®

Rotatorio	1205PEEK
Antirrotatorio	1206PEEK

1205PEEK
1206PEEK



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio	264	355	346
----------------	-----	-----	-----

264	355	346
-----	-----	-----



Pilar Titanio Angulado 15°

Antirrotatorio	267	336	336-5
----------------	-----	-----	-------

267	336	336-5
-----	-----	-------



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio	1205Base
Antirrotatorio	1206Base

1205Base
1206Base



Retención O-Ring®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5,5 mm
RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm		381	377	378	379	380



Reposición teflón O-Ring®	6030
---------------------------	------



Pilar Locator®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm		117-1	117-2	117-3	117-4	117-5



Pilar Multi-Unit®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm	Recto	391	392	393	394	395
	Angulado 17°		1720	1730	1740	
	Angulado 30°			3030	3040	3050



Aditamentos Digitales

	NP	RP	WP
HEXÁGONO	2,6	2,7	2,7
	Ø 3,25 mm	Ø 4,1 mm	Ø 5 mm



Análogo Digital	210121	210122	210123
-----------------	--------	--------	--------



Scanbody para Laboratorio	010121	010122
---------------------------	--------	--------



Scanbody Intraoral	310121-T	310122-T
--------------------	----------	----------



Interfase	Rotatoria 0,5 mm	160121	160122	160123
	Rotatoria 1,5 mm	170121	170122	170123
	Antirrotatoria 0,5 mm	180121	180122	180123
	Antirrotatoria 1,5 mm	190121	190122	190123



Tornillo Dynamic Abutment®	41.320.060.01-2
	Ref. común



Tornillo Titanio Recto	M. 2,0 1,20	199	199	199
NP - RP - WP		Ref. común		



Pilar cicatrización	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
		NP Ø 3,4 mm	738-1	738-2	738-3	738-4
RP Ø 4,3 mm		748-1	748-2	748-3	748-4	748-5
WP Ø 5 mm		758-1	758-2	758-3	758-4	758-5



Toma de impresión	Técnica Indirecta	NP	RP	WP
		Ø 3,4 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5 mm
		739	749	759



Análogo	NP	RP	WP
	730	740	750



Calcinable	Rotatorio	NP	RP	WP
	Antirrotatorio		731	741
		732	742	752



Tornillo Titanio	para Rotatorios Rp y Wp	NP	RP	WP
	para Antirrotatorios		746	746R
		746	746	746



Pilar Provisional Titanio	Rotatorio	NP	RP
	Antirrotatorio		731P
		732P	742P



Pilar Titanio Recto	Antirrotatorio	NP	RP	WP
		733	743	753



Pilar Titanio Angulado 15°	Antirrotatorio	NP	RP	WP
		737	747	757



Pilar Sobrecolable base Cr-Co	Rotatorio	NP	RP	WP
	Antirrotatorio		731Base	741Base
		732Base	742Base	752Base



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

RP Ø **4,3 mm**

725-1	725-2	725-3	725-4	725-5	725-6
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

NP Ø **3,4 mm**

721-1	721-2	721-3
-------	-------	-------

RP Ø **4,3 mm**

722-1	722-2	722-3
-------	-------	-------

WP Ø **5 mm**

723-1	723-2	723-3
-------	-------	-------

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP

Ø **3,4 mm**

RP

Ø **4,3 mm**

WP

Ø **5 mm**

210111	210112	210113
--------	--------	--------



Scanbody para Laboratorio

010111

010112

Ref. común



Scanbody Intraoral

310111-T

310112-T

310112-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**

160111

160112

160113

Rotatoria **1,5 mm**

170111

170112

170113

Antirrotatoria **0,5 mm**

180111

180112

180113

Antirrotatoria **1,5 mm**

190111

190112

190113



Tornillo Dynamic Abutment®

41.316.084.01-2

Ref. común

RP

746



Tornillo Titanio Recto



Pilar cicatrización

Altura **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

RP Aqua® Ø 3,5/4 mm

439-2	439-3	439-4	439-5	439-6
-------	-------	-------	-------	-------

WP Lilac® Ø 4,5/5 mm

449-2		449-4	449-5	449-6
-------	--	-------	-------	-------

NP
Yellow®

RP
Aqua®

WP
Lilac®

Ø 3 mm

Ø 3,5/4 mm

Ø 4,5/5 mm



Toma de impresión

Técnica Directa

437	447
-----	-----

Técnica Indirecta

420	430	440
-----	-----	-----



Análogo

421	431	441
-----	-----	-----



Calcinable

Rotatorio

422	432	442
-----	-----	-----

Antirrotatorio

423	433	443
-----	-----	-----



Tornillo Titanio

Allen **1,27 mm**

424	434	444
M. 1,4	M. 1,6	M. 2,0



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

432P	442P
------	------

Antirrotatorio

433P	443P
------	------



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

435	445
-----	-----



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio

432Base	442Base
---------	---------

Antirrotatorio

433Base	443Base
---------	---------



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

RP Aqua® Ø 3,5/4 mm

458-1	458-2	458-3	458-4	458-5	458-6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

WP Lilac® Ø 4,5/5 mm

459-1	459-2	459-3	459-4	459-5
-------	-------	-------	-------	-------



Pilar Multi-Unit® Recto

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

RP Aqua® Ø 3,5/4 mm

455-1 455-2 455-3

WP Lilac® Ø 4,5/5 mm

465-1 465-2 465-3



Pilar Multi-Unit® Angulado 17°

Altura **2 mm** **3 mm**

RP Aqua® Ø 3,5/4 mm

456-2 456-3

WP Lilac® Ø 4,5/5 mm

466-2 466-3

Pilar Multi-Unit® Angulado 30°

Altura **3 mm** **4 mm**

RP Aqua® Ø 3,5/4 mm

457-3 457-4

WP Lilac® Ø 4,5/5 mm

467-3 467-4

Aditamentos Digitales

NP

Yellow®

Ø 3 mm

RP

Aqua®

Ø 3,5/4 mm

WP

Lilac®

Ø 4,5/5 mm



Análogo Digital

210312

210313



Scanbody para Laboratorio

010311

010312

010313



Scanbody Intraoral

310312-T

310313-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**

Rotatoria **1,5 mm**

Antirrotatoria **0,5 mm**

Antirrotatoria **1,5 mm**

160312

160313

170312

170313

180312

180313

190312

190313



Tornillo Dynamic Abutment®

RP Aqua®

41.316.084.01-2

WP Lilac®

41.320.090.01-2



Tornillo Titanio Recto

Allen 1,27

Allen

RP

434

WP

444



Pilar cicatrización	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NP	Ø 3,5 mm	889-1	889-2	889-3	889-4	889-5	889-6
					NP		
					Ø 3,5/4,1 mm		
Toma de impresión			Técnica Indirecta	880			
Análogo							881
Calcinable			Rotatorio	882			
			Antirrotatorio	883			
Tornillo Titanio							884
Pilar Provisional Titanio			Rotatorio	885			
			Antirrotatorio	886			
Pilar Locator®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NP	Ø 3,5/4,1 mm	887-1	887-2	887-3	887-4	887-5	887-6
Pilar Multi-Unit®							
NP	Ø 3,5 mm	888-1	888-2	888-3	888-4	888-5	888-6

Aditamentos Digitales



					NP		
					Ø 3,5/4,1 mm		
Análogo Digital							210421
Scanbody para Laboratorio							010421
Scanbody Intraoral							310421-T
Interfase			Rotatoria 0,5 mm	160421			
			Rotatoria 1,5 mm	170421			
			Antirrotatoria 0,5 mm	180421			
			Antirrotatoria 1,5 mm	180421			
Tornillo Dynamic Abutment®							41.317.071.01-2



Tornillo Titanio Recto

NP

884



Pilar cicatrización

Altura **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

509-2 509-3 509-4 509-5

RP

WP

Ø 4,1 mm

Ø 5,5 mm



Toma de impresión

Técnica Indirecta

500

511



Análogo

502

512



Calcinable

Rotatorio

503

513

Antirrotatorio

504

514



Tornillo Titanio

Ref. común para RP y WP

505



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

510

515

Antirrotatorio

508

516



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Antirrotatorio

504**Base**



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **3 mm** **5 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

5020-1 5020-3 5020-5



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

5030-1 5030-2 5030-3



Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP

Ø 3,5 mm

RP

Ø 4,1 mm

WP

Ø 5,5 mm

210721

210722

210723



Scanbody para Laboratorio

010721

010722

010723



Scanbody Intraoral

310721-T

310722-T

Ref. común



Interfase

Rotatoria 0,5 mm

160721

160722

160723

Rotatoria 1,5 mm

170721

170722

170723

Antirrotatoria 0,5 mm

180721

180722

180723

Antirrotatoria 1,5 mm

190721

190722

190723



Tornillo Dynamic Abutment®

NP - RP - WP

41.318.075.01-2

Ref. común



Tornillo Titanio Recto

RP

WP

505

Ref. común



Pilar cicatrización	Altura	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm		
		Ø 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm					
		1022-2	1022-3	1022-4	1022-5		
		Ø 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm					
Toma de impresión	Técnica Indirecta	1010					
Análogo		1011					
Calcinable	Rotatorio	1012					
	Antirrotatorio	1013					
Tornillo Titanio		1014					
Pilar Provisional Titanio	Rotatorio	1015					
	Antirrotatorio	1016					
Pilar Locator®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
		Ø 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm					
		1020-1	1020-2	1020-3	1020-4	1020-5	1020-6
Pilar Multi-Unit®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm			
		Ø 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm					
		1021-1	1021-2	1021-3			

Aditamentos Digitales



		Ø 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm					
Análogo Digital		211711					
Scanbody para Laboratorio		011711					
Scanbody Intraoral		311711-T					
Interfase	Rotatoria 0,5 mm	161711					
	Rotatoria 1,5 mm	171711					
	Antirrotatoria 0,5 mm	181711					
	Antirrotatoria 1,5 mm	191711					
Tornillo Dynamic Abutment®		41.316.084.01-2					
Tornillo Titanio Recto		1014					



Pilar Cicatrización

Altura **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

MV Ø 3 mm

1929-2 1929-3 1929-4 1929-5

NV Ø 3,5 mm

1939-2 1939-3 1939-4 1939-5

RV Ø 4 mm

1949-2 1949-3 1949-4 1949-5

MV

Ø 3 mm

NV

Ø 3,5 mm

RV

Ø 4 mm



Toma de impresión

Técnica Indirecta

1928

1938

1948



Análogo

1920

1930

1940



Calcinable

Rotatorio

1931

1941

Antirrotatorio

1932

1942



Tornillo Titanio

1925

1935

1945



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

1923

1933

1943

Antirrotatorio

1924

1934

1944



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

MV Ø 3 mm

1926-1

1926-3

1926-5

NV Ø 3,5 mm

1936-1

1936-2

1936-3

1936-4

1936-5

1936-6

RV Ø 4 mm

1946-1

1946-2

1946-3

1946-4

1946-5

1946-6



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

MV Ø 3 mm

1927-1

1927-2

1927-3

NV Ø 3,5 mm

1937-1

1937-2

1937-3

RV Ø 4 mm

1947-1

1947-2

1947-3



Sistema de implantes

Compatible con: **Klockner® Vega®**
Hexágono Interno

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

MV	NV	RV
Ø 3 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm

211941	211942	211943
--------	--------	--------

Scanbody para Laboratorio

011941	011942	011943
--------	--------	--------

Scanbody Intraoral

311941-T	311942-T	311943-T
----------	----------	----------

Interfase

- Rotatoria **0,5 mm**
- Rotatoria **1,5 mm**
- Antirrotatoria **0,5 mm**
- Antirrotatoria **1,5 mm**

161941	161942	161943
171941	171942	171943
181941	181942	181943
191941	191942	191943

Tornillo Dynamic Abutment®

NV	RV
41.316.073.01-2	41.318.080.01-2

Tornillo Titanio Recto

1935	1945
------	------

Sistema de implantes



Compatible con: **Microdent System®**
Hexágono Externo



Análogo

RP	WP
Ø 4,2 mm	Ø 5,1 mm
910	920

Calcinable

Rotatorio	911	921
Antirrotatorio	912	922

Tornillo Titanio M. 2,0

Allen **1,20 mm**

199	199
-----	-----

Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio	913
----------------	-----

Pilar Multi-Unit®

Altura **1,5 mm**

RP Ø 4,2 mm	914
-------------	-----



Pilar cicatrización

Altura **3 mm** **4 mm**

RP **Ø 4,2 mm**

318-3 318-4

RP

Ø 4,2 mm

WP

Ø 5,5 mm

Toma de impresión

Técnica Directa

312

Técnica Indirecta

313

Análogo

314

320

Calcinable

Rotatorio

307

321

Antirrotatorio

311

322

Tornillo Titanio M. 1,8 **1,70 mm**

Allen

315

315

Ranura

318

318

Cruciforme

316

316

Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

310

Pilar Locator®

Altura **2,5 mm** **3,5 mm** **4,5 mm**

RP **Ø 4,2 mm**

323-2

323-3

323-4

Pilar Multi-Unit®

Altura **2 mm** **3 mm**

RP **Ø 4,2 mm**

326-2

326-3

Aditamentos Digitales

RP

Ø 4,2 mm

Análogo Digital

211932

Scanbody para Laboratorio

011932

Scanbody Intraoral

311932-T

Tornillo Dynamic Abutment®

41.318.048.01-2

RP

Tornillo Titanio Recto

315



Pilar cicatrización

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

SP **Ø 3,75 mm**

969-1 969-2 969-3 969-4 969-5



Toma de impresión

Técnica Indirecta

NP

Ø 3,3 mm

SP

Ø 3,75 mm

WP

Ø 5 mm

900

960

970



Análogo

901

961

971



Calcinable

Rotatorio

902

962

972

Antirrotatorio

903

963

973



Tornillo Titanio M. 1,8



1,25 mm

Allen

904

964

974



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

905

965

975

Antirrotatorio

906

966

976



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

SP **Ø 3,75 mm**

967-1 967-2 967-3 967-4 967-5 967-6



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm**

SP **Ø 3,75 mm**

968-1 968-2 968-3 968-4



Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP

Ø 3,3 mm

SP

Ø 3,75 mm

WP

Ø 5 mm

210811

210812

210813



Scanbody para Laboratorio

010811

010812

010813



Scanbody Intraoral

310811-T

310812-T

310813-T



Interfase

Rotatoria 0,5 mm

160811

160812

160813

Rotatoria 1,5 mm

170811

170812

170813

Antirrotatoria 0,5 mm

180811

180812

180813

Antirrotatoria 1,5 mm

190811

190812

190813



Tornillo Dynamic Abutment®

NP

41.316.073.01-2

SP - WP

41.317.071.01-2



Tornillo Titanio Recto

NP

904

SP

964

WP

974



Pilar cicatrización

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

NP Ø 3,5 mm

828-1 828-2 828-3 828-4 828-5

RP Ø 4,3 mm

829-1 829-2 829-3 829-4 829-5



Toma de impresión

Técnica Indirecta

NP

Ø 3,5 mm

RP

Ø 4,3 mm

WP

Ø 5 mm

Ref. común para RP y WP

833

843



Análogo

830

840



Calcinable

Rotatorio

831

841

Antirrotatorio

832

842



Tornillo Titanio



Unigrip

834

844

M. 1,6

M. 2,0



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

835

845

Antirrotatorio

836

846



Pilar Provisional PEEK®

Rotatorio

835**PEEK**

845**PEEK**

Antirrotatorio

836**PEEK**

846**PEEK**



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

827

857



Pilar Locator®		Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NP	Ø 3,5 mm		8330-1	8330-2	8330-3	8330-4	8330-5	8330-6
RP	Ø 4,3 mm		8340-1	8340-2	8340-3	8340-4	8340-5	8340-6



Pilar Multi-Unit® Recto		Altura	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	
NP	Ø 3,5 mm			837-1	837-2	837-3	837-4
RP	Ø 4,3 mm			847-1	847-2	847-3	847-4



Pilar Multi-Unit® Angulado 17°		Altura	2,5 mm	3,5 mm
NP	Ø 3,5 mm		838-2	838-3
RP	Ø 4,3 mm		848-2	848-3

Pilar Multi-Unit® Angulado 30°		Altura	3,5 mm	4,5 mm
NP	Ø 3,5 mm		839-3	839-4
RP	Ø 4,3 mm		849-3	849-4

Aditamentos Digitales



Análogo Digital	NP	RP	WP
	Ø 3,5 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5 mm
	210911	210912	



Scanbody para Laboratorio	010911	010912	010913



Scanbody Intraoral	31091-T	310912-T



Interfase	Rotatoria 0,5 mm	160911	160912
	Rotatoria 1,5 mm	170911	170912
	Antirrotatoria 0,5 mm	180911	180912
	Antirrotatoria 1,5 mm	190911	190912



Tornillo Dynamic Abutment®	NP	41.316.073.01-2
	RP - WP	41.320.075.01-2



Tornillo Titanio	NP	SP	WP
	834	844	

Ref. común



Pilar cicatrización

Altura **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RP HEX. 2,7 **Ø 4,1 mm**

198 235 236 237

HEXÁGONO **NP** **RP** **WP**
____ 2,4 2,7 3,4
Ø 3,5 mm **Ø 4,1 mm** **Ø 5 mm**



Toma de impresión

Técnica Directa

255 221 538

Técnica Indirecta

256 223 539



Análogo

240 1219 540



Calcinable

Rotatorio

242 1205 543

Antirrotatorio

241 1206 541



Tornillo Titanio

1,20 mm
Allen

246 199 542
M. 1,6 M. 2,0 M. 2,5



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

252 360 545

Antirrotatorio

251 361 546



Pilar Provisional PEEK®

Rotatorio

1205PEEK

Antirrotatorio

1206PEEK



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

244 355 544



Pilar Titanio Angulado 15°

Antirrotatorio

253 336

Angulado 25°

Antirrotatorio

254 337



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio

242Base **1205Base** **543Base**

Antirrotatorio

241Base **1206Base** **541Base**



Pilar Locator®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm		117-1	117-2	117-3	117-4	117-5	117-6



Pilar Multi-Unit®	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
RP HEX. 2,7 Ø 4,1 mm	Recto	391	392	393	394	395
	Angulado 17°		1720	1730	1740	
	Angulado 30°			3030	3040	3050

Aditamentos Digitales

HEXÁGONO	NP 2,4 Ø 3,5 mm	RP 2,7 Ø 4,1 mm	WP 3,4 Ø 5 mm
----------	-----------------------	-----------------------	---------------------



Análogo Digital	210921	210922	210923
------------------------	--------	--------	--------



Scanbody para Laboratorio	010921	010922	010923
----------------------------------	--------	--------	--------



Scanbody Intraoral	310921-T	310922-T	310923-T
---------------------------	----------	----------	----------



Interfase	Rotatoria 0,5 mm	160921	160922	160923
	Rotatoria 1,5 mm	170921	170922	170923
	Antirrotatoria 0,5 mm	180921	180922	180923
	Antirrotatoria 1,5 mm	190921	190922	190923



	NP	RP
Tornillo Dynamic Abutment®	41.316.059.01-2	41.320.060.01-2



	NP	RP
Tornillo Titanio Recto	246	199



Aditamentos Analógicos



Compatible con: **Nobel® Multi-Unit®**
Hexágono Externo



Pilar cicatrización

RP **Ø 4,8 mm**

Titanio

319T

PEEK®

319

RP

Ø 4,8 mm

WP

Ø 6 mm



Toma de impresión

Técnica Directa

1295

Técnica Indirecta

1209

1229



Análogo

1210

1230



Calcinable

Rotatorio

1211

Antirrotatorio

1211A



Tornillo Titanio

Allen 

1212

Unigrip 

1225

1235



Pilar Provisional

RP **Ø 4,8 mm**

Titanio

Rotatorio

1290

PEEK®

Rotatorio

1211PEEK



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio

1211Base

Aditamentos Digitales

RP

Ø 4,8 mm

WP

Ø 6 mm



Análogo Digital

210931

210932



Scanbody para Laboratorio

010931

010932



Scanbody Intraoral

310931-T

310932-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**

160931

170931

Rotatoria **1,5 mm**

160932

170932



Interfase Estética

Rotatoria **0,5 mm**

160933



Tornillo Ti. TiN

1225TiN

RP

41.314.039.01-2

WP

41.318.048.01-2



Tornillo Dynamic Abutment®

RP

1225



Tornillo Titanio Recto

Unigrip 



NP

RP

WP

Ø 3,5 mm

Ø 4,1 mm

Ø 5 mm



Pilar cicatrización

Altura

- 1 mm
- 3 mm
- 5 mm
- 7 mm

663-1

664-1

665-1

663-3

664-3

665-3

663-5

664-5

665-5

664-7

665-7



Toma de impresión

Técnica Indirecta

636

646

656



Análogo

630

640

650



Calcinable

Rotatorio

631

641

651

Antirrotatorio

632

642

652



Tornillo Titanio



Unigrip

Ref. común

635

645

M. 1,8

M. 2,0

M. 2,0



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

660

666

680

Antirrotatorio

661

667

681



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

633

643

653



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio

631Base

641Base

651Base

Antirrotatorio

632Base

642Base

651Base



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

640-1 640-2 640-3 640-4 640-5



Pilar Multi-Unit® Recto

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

NP **Ø 3,5 mm**

637-1 637-2 637-3

RP **Ø 4,1 mm**

647-1 647-2 647-3 647-4 647-5

WP **Ø 5 mm**

657-1 657-2 657-3



Pilar Multi-Unit® Angulado 17°

Altura **2 mm** **3 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

648-2 648-3

Pilar Multi-Unit® Angulado 30°

Altura **3 mm** **4 mm**

RP **Ø 4,1 mm**

649-3 649-4

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP

Ø 3,5 mm

RP

Ø 4,1 mm

WP

Ø 5 mm

210941

210942

210943



Scanbody para Laboratorio

010941

010942

010943



Scanbody Intraoral

310941-T

310942-T

310943-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**

160941

160942

160943

Rotatoria **1,5 mm**

170941

170942

170943

Antirrotatoria **0,5 mm**

180941

180942

180943

Antirrotatoria **1,5 mm**

190941

190942

190943



Tornillo Dynamic Abutment®

NP

41.318.075.01-2

RP - WP

41.320.090.01-2



Tornillo Titanio Recto

NP

635










RP

645

WP

Ref. común



		Altura			
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	Pilar cicatrización				
	RP TSH® S3/S4 Ø 4,1 mm	198	235	236	237
	Toma de impresión Técnica Indirecta				
		NP Ø 3,5 mm TSH® S2	RP Ø 4,1 mm TSH® S3/S4	WP Ø 5 mm TSH® S5	
		110	223		
	Análogo				
		100	1219	105	
	Calcinable	Rotatorio			
		101	1205	106	
		Antirrotatorio			
		102	1206	107	
	Tornillo Titanio Allen 1,20 mm	Ref. común			
		103 M. 1,8	199 M. 2,0		106 M. 2,0
	Pilar Provisional Titanio	Rotatorio		360	
		Antirrotatorio		361	
	Pilar Titanio Recto	Antirrotatorio		355	
	Pilar Titanio Angulado 15°	Antirrotatorio		336	
		Angulado 25°		Antirrotatorio	337
	Pilar Sobrecolable base Cr-Co	Rotatorio		1205Base	
		Antirrotatorio		1206Base	

•• TSH® S3/S4



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RP TSH® S3/S4 Ø 4,1 mm

• 117-1 117-2 117-3 117-4 117-5



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RP TSH® S3/S4 Ø 4,1 mm

Recto	• 391	392	393	394	395
Angulado 17°		• 1720	1730	1740	
Angulado 30°			• 3030	3040	3050

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

RP
Ø 4,1 mm
TSH® S3/S4

• 212333



Scanbody para Laboratorio

• 012333



Scanbody Intraoral

• 312333-T



Interfase

Rotatoria 0,5 mm	• 162333
Rotatoria 1,5 mm	172333
Antirrotatoria 0,5 mm	182333
Antirrotatoria 1,5 mm	192333

• 162333
172333
182333
192333



Tornillo Dynamic Abutment®

NP TSH® S2 Ø 3,5 mm

41.318.075.01-2

RP TSH® S3/S4 Ø 4,1 mm

• 41.320.060.01-2



Tornillo Titanio Recto

RP
• 199

• TSH® S3/S4



Pilar cicatrización

Altura **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

NC Ø **3,3** mm

626-2 626-3 626-4 626-5

RC Ø **4,1** mm

627-2 627-3 627-4 627-5



Toma de impresión

Técnica Indirecta

NC

Ø **3,3** mm

RC

Ø **4,1** mm

605

606



Análogo

601

611



Calcinable

Rotatorio

602

612

Antirrotatorio

603

613



Tornillo Titanio M. 1,6



Torx

604

614



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

620

615

Antirrotatorio

621

616



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

624

625



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm** **6 mm**

NC Ø **3,3** mm

609-1 609-2 609-3 609-4 609-5 609-6

RC Ø **4,1** mm

610-1 610-2 610-3 610-4 610-5 610-6



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

NC Ø **3,3** mm

628-1 628-2 628-3

RC Ø **4,1** mm

629-1 629-2 629-3

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NC

Ø **3,3** mm

RC

Ø **4,1** mm

211011

211012



Scanbody para Laboratorio

011011

011012



Scanbody Intraoral

311011-T

311012-T



Interfase

Rotatoria **0,5** mm

161011

161012

Rotatoria **1,5** mm

171011

171012

Antirrotatoria **0,5** mm

181011

181012

Antirrotatoria **1,5** mm

191011

191012



Tornillo Dynamic Abutment®

NC - RC

41.316.078.01-2

Ref. común



Tornillo Titanio Recto

NC

604

RC

614



Pilar cicatrización

Altura **0 mm** **1,5 mm** **2 mm** **3 mm** **4,5 mm**

RN **Ø 4,8 mm**

718-0 718-1 718-2 718-3 718-4

Toma de impresión Técnica Indirecta



RN
Ø 4,8 mm

WN
Ø 6,5 mm

Sobre Syn0cta
Ø 4,8 mm **Ø 6,5 mm**

707 700

Pilar transepitelial Synocta®

781 791



s/synocta®

Análogo



710 701 780 790



s/synocta®

Calcinable

Rotatorio
Antirrotatorio



712 702 782 794
713 703 783 793



s/synocta®

Tornillo Titanio M. 2,0



Asiento plano
Asiento basal

Ref. común

724

724B

Ref. común

784



s/synocta®

Pilar Provisional Titanio



Rotatorio
Antirrotatorio

712P

713P

786

785



s/synocta®

Pilar Titanio Recto

Cementable



715

Pilar Sobrecolable base Cr-Co



Rotatorio
Antirrotatorio

712Base

713Base



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

RN **Ø 4,8 mm**

720-1 720-2 720-3 720-4 720-5

Aditamentos Digitales



Análogo digital

RN	WN	Sobre SynOcta	
Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm

211021 211022 211031



Scanbody para Laboratorio

011021 011023 011022 011024



Scanbody Intraoral

311021-T 311022-T 311031-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**
Antirrotatoria **0,5 mm**

161021 161022
181021 181022



Tornillo Dynamic Abutment®

RN	WN
41.316.067.01-2	
Ref. común	



Tornillo Titanio Recto

Asiento plano
Asiento basal

RN	WN
724	
724B	
Ref. común	



Pilar cicatrización

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

NP Ø 3,3 mm

543-1 543-2 543-3 543-4 543-5

RP Ø 3,8 mm

553-1 553-2 553-3 553-4 553-5

RP Ø 4,25 mm

563-1 563-2 563-3 563-4 563-5



Toma de impresión Técnica Indirecta

NP Ø 3,3 mm **RP** Ø 3,8 mm **RP** Ø 4,25 mm **WP** Ø 5 mm

549 559 569



Análogo

550 555 560 565



Calcinable

Rotatorio
Antirrotatorio

551 556 561 566
552 557 562 567



Tornillo Titanio

Allen 1,27 mm

Ref. común 554 568
M. 1,8 M. 2,0



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio
Antirrotatorio

551P 556P 561P
552P 557P 562P



Pilar Locator®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm** **4 mm** **5 mm**

NP Ø 3,3 mm

575-1 575-2 575-3 575-4 575-5

RP Ø 3,8 mm

576-1 576-2 576-3 576-4 576-5

RP Ø 4,25 mm

577-1 577-2 577-3 577-4 577-5



Pilar Multi-Unit®

Altura **1 mm** **2 mm** **3 mm**

RP Ø 3,8 mm

578-1 578-1 578-3

RP Ø 4,25 mm

579-1 579-2 579-3

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP Ø 3,3 mm **RP** Ø 3,8 mm **RP** Ø 4,25 mm **WP** Ø 5 mm

211121 211122 211123



Scanbody para Laboratorio

011121 011122 011123 011124



Scanbody Intraoral

311121-T 311122-T 311123-T



Interfase

Rotatoria **0,5 mm**

161121 161122 161123

Rotatoria **1,5 mm**

171121 171122 171123

Antirrotatoria **0,5 mm**

181121 181122 181123

Antirrotatoria **1,5 mm**

191121 191122 191123



Tornillo Dynamic Abutment®

NP **RP**

41.318.075.01-2

Ref. común



Tornillo Titanio Recto

NP **RP** **RP** **WP**

554 568

M. 1,8

M. 2,0

Ref. común

Ref. común



Pilar cicatrización

Altura

1 mm

2 mm

3 mm

4 mm

5 mm

NP Ø 3,5 mm

382-1

382-2

382-3

382-4

382-5

RP Ø 4,5 mm

482-1

482-2

482-3

482-4

482-5

NP

Ø 3,5 mm

RP

Ø 4,5 mm

WP

Ø 5,7 mm



Toma de impresión

Técnica Indirecta

282

482

582

Técnica Directa

385



Análogo

284

484

584



Calcinable

Rotatorio

296

496

596

Antirrotatorio

283

483

583



Tornillo Titanio

1,25 mm
Allen

281

281

281



Pilar Provisional Titanio

Rotatorio

487

488

Antirrotatorio

486

489



Pilar Provisional PEEK®

Rotatorio

296PEEK

Antirrotatorio

283PEEK



Pilar Titanio Recto

Antirrotatorio

273

473



Pilar Sobrecolable base Cr-Co

Rotatorio

296Base

Antirrotatorio

283Base



Pilar Locator®

	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NP Ø 3,5 mm		293-1	293-2	293-3	293-4	293-5	293-6
RP Ø 4,5 mm		294-1	294-2	294-3	294-4	294-5	294-6



Pilar Multi-Unit® Recto

	Altura	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
NP Ø 3,5 mm			290-1	290-2	290-3	290-4
RP Ø 4,5 mm			490-1	490-2	490-3	490-4



Pilar Multi-Unit® Angulado 17°

	Altura	2 mm	3 mm	4 mm
NP Ø 3,5 mm			291-2	291-3

Pilar Multi-Unit® Angulado 30°

	Altura	3 mm	4 mm	5 mm
NP Ø 3,5 mm			292-3	292-4

Aditamentos Digitales



Análogo Digital

NP	RP	WP
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,7 mm
211211	211212	211213



Scanbody para Laboratorio

011211	011212	011213
--------	--------	--------



Scanbody Intraoral

311211-T	311212-T	311213-T
----------	----------	----------



Interfase

Rotatoria	0,5 mm
Rotatoria	1,5 mm
Antirrotatoria	0,5 mm
Antirrotatoria	1,5 mm

161211	161212	161213
171211	171212	171213
181211	181212	181213
191211	191212	191213



Tornillo Dynamic Abutment®

NP	RP	WP
41.317.071.01-2		
Ref. común		



Tornillo Titanio Recto

281	281	281
Ref. común		



Parte Protésica



Material de apriete



Kit de destornilladores

Monte su maletín adaptado a sus necesidades de trabajo.
Kit de clínica: incluye (8 puntas + 1 mango corto)
Kit de laboratorio: incluye (8 puntas + 1 mango largo)

Longitudes:

Corta: 20 mm
Larga: 25 mm
X-Larga: 35 mm



Kit 3 puntas destornillador

Incluye (3 puntas largas + mango corto)



Unigrip

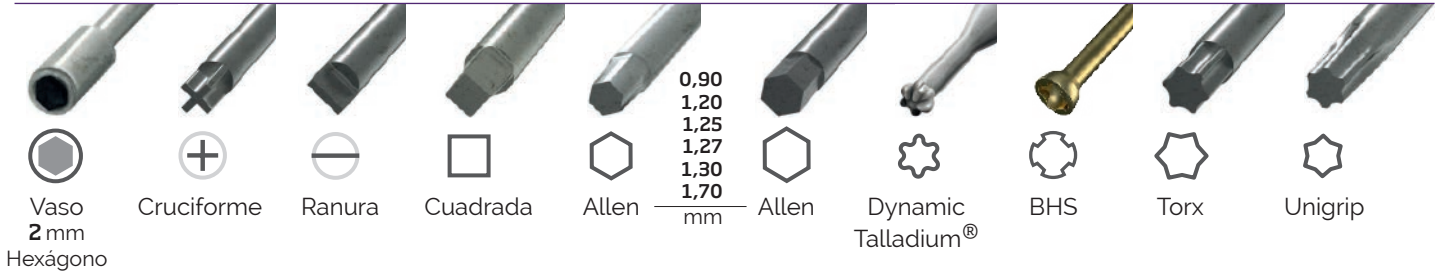
1,20 / 1,25 mm

Kit carraca dinamométrica

Incluye (carraca dinamométrica + 6 puntas cortas + mango corto)



Puntas de destornilladores Acero inox.



Mangos manuales Acero inox.

Clinica



Laboratorio



Llave dinamométrica

Incluye adaptador propio.
Regulable de 0 a 40 newton
Acero inox.



Adaptador de carraca cuadrado Acero inox.



Destornillador manual Locator®

8393



Destornillador contraángulo Locator®

Longitud 23 mm

8913

Longitud 29 mm

8914



Destornillador adaptador cuadrado Locator®

9113



Instrumental Digital

Escacadores para análogos digitales

Ø 3,5 mm

Ø 4,5 mm

Ø 5,5 mm

Ø 6,5 mm

218035

218045

218055

218065

Maneta para análogo digital

500010





Material quirúrgico

Trefinas y bisturís



Trefina para la extracción de hueso



Bisturí para micromotor



Bisturí circular concentrador-localizador del tapón del implante

Fresas quirúrgicas con topes milimetrados intercambiables

Diámetros Ø 3,3 mm 3,75 mm 4,1 mm 5 mm



Fresa piloto



Fresa intermedia



Fresa final



Fresa lanceolada milimetrada

Topes para fresas milimetradas y fácilmente intercambiables

Diámetros Ø 2 mm 2,8 mm 3 mm 3,3 mm 4,25 mm



Longitud de tope: 8,5 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Cilindro guía quirúrgico

Cilindro diámetro interior 3 mm

1340

Pin guía radiológico para cilindro guía quirúrgico

1341



Set de cirugía e implantes

Set estéril de protección para implantes dentales.

Kit Extractores de tornillos e implantes

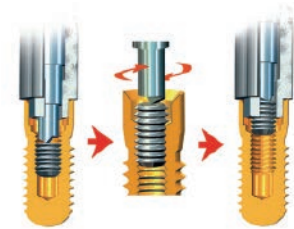
El kit consta de 4 piezas:

- 1 guía de sujeción
- 1 prolongador
- 1 fresa CA para escariar el tornillo
- 1 punzón CA para extraer el tornillo



Kit de extracción de tornillos rotos

Disponible para la mayoría de sistemas de implantes



Extractor de tornillos

Diseñados para extraer tornillos con la conexión

TIPO 1: coronada o deformada.
TIPO 2: totalmente deteriorada.



Extractor de implantes

Diseñados para extraer implantes

TIPO 1: con rosca **M1.6** Universal.
TIPO 2: con rosca **M1.8** y **M2** Universal.



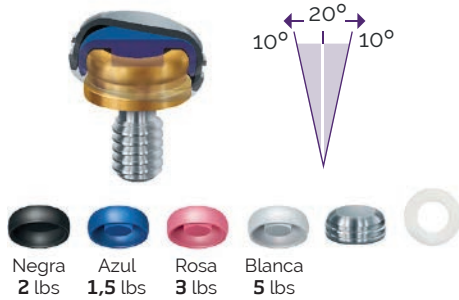
Mango



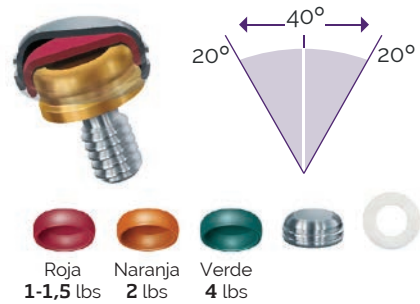
Pack de procesamiento Locator® Completo



Recto 8101



Angulado 8101



*** Disponibles las reposiciones individuales de los diferentes ataches por su código de color/fuerza, en **pack de 4 uds.** ***



Sobrecolable

Diseñado para sobrecolar estructuras Cr Co



Barra fresada

Diseñado para atornillar en barras fresadas



Locator® réplica



Locator® cóping

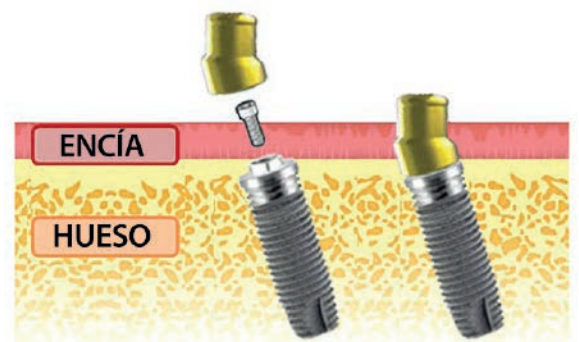


Pilar Locator® Angulado 15° Altura 1 mm / 3 mm

Solución eficaz, para los casos de implantes cuya posición requiere de una corrección en su angulación

Disponibles para diferentes conexiones de implantes

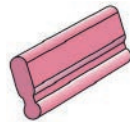
¡Consúltanos!





Ataches

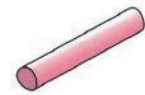
Barras calcinables



Barra Dolder



Redonda



Ovalada

Caballitos Ackerman® Acero / Oro



Caballitos



Rojo

AP2655


Amarillo

AP2646


Envoltorio para caballitos

AP2626

Machos standard

LV SAG / BREMENT


LV SAG verde

Ø 1,7 mm


LV SAG azul

Ø 2,2 mm

OT CAP

Rectos


rojo

Ø 1,8 mm


verde

Ø 2,5 mm

Angulados


rojo

Ø 1,8 mm

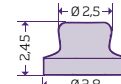

verde

Ø 2,5 mm

OT EQUATOR


OT EQUATOR macho

Ø 2,5 mm



OT STRATEGY


STRATEGY macho

Ø 1,8 mm

 Tamaño:
(diámetro interno)

Hembras

Cofias retentivas:

BREMENT OC


rojo.

 fuerte **8N**

amarillo

 media **6N**

transp

caja de hembra metálica

Ø 1,7 mm Ø 2,2 mm

OT CAP


transp.

estándar 1300g


rosa

suave 900g


amarillo

extra suave 500g


verde

elástica 350g

Ø 1,8 mm Ø 2,5 mm

OT EQUATOR


violeta

fuerte 2700g


transp.

estándar 1800g


rosa

suave 1200g


amarillo

extra suave 600g

Ø 2,5 mm

 Tamaño:
(diámetro interno)

Ataches Sagital:

LV SAG


rojo

 fuerte **8N**

amarillo

 media **6N**

Ø 1,7 mm Ø 2,2 mm

BREMENT SG


rojo

 fuerte **8N**

amarillo

 media **6N**

Ø 1,7 mm Ø 2,2 mm

OT STRATEGY


transp.

estándar


rosa

suave


amarillo

extra suave

Ø 1,8 mm Ø 1,8 mm Ø 1,8 mm

OT STRATEGY para duplicar


transp.

estándar 1300g


rosa

suave 900g


amarillo

extra suave 500g

Ø 1,8 mm Ø 1,8 mm Ø 1,8 mm

Instrumental ataches

Auxiliar de inserción universal partes hembras / caballitos

AC-173-I


Auxiliar de inserción universal LV SAG MINI y STANDARD

AC-370-I


Insertador / Extractor de cofias Ot cap



TIENDA ONLINE

happyimplants.com

IMPLANTES Y COMPONENTES



HAPPY **I**MPLANTS



TIENDA

C. Honori García García, nº 9 - 12006 Castellón

T. 964 20 24 44

M. 695 750 895 

comercial@happyimplants.com