

azure™

A ZimVie Brand

Su conexión para todas las conexiones

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023





Soluciones protésicas multiplataforma



A ZimVie Brand

Sistemas de implantes multiplataforma

	ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL	04
	ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL	06
	ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL	12
	BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL	18
	BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL	20
	BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL	24
	BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL	28
	BTI® BI-INTERNAL	30
	CAMLOG® CCA-INTERNAL	32
	CONELOG® CCO-CONICAL	36
	DENTIUM SUPERLINE™ e IMPLANTIUM® DT-CONICAL	40
	DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL	44
	DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL	48
	GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL	54
	MEDENTIS ICX® MI-CONICAL	56
	MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL	60

	MIS° C1 MSC-CONICAL	64
	MIS° SEVEN MSH-INTERNAL	66
	MIS° V3 MSV-CONICAL	72
	NEODENT° GRAND MORSE° NG-CONICAL	74
	NOBELACTIVE° y NOBELREPLACE° NAC-CONICAL	78
	NOBEL BRÅNEMARK° NB-EXTERNAL	84
	NOBEL REPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE	90
	OSSTEM° TS/HIOSSEN° ET OH-CONICAL	96
	PHIBO° TSH° PB-EXTERNAL	100
	STRAUMANN° BLX SBLX-CONICAL	102
	STRAUMANN° BONE LEVEL SBL-CONICAL	106
	STRAUMANN° SOFT TISSUE LEVEL y synOcta° STL-TISSUE	112
	ZimVie CERTAIN° ZC-CERTAIN°	118
	ZimVie EXTERNAL HEX ZEX-EXTERNAL	124
	ZimVie TSV° ZTSV-INTERNAL	130
	COMPONENTES DE FIJACIÓN OverdenSURE°	134
	SOPORTES DE BLANKS	136
	HERRAMIENTAS	138
	TORNILLOS CLÍNICOS TORQUE RECOMENDADO	142

AA-CONICAL compatible con

Anthogyr AXIOM®

○ rotatorio

⬡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

ARAA-ISB34

Nivel de la base de Ti

Cant. 10



ARTB-DSBNH35X10

Cant. 10



ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARAA-DA34



Plataforma
codificada
por colores

Análogos de escayola

ARAA-SA34



Plataforma
codificada
por colores

Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

2,9 mm (altura gingival)



ARAA-TBTNH3429

2,9 mm (altura gingival)



ARAA-TBTH3429



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5



ARTBT-CAPNHUX5

Cant. 5



ARTBT-CAPHUX5

**Tornillos**

(hexágono de 1,18 mm)

Ti Cant. 10

ARAA-SHTi2735X10

TiN

ARAA-SHTin11846

Nivel del pilar

Ti

ARMU-SHTi11846

TiN

ARMU-SHTin11846

**Blanks prefresados de titanio***

10 mm (D)

ARAA-BTH3410



DAEV-CONICAL compatible con

Astra Tech Implant System™ EV

○ rotatorio
 ◡ no rotatorio



		3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Cuerpos de escaneo		EV	EV	EV	EV	EV
<i>Nivel del implante</i>		ARDAEV-ISB3	ARDAEV-ISB36	ARDAEV-ISB42	ARDAEV-ISB48	-
<i>Nivel de la base de Ti</i>						
Cant. 10	◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10	○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogo digital	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Plataforma codificada por colores

Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para las plataformas de 3,0 mm y 5,4 mm.

Análogos de escayola	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Plataforma codificada por colores

Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para las plataformas de 3,0 mm y 5,4 mm.

Cilindros provisionales	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-TCNH36	ARDAEV-TCH42	ARDATX-TCNH48
⬡	ARDAEV-TCH36	-	ARDAEV-TCH48



Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-DAEV361	ODSA-DAEV421	ODSA-DAEV481
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-DAEV362	ODSA-DAEV422	ODSA-DAEV482
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-DAEV363	ODSA-DAEV423	ODSA-DAEV483
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-DAEV364	ODSA-DAEV424	ODSA-DAEV484



Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (altura gingival)	ODS-DAEV361	ODS-DAEV421	ODS-DAEV481
2,0 mm (altura gingival)	ODS-DAEV362	ODS-DAEV422	ODS-DAEV482
3,0 mm (altura gingival)	ODS-DAEV363	ODS-DAEV423	ODS-DAEV483
4,0 mm (altura gingival)	ODS-DAEV364	ODS-DAEV424	ODS-DAEV484



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
1,0 mm (altura gingival)	○	ARDAEV-TBTNH361	ARDAEV-TBTNH421	ARDAEV-TBTNH481
3,0 mm (altura gingival)	○	ARDAEV-TBTNH363	ARDAEV-TBTNH423	ARDAEV-TBTNH483
1,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDAEV-TBTH361	ARDAEV-TBTH421	ARDAEV-TBTH481
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDAEV-TBTH363	ARDAEV-TBTH423	ARDAEV-TBTH483



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 5,4 mm.

Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
		EV	EV	EV	EV
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
○		ARDAEV-TBANH36	ARDAEV-TBANH42	ARDAEV-TBANH48
⬡		ARDAEV-TBAH36	ARDAEV-TBAH42	ARDAEV-TBAH48



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Cant. 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Ti	ARNAC-STRXTITA36	ARDAEV-STXTITA42	ARDAEV-STXTITA48



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,0 mm.

Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Tornillos (hexágono de 1,27 mm)	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
	EV	EV	EV	EV	EV
Ti	ARDAEV-SHTi1273	ARDAEV-SHTi12736	ARDAEV-SHXTi2742	ARDAEV-SHTi12748	ARDAEV-SHTi12748
TiN	-	ARDAEV-SHTin2736*	ARDAEV-SHTin2742*	ARDAEV-SHTin2748*	ARDAEV-SHTin2748*

Blanks prefresados de titanio	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV	EV
10 mm (D)	ARDAEV-BTH310	ARDAEV-BTH3610	ARDAEV-BTH4210	ARDAEV-BTH4810
14 mm (D)	-	ARDAEV-BTH3614	ARDAEV-BTH4214	ARDAEV-BTH4814



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 5,4 mm.



Cilindros calcinables de cromo cobalto	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CACNH36	ARDAEV-CACNH42	ARDAEV-CACNH48
⬡	ARDAEV-CACH36	ARDAEV-CACH42	ARDAEV-CACH48



Cilindros calcinables*	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CAPNH36	ARDAEV-CAPNH42	ARDAEV-CAPNH48





Cuerpos de escaneo	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Nivel del implante	AR DATX- ISB3	AR DATX- ISB35	AR DATX- ISB45
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogo digital	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	AR DATX- DA3	AR DATX- DA35	AR DATX- DA45



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Cant. 10	AR DATX- SA3	AR DATX- SA35	AR DATX- SA45
	-	AR DATX- SA35X10	AR DATX- SA45X10



Plataforma codificada por colores

Cilindros provisionales

Cant. 10

3,5/4,0 mm (P) 4,5/5,0 mm (P)

RP	WP
ARDATX-TCNH354	ARDATX-TCNH455
ARDATX-TCH354	ARDATX-TCH455



Anclajes OverdenSURE®
(Solo EE. UU.)

- 1,0 mm (altura gingival)
- 2,0 mm (altura gingival)
- 3,0 mm (altura gingival)
- 4,0 mm (altura gingival)

3,5/4,0 mm (P) 4,5/5,0 mm (P)

RP	WP
ODSA-DATX351	ODSA-DATX451
ODSA-DATX352	ODSA-DATX452
ODSA-DATX353	ODSA-DATX453
ODSA-DATX354	ODSA-DATX454



Anclajes OverdenSURE®

(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

- 1,0 mm (altura gingival)
- 2,0 mm (altura gingival)
- 3,0 mm (altura gingival)
- 4,0 mm (altura gingival)

3,5/4,0 mm (P) 4,5/5,0 mm (P)

RP	WP
ODS-DATX351	ODS-DATX451
ODS-DATX352	ODS-DATX452
ODS-DATX353	ODS-DATX453
ODS-DATX354	ODS-DATX454



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,9 mm (altura gingival)	○	-	-	ARDATX-TBTNH4509
1,0 mm (altura gingival)	○	ARDATX-TBTNH311	-	-
1,1 mm (altura gingival)	○	-	ARDATX-TBTNH3511	-
2,0 mm (altura gingival)	○	-	ARDATX-TBTNH352	ARDATX-TBTNH452
3,0 mm (altura gingival)	○	-	ARDATX-TBTNH353	ARDATX-TBTNH453
0,9 mm (altura gingival)	⬡	-	-	ARDATX-TBTH4509
1,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDATX-TBTH311	-	-
1,1 mm (altura gingival)	⬡	-	ARDATX-TBTH3511	-
2,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDATX-TBTH32	ARDATX-TBTH352	ARDATX-TBTH452
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDATX-TBTH33	ARDATX-TBTH353	ARDATX-TBTH453



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado
(Base de Ti-A)



	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ARDATX-TBANH35	ARDATX-TBANH45
	ARDATX-TBAH35	ARDATX-TBAH45



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

- Cant. 5 0°
- Cant. 5 10°
- Cant. 5 20°

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

Ti

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ARNAC-STRXTITA36	ARDATX-STXTITA45



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
0°	AR DATX-CRA35	AR DATX-CRA45
15°	AR DATX-CR15A35*	AR DATX-CR15A45*
25°	AR DATX-CR25A35*	-



Tornillos

(hexágono de 1,27 mm)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	AR DATX-SHTI1273	AR DATX-SHTI1274	AR DATX-SHTI12745
TiN	AR DATX-SHTIN1273*	AR DATX-SHTIN1274*	AR DATX-SHTIN2745*



Blanks prefresados de titanio

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARDATX-BTH310	ARDATX-BTH3510	ARDATX-BTH4510
14 mm (D)	-	ARDATX-BTH3514	ARDATX-BTH4514



Cilindros calcinables de cromo cobalto

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CACNH35	ARDATX-CACNH45
⬡	ARDATX-CACH35	ARDATX-CACH45



Cilindros calcinables*

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CAPNH35	ARDATX-CAPNH45
Cant. 10	ARDATX-CPNH35X10	ARDATX-CPNH45X10
⬡	ARDATX-CAPH35	ARDATX-CAPH45
Cant. 10	ARDATX-CAPH35X10	ARDATX-CAPH45X10



*No disponible en EE. UU. y Canadá

BS-INTERNAL compatible con

Bego Semados®

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Cuerpos de escaneo	-	-	-	-
Nivel del implante	ARBS-ISB325	-	-	-
Nivel de la base de Ti				
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para las plataformas de 4,1, 4,5 y 5,5 mm.

	3,25/3,75 mm (P)
Análogos digitales	-
	ARBS-ISB325



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para las plataformas de 4,1, 4,5 y 5,5 mm.

Plataforma codificada por colores

	3,25/3,75 mm (P)
Análogos de escayola	-
	ARBS-SA325



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para las plataformas de 4,1, 4,5 y 5,5 mm.

Plataforma codificada por colores

Bases de Ti-titanio*

(Base de Ti-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
0,7 mm (altura gingival)	○	-	-	ARBS-TBTNH325	ARBS-TBTNH5506
0,9 mm (altura gingival)	○	-	ARBS-TBTNH325	-	-
1,1 mm (altura gingival)	○	ARBS-TBTNH325	-	-	-
0,7 mm (altura gingival)	⬡	-	-	ARBS-TBTH325	ARBS-TBTH5506
0,9 mm (altura gingival)	⬡	-	ARBS-TBTH325	-	-
1,1 mm (altura gingival)	⬡	ARBS-TBTH325	-	-	-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Tornillos*

(hexágono de 1,27 mm)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Ti		ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U
TiN		ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U



Blanks prefresados de titanio*

10 mm (D)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
		ARBS-BTH32510	ARBS-BTH510	ARBS-BTH5510	ARBS-BTH6510





BHEX-EXTERNAL compatible con

BioHorizons® External

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



Cuerpos de escaneo	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARBHEX-ISB37	ARBHEX-ISB42	ARBHEX-ISB52
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-DA42	ARBHEX-DA52



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,7 mm.

Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-SA42	ARBHEX-SA52
Cant. 10	ARBHEX-SA42X10	-



Plataforma codificada por colores

Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,7 mm.

Cilindros provisionales*		4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
		RP	WP
	○	ARBHEX-TCNH42	ARBHEX-TCNH52
	⬡	ARBHEX-TCH42	ARBHEX-TCH52



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,7 mm.

Bases de Ti-titanio* (Base de Ti-T)		3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARBHEX-TBTNH3703	ARBHEX-TBTNH4203	ARBHEX-TBTNH52
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARBHEX-TBTH3703	ARBHEX-TBTH4203	ARBHEX-TBTH5203



Cilindros calcinables (Base de Ti-T)		3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



*No disponible en EE. UU. y Canadá

Pilares para cementados*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
0°	ARBHEX-CR42	ARBHEX-CR52
15°	ARBHEX-CR15A42	-



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,7 mm.

Tornillos* (hexágono de 1,27 mm)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARBHEX-SHTI12737	ARBHEX-SHTI12745	ARBHEX-SHTI2745
Ti Cant. 10	-	ARBHEX-SHTI45X10	ARBHEX-SHTI45X10
TiN	ARBHEX-SHTIN2737	ARBHEX-SHTIN2745	ARBHEX-SHTIN2745



Blanks prefresados de titanio*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
10 mm (D)	ARBHEX-BTH4210	ARBHEX-BTH5210



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 3,7 mm.

Cilindros calcinables*	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHEX-CAPNH37	ARBHEX-CAPNH42	-
Cant. 10 ○	-	ARBHEX-CPNH42X10	-
⬡	ARBHEX-CAPH37	-	ARBHEX-CAPH52
Cant. 10 ⬡	-	ARBHEX-CAPH42X10	-



Próximamente habrá disponibles opciones adicionales para la plataforma de 4,2 mm.



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Cuerpos de escaneo	-	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARBHI-ISB3	ARBHI-ISB35	ARBHI-ISB45	ARBHI-ISB57
Nivel de la base de Ti				
Cant. 10	-	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10	-	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos digitales	-	NP	RP	WP
	ARBHI-DA3	ARBHI-DA35	ARBHI-DA45	ARBHI-DA57



Plataforma codificada por colores

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos de escayola	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SA3	ARBHI-SA35	ARBHI-SA45	ARBHI-SA57



Plataforma codificada por colores

Anclajes OverdenSURE®

(Solo EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-BHI351	ODSA-BHIA451
2,5 mm (altura gingival)	ODSA-BHI3525	ODSA-BHI4525
3,5 mm (altura gingival)	ODSA-BHI3535	ODSA-BHI4535
4,5 mm (altura gingival)	ODSA-BHI3545	ODSA-BHI4545
5,5 mm (altura gingival)	ODSA-BHI3555	-



Anclajes OverdenSURE®

(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-BHI351	ODS-BHIA451
2,5 mm (altura gingival)	ODS-BHI3525	ODS-BHI4525
3,5 mm (altura gingival)	ODS-BHI3535	ODS-BHI4535
4,5 mm (altura gingival)	ODS-BHI3545	ODS-BHI4545
5,5 mm (altura gingival)	ODS-BHI3555	-



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival) ○	-	ARBHI-TBTNH4503	ARBHI-TBTNH5703
0,8 mm (altura gingival) ○	ARBHI-TBTNH3508	-	-
0,3 mm (altura gingival) ⬡	-	ARBHI-TBTH4503	ARBHI-TBTH5703
0,8 mm (altura gingival) ⬡	ARBHI-TBTH3508	-	-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Cant. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBASNH35	ARBHI-TBASNH45	ARBHI-TBASNH57
	ARBHI-TBASH35	ARBHI-TBASH45	ARBHI-TBAH57



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5 0°	
Cant. 5 10°	
Cant. 5 20°	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

0,5 mm (altura gingival)	
3,0 mm (altura gingival)	
0,5 mm (altura gingival)	
3,0 mm (altura gingival)	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBCNH3505	ARBHI-TBCNH4505	ARBHI-TBCNH5705
	ARBHI-TBCNH353	ARBHI-TBCNH453	ARBHI-TBCNH573
	ARBHI-TBCH3505	ARBHI-TBCH4505	ARBHI-TBCH5705
	ARBHI-TBCH353	ARBHI-TBCH453	ARBHI-TBCH573



Tornillo estándar incluido.
Hay disponibles bibliotecas para RealGUIDE™, Exocad™ y 3Shape.

Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35

Próximamente habrá disponible una opción adicional para la plataforma de 3,0 mm.



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Tornillos

(hexágono de 1,27 mm)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
Ti	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U
TiN	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*



Blanks prefresados de titanio

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARBHI-BTH310	ARBHI-BTH3510	ARBHI-BTH4510	ARBHI-BTH5710
14 mm (D)	-	-	ARBHI-BTH4514	ARBHI-BTH5714





Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

ARBK-ISB36

Nivel de la base de Ti

Cant. 10



ARTB-DSBNH35X10

Cant. 10



ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARBK-DA36



Análogos de escayola

ARBK-SA36



Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)



-
ARBK-TBTNH3632
ARBK-TBTH3632



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)



-
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Tornillos*

(hexágono de 1,18 mm)

Ti

TiN

	-	NP	RP
<i>Ti</i>	ARBK-SHTI12236	-	-
<i>TiN</i>	-	ARBK-SHTIN12241	ARBK-SHTIN12236



Blanks prefresados de titanio

10 mm (D) *Ti*

-
ARBK-BTH3610*





		4,1 mm (P)
Cuerpos de escaneo		-
<i>Nivel del implante</i>		ARBI-ISB41
<i>Nivel de la base de Ti</i>		
Cant. 10	○	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10	◻	ARTBT-DSBH35X10



		4,1 mm (P)
Análogos digitales		-
		ARBI-DA41



Plataforma codificada por colores



		4,1 mm (P)
Análogos de escayola		-
		ARBI-DA41



Plataforma codificada por colores

Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)

Nivel del implante  

	4,1 mm (P)	Multi IM®
	-	-
ARBI-TBTNH415		-
ARBI-TBTH415		-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5  

	4,1 mm (P)	Multi IM®
	-	-
ARTBT-CAPNHUX5		-
ARTBT-CAPHUX5		-



Tornillos*

(hexágono de 1,22 mm)

Ti
TiN

	4,1 mm (P)
	-
ARBI-SHXTI12241	
ARBI-SHTIN12241	





	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cuerpos de escaneo	-	-	-	-
<i>Nivel del implante</i>	ARCCA-ISB33	ARCCA-ISB38	ARCCA-ISB43	ARCCA-ISB5
<i>Nivel de la base de Ti</i>				
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitales	-	-	-	-
	ARCCA-DA33	ARCCA-DA38	ARCCA-DA43	ARCCA-DA5



Plataforma codificada por colores

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos de escayola	-	-	-	-
	ARCCA-SA33	ARCCA-SA38	ARCCA-SA43	ARCCA-SA5



Plataforma codificada por colores

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cilindros provisionales	-	-
○	ARCCA-TCNH38	ARCCA-TCNH43
◻	ARCCA-TCH38	ARCCA-TCH43



Anclajes OverdenSURE®
(Solo EE. UU.)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-CCA381	ODSA-CCA431
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-CCA382	ODSA-CCA432
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-CCA383	ODSA-CCA433
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-CCA384	ODSA-CCA434



Anclajes OverdenSURE®
(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (altura gingival)	ODS-CCA381	ODS-CCA431
2,0 mm (altura gingival)	ODS-CCA382	ODS-CCA432
3,0 mm (altura gingival)	ODS-CCA383	ODS-CCA433
4,0 mm (altura gingival)	ODS-CCA384	ODS-CCA434



Bases de titanio Ti
(Base de Ti-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
0,3 mm (altura gingival) ○	-	ARCCA-TBTNH3803	ARCCA-TBTNH4303	ARCCA-TBTNH503
0,5 mm (altura gingival) ○	ARCCA-TBTNH3305	-	-	-
1,5 mm (altura gingival) ○	-	ARCCA-TBTNH3815	ARCCA-TBTNH4315	-
3,0 mm (altura gingival) ○	-	ARCCA-TBTNH383	ARCCA-TBTNH433	-
0,3 mm (altura gingival) ⬡	-	ARCCA-TBTH3803	ARCCA-TBTH4303	ARCCA-TBTH503
0,5 mm (altura gingival) ⬡	ARCCA-TBTH3305	-	-	-
1,5 mm (altura gingival) ⬡	-	ARCCA-TBTH3815	ARCCA-TBTH4315	-
3,0 mm (altura gingival) ⬡	-	ARCCA-TBTH383	-	-



Cilindros calcinables
(Base de Ti-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
Cant. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado
(Base de Ti-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
○	ARCCA-TBANH38	ARCCA-TBANH43
⬡	ARCCA-TBAH38	ARCCA-TBAH43



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
Cant. 5 0° ○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10° ⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20° ⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARNG-STRXTITA34	ARNG-STRXTITA34



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Tornillos (hexágono de 1,27 mm)	-	-	-	-
<i>Ti</i>	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHXTI1275
<i>TiN</i>	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN1275*



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Blanks prefresados de titanio	-	-	-	-
10 mm (D) <i>Ti</i>	ARCCA-BTH3310	ARCCA-BTH3810	ARCCA-BTH4310	ARCCA-BTH510
14 mm (D) <i>Ti</i>	-	ARCCA-BTH3814	ARCCA-BTH4314	ARCCA-BTH514



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cilindros calcinables de cromo cobalto	-	-
○	ARCCA-CACNH38	ARCCA-CACNH43
⬡	ARCCA-CACH38	ARCCA-CACH43





	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cilindros calcinables*	-	-
○	ARCCA-CAPNH38	ARCCA-CAPNH43



*No disponible en EE. UU. y Canadá



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARCCO-ISB33	ARCCO-ISB38	ARCCO-ISB5
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP
	ARCCO-DA33	ARCCO-DA38	ARCCO-DA5



Plataforma codificada por colores

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP
	ARCCO-SA33	ARCCO-SA38	ARCCO-SA5



Plataforma codificada por colores

Bases de Ti-Titanio*
(Base de Ti-T)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,4 mm (altura gingival)	○	ARCCO-TBTNH3314	ARCCO-TBTNH3414	ARCCO-TBTNH514
3,0 mm (altura gingival)	○	ARCCO-TBTNH333	ARCCO-TBTNH343	ARCCO-TBTNH53
1,4 mm (altura gingival)	⬡	ARCCO-TBTH3314	ARCCO-TBTH3414	ARCCO-TBTH514
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARCCO-TBTH333	ARCCO-TBTH343	ARCCO-TBTH53



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

		3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado*
(Base de Ti-A)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARCCO-TBANH33	ARCCO-TBANH38	ARCCO-TBANH5
	⬡	ARCCO-TBAH33	ARCCO-TBAH38	ARCCO-TBAH5



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

			3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
			NP	RP	WP
Cant. 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Bases de Ti
compatibles
con Cerec****

(Base de Ti-C)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	○	ARCCO-TBCNH331	ARCCO-TBCNH381	ARCCO-TBCNH51
2,1 mm (altura gingival)	○	ARCCO-TBCNH3321	ARCCO-TBCNH4821	ARCCO-TBCNH21
1,0 mm (altura gingival)	⬡	ARCCO-TBCH331	ARCCO-TBCH381	ARCCO-TBCH51
2,1 mm (altura gingival)	⬡	ARCCO-TBCH3321	ARCCO-TBCH3821	ARCCO-TBCH521



Tornillo estándar incluido.
Hay disponibles bibliotecas para RealGUIDE™, Exocad™ y 3Shape.

**Destornillador
de bola Torx®**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Tornillos*
(hexágono de 1,27 mm)

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHXTI1275
TiN	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN1275



**Blanks
prefresados
de titanio***

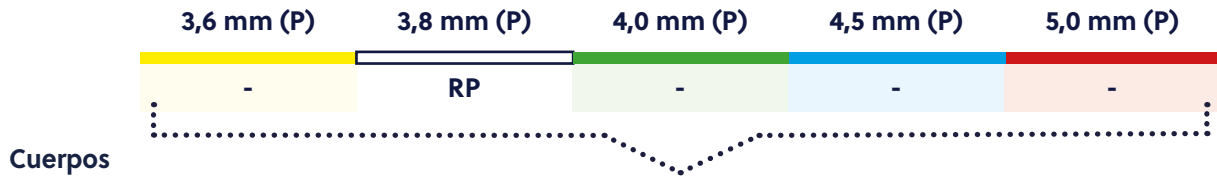
	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARCCO-BTH3310	ARCCO-BTH3410	ARCCO-BTH510
14 mm (D)	ARCCO-BTH3314	ARCCO-BTH3414	-



DT-CONICAL compatible con

Dentium Superline™ e Implantium®

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

ARDT-ISBU

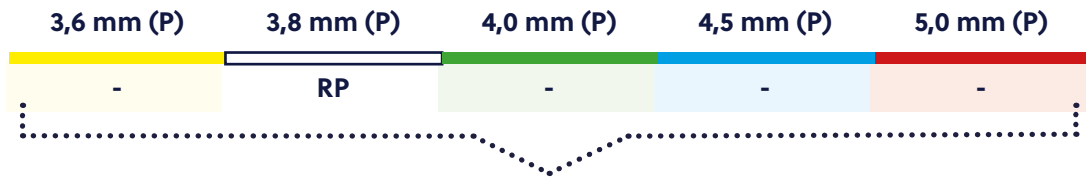
Nivel de la base de Ti

Cant. 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Cant. 10 ◻

ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARDT-DAU



Plataforma codificada por colores

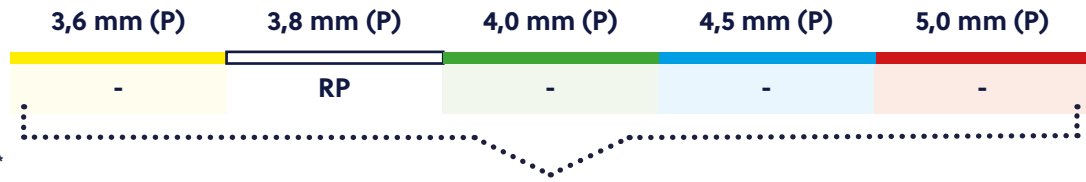


Análogos de escayola

ARDT-SAU



Plataforma codificada por colores



Bases de Ti-Titanio*
(Base de Ti-T)

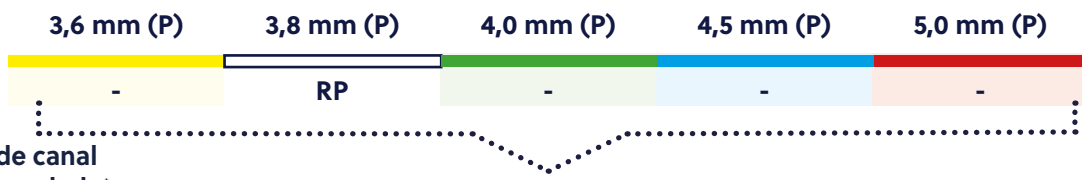
0,9 mm (altura gingival)	○	ARDT-TBTNHU09
1,5 mm (altura gingival)	○	ARDT-TBTNHU15
3,0 mm (altura gingival)	○	ARDT-TBTNHU3
0,9 mm (altura gingival)	⬡	ARDT-TBTHU09
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARDT-TBTHU15
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARDT-TBTHU3



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado*
(Base de Ti-A)

○	ARDT-TBCNHU
⬡	ARDT-TBAHU



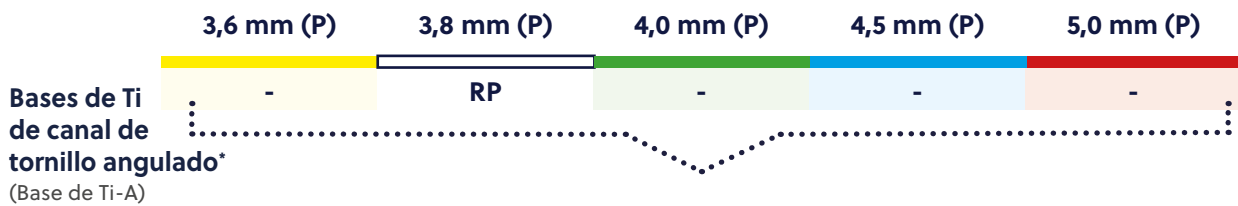
Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5



*No disponible en EE. UU. y Canadá



Bases de Ti de canal de tornillo angulado*
(Base de Ti-A)



ARDT-TBCNHU



ARDT-TBAHU



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5 0°

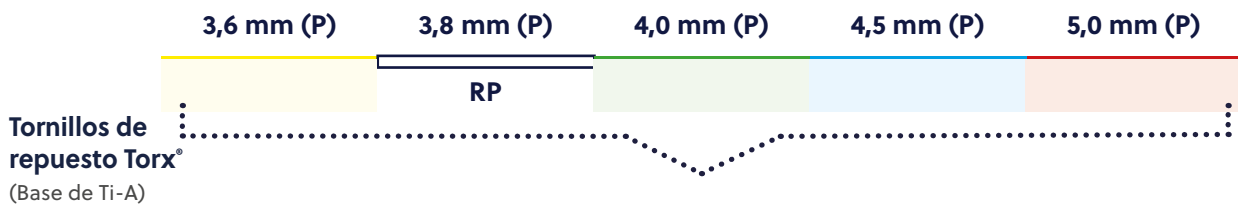
ARTBA-CAPNH35X5

Cant. 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Cant. 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx*
(Base de Ti-A)

ARNRT-STRXTiTA41



Destornillador de bola Torx*

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06


ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06




Tornillos*
(hexágono de 1,27 mm)

	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	RP	-	-	-
TiN			ARDT-SHXTi128U ARDT-SHTin128U		




Blanks prefresados de titanio*

	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	RP	-	-	-
10 mm (D)			ARDT-BTHU10		
14 mm (D)			ARDT-BTHU14		




Cilindros calcinables de cromo cobalto*

	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CACNHU		
⬡			ARDT-CACHU		



Cilindros calcinables*

	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CAPNHU		
⬡			ARDT-CAPHU		



*No disponible en EE. UU. y Canadá

DA-INTERNAL compatible con

Dentsply Ankylos® C/X

○ rotatorio
◡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante		ARDA-ISB35
Nivel de la base de Ti		
Cant. 10	○	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10	◡	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

3,5 mm (P)		ARDA-DA35
4,5 mm (P)		ARDA-DA45



Análogos de escayola

3,5 mm (P)		ARDA-SA35
Cant. 10		ARDA-SA35X10
4,5 mm (P)		ARDA-SA45
Cant. 10		ARDA-SA45X10



Cilindros provisionales

1,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-TCNH3515
2,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-TCNH3525
1,5 mm (altura gingival)	◡	ARDA-TCH3515
2,5 mm (altura gingival)	◡	ARDA-TCH3525



Anclajes OverdenSURE®

(Solo EE. UU.)

2,0 mm (altura gingival)

ODSA-DA352

3,0 mm (altura gingival)

ODSA-DA353

4,0 mm (altura gingival)

ODSA-DA354



Anclajes OverdenSURE®

(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

2,0 mm (altura gingival)

ODS-DA352

3,0 mm (altura gingival)

ODS-DA353

4,0 mm (altura gingival)

ODS-DA354



Titanio Bases de Ti

(Base de Ti-T)

1,5 mm (altura gingival) ○

ARDA-TBTNH3515

2,5 mm (altura gingival) ○

ARDA-TBTNH3525

1,5 mm (altura gingival) ⬡

ARDA-TBTH3515

2,5 mm (altura gingival) ⬡

ARDA-TBTH3525



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

1,4 mm (altura gingival)	○
2,5 mm (altura gingival)	○
1,4 mm (altura gingival)	⬡
2,5 mm (altura gingival)	⬡

ARDA-TBCNH3514

ARDA-TBCNH3525

ARDA-TBCH3514

ARDA-TBCH3525



Cilindro calcinable

(Base de Ti-T)

Cant. 5	○
Cant. 5	⬡

ARTBT-CAPNHUX5*

ARTBT-CAPHUX5*



Tornillos de repuesto

(Base de Ti-C)

ARDA-SHTITC134



Pilares para cementado

1,5 mm (altura gingival)	0°
2,5 mm (altura gingival)	0°
1,5 mm (altura gingival)	15°
2,5 mm (altura gingival)	15°
1,5 mm (altura gingival)	25°
2,5 mm (altura gingival)	25°

ARDA-CRA3515

ARDA-CRA3525

ARDA-CR15A3515*

ARDA-CR15A3525*

ARDA-CR25A3515*

ARDA-CR25A3525*



Tornillos

(hexágono de 1,00 mm)

Ti		ARDA-SHXTI10034
Ti	Cant. 10	ARDA-SHTI134X10
TiN		ARDA-SHTIN10034*



Blanks prefresados de titanio

10 mm (D)	Ti	ARDA-BTH3410
-----------	----	--------------



Cilindros calcinables de cromo cobalto

1,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-CACNH3515
2,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-CACNH3525
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARDA-CACH3515
2,5 mm (altura gingival)	⬡	ARDA-CACH3525

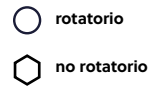


Cilindros calcinables*

1,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-CAPNH3515
2,5 mm (altura gingival)	○	ARDA-CAPNH3525



*No disponible en EE. UU. y Canadá



Cuerpos de escaneo	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Nivel del implante	ARDX-ISB34	ARDX-ISB38	ARDX-ISB45	ARDX-ISB55
Nivel de la base de Ti				
Cant. 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
	ARDX-DA34	ARDX-DA38	ARDX-DA45	ARDX-DA55

Esta plataforma de análogo no está anodizada.



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
	ARDX-SA34	ARDX-SA38	ARDX-SA45	ARDX-SA55
Cant. 10	-	ARDX-SA38X10	-	-

Esta plataforma de análogo no está anodizada.



Plataforma codificada por colores

Cilindros provisionales	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-TCNH34	ARDX-TCNH38	ARDX-TCNH45
⬡	ARDX-TCH34	ARDX-TCH38	ARDX-TCH45



Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-DX341	ODSA-DX381
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-DX342	ODSA-DX382
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-DX343	ODSA-DX383
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-DX344	-



Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-DX341	ODS-DX381
2,0 mm (altura gingival)	ODS-DX342	ODS-DX382
3,0 mm (altura gingival)	ODS-DX343	ODS-DX383
4,0 mm (altura gingival)	ODS-DX344	-



Bases de titanio Ti (Base de Ti-T)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
0,3 mm (altura gingival) ○	ARDX-TBTNH3403	ARDX-TBTNH3803	ARDX-TBTNH4503	ARDX-TBTNH5503
1,5 mm (altura gingival) ○	ARDX-TBTNH3415	ARDX-TBTNH3815	ARDX-TBTNH4515	ARDX-TBTNH5515
3,0 mm (altura gingival) ○	ARDX-TBTNH343	ARDX-TBTNH383	ARDX-TBTNH453	ARDX-TBTNH553
0,3 mm (altura gingival) ⬡	ARDX-TBTH3403	ARDX-TBTH3803	ARDX-TBTH4503	ARDX-TBTH5503
1,5 mm (altura gingival) ⬡	ARDX-TBTH3415	ARDX-TBTH3815	ARDX-TBTH4515	ARDX-TBTH5515
3,0 mm (altura gingival) ⬡	ARDX-TBTH343	ARDX-TBTH383	ARDX-TBTH453	ARDX-TBTH553



Cilindros calcinables (Base de Ti-T)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Cant. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado (Base de Ti-A)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
○	ARDX-TBANH34	ARDX-TBANH38	ARDX-TBANH45	ARDX-TBTNH5503
⬡	ARDX-TBAH34	ARDX-TBAH38	ARDX-TBAH45	ARDX-TBTNH5515



Cilindros calcinables (Base de Ti-A)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
NP	RP	WP
ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARDX-CRA34	ARDX-CRA38	ARDX-CRA45
15°	ARDX-CR15A34*	ARDX-CR15A38*	ARDX-CR15A45*
25°	-	ARDX-CR25A38*	-



Tornillos
(hexágono de 1,22 mm)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U
Ti Cant. 10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10
TiN	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*



Blanks prefresados de titanio

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
10 mm (D)	ARDX-BTH3410	ARDX-BTH3810	ARDX-BTH4510	ARDX-BTH5510
14 mm (D)	-	ARDX-BTH3814	ARDX-BTH4514	ARDX-BTH5514



Cilindros calcinables de cromo cobalto

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CACNH34	ARDX-CACNH38	ARDX-CACNH45
⬡	ARDX-CACH34	ARDX-CACH38	ARDX-CACH45



Cilindros calcinables*

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CAPNH34	ARDX-CAPNH38	ARDX-CAPNH45
Cant. 10	-	ARDX-CAPNH38X10	-
⬡	ARDX-CAPH34	ARDX-CAPH38	ARDX-CAPH45
Cant. 10	-	ARDX-CAPH38X10	-



GD-CONICAL compatible con

GlobalD IN-KONE®

○ rotatorio
◻ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

Nivel de la base de TI

Cant. 10 ◻

Cant. 10 ○

ARGD-ISB35

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARGD-DA35



Análogos de escayola

ARGD-SA35



Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)

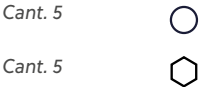


- ARGD-TBTNH35
- ARGD-TBTH35



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)



- ARTBT-CAPNHUX5
- ARTBT-CAPHUX5



Tornillos*

(hexágono de 1,22 mm)

- Ti
- TiN

- ARGD-SHXTi12235
- ARGD-SHTin12235



*No disponible en EE. UU. y Canadá



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

Nivel de la base de Ti

Cant. 10 ○

Cant. 10 ⬡

ARMI-ISBU

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARMI-DAU



Análogos de escayola

ARMI-SAU



Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)

○

⬡

ARMI-TBTNHU22

ARMI-TBTHU



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5



ARTBT-CAPNHUX5

Cant. 5



ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado*

(Base de Ti-A)

0,9 mm (altura gingival)



2,2 mm (altura gingival)

ARMI-TBANHU22

ARMI-TBANHU09

2,2 mm (altura gingival)



0,9 mm (altura gingival)

ARMI-TBANHU09

ARMI-TBANHU22

0,9 mm (altura gingival)



2,2 mm (altura gingival)

ARMI-TBAHU22

ARMI-TBAHU09

2,2 mm (altura gingival)



0,9 mm (altura gingival)

ARMI-TBAHU09

ARMI-TBAHU22



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5 0°

ARTBA-CAPNH35X5

Cant. 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Cant. 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)



ARNG-STRXTITA34

ARSBL-STRXTITA34



Destornillador de bola Torx®

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06



Blanks prefresados de titanio*

10 mm (D)

14 mm (D)

ARMI-BTHU10

ARMI-BTHU14



Tornillos*

(hexágono de 1,40 mm)

Ti

TiN

ARMI-SHTi140U

ARMI-SHTin140U



Incluye dos (2) tornillos para técnicas de cubeta abierta y cerrada.

MA-CONICAL compatible con

Megagen AnyRidge®

○ rotatorio
◻ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

ARMA-ISBU

Nivel de la base de Ti

Cant. 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Cant. 10 ◻

ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

ARMA-DAU



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola

ARMA-SAU



Plataforma codificada por colores

Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

○

ARMA-TBTNHU2

○

ARMA-TBTNHU3

◻

ARMA-TBTHU2

◻

ARMA-TBTHU3



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5 

ARTBT-CAPNHUX5

Cant. 5 

ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)



ARMA-TBANHU



ARMA-TBAHU



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5 0°

ARTBA-CAPNH35X5

Cant. 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Cant. 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

ARDAEV-STXTITA42



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Blanks prefresados de titanio

10 mm (D)

ARMA-BTHU10



Tornillos

(hexágono de 1,20 mm)

Ti

ARMI-SHTi1204

TiN

ARMI-SHTin1204*



MSC-CONICAL compatible con

Mis® C1 Internal

○ rotatorio
 ◡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

	NP	SP	WP
Nivel del implante	ARMSC-ISB33	ARMSCV-ISB375	ARMSC-ISB5
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 ◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

	NP	SP	WP
	ARMSC-DA33	ARMSCV-DA37	ARMSC-DA5



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola

	NP	SP	WP
Multi-Unit estándar	ARMSC-SA33	ARMSCV-SA37	ARMSC-DA5



Plataforma codificada por colores

Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)

		NP	SP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	-	-	-
1,0 mm (altura gingival)	○	ARMSC-TBTNH331	ARMSCV-TBTNH375	ARMSC-TBTNH51
0,3 mm (altura gingival)	⬡	-	-	-
1,0 mm (altura gingival)	⬡	ARMSC-TBTH331	ARMSCV-TBTH3751	ARMSC-TBTH51

**Cilindros calcinables**

(Base de Ti-T)

		NP	SP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Tornillos***

(hexágono de 1,27 mm)

		NP	SP	WP
Ti		ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733
Ti		-	-	-
TiN		ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733
TiN		-	-	-

**Blanks prefresados de titanio***

10 mm (D)

		NP	SP	WP
10 mm (D)		ARMSC-BTH3310	ARMSCV-BTH3710	ARMSC-BTH510





MSH-INTERNAL compatible con

Mis® Seven

○ rotatorio
 ⬡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
Nivel del implante	ARMSH-ISB33	ARMSH-ISB34	ARMSH-ISB56
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
	ARMSH-DA37	ARMSH-DA45



Análogos de escayola	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-SA33	ARMSH-SA37	ARMSH-SA45
Cant. 10	-	ARMSH-SA37X10	ARMSH-SA45X10





Cilindros provisionales*	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
○	ARMSH-TCNH375	ARMSH-TCNH45
⬡	ARMSH-TCH375	ARMSH-TCH45





Bases de titanio Ti (Base de Ti-T)	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
0,3 mm (altura gingival) ○	-	-	ARMSH-TBTNH4503*
0,8 mm (altura gingival) ○	ARMSH-TBTNH3308*	ARMSH-TBTNH37508	-
1,5 mm (altura gingival) ○	ARMSH-TBTNH3315*	ARMSH-TBTNH37515	ARMSH-TBTNH4515
3,0 mm (altura gingival) ○	ARMSH-TBTNH333*	ARMSH-TBTNH3753	ARMSH-TBTNH453
0,3 mm (altura gingival) ⬡	-	-	ARMSH-TBTH4503*
0,8 mm (altura gingival) ⬡	ARMSH-TBTH3308*	ARMSH-TBTH37508	-
1,5 mm (altura gingival) ⬡	ARMSH-TBTH3315*	ARMSH-TBTH37515	ARMSH-TBTH4515*
3,0 mm (altura gingival) ⬡	ARMSH-TBTH333*	ARMSH-TBTH3753	ARMSH-TBTH453*



Cilindros calcinables (Base de Ti-T)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Cant. 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado (Base de Ti-A)		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-TBANH34	ARMSH-TBANH45
		ARMSH-TBAH34	ARMSH-TBAH45



Cilindros calcinables (Base de Ti-A)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Cant. 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx® (Base de Ti-A)		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-STRXTITA37	ARMSH-STRXTITA37



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementados*

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
0°	ARMSH-CRA375	ARMSH-CRA45
15°	ARMSH-CR15A45	ARMSH-CR15A45
25°	ARMSH-CR25A375	-



Tornillos*

(hexágono de 1,27 mm)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
	NP	SP	WP	Multi-Unit
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733	ARMU-SHTi12748
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733	-
Ti	-	-	-	ARMSMU-SHTi12748
TiN	-	-	-	ARMSMU-SHTin2748



*No disponible en EE. UU. y Canadá

**Blanks
prefresados
de titanio***

10 mm (D)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-BTH3310	ARMSH-BTH3710	ARMSH-BTH4510



**Cilindros
calcinables de
cromo cobalto***



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-CACNH33	ARMSH-CACNH37	ARMSH-CACNH45
	ARMSH-CACH33	ARMSH-CACH37	ARMSH-CACH45



**Cilindros
calcinables***

Cant. 10

Cant. 10



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-CAPNH57	ARMSH-CAPNH37	ARMSH-CAPNH45
	-	ARZTSV-CPNH35X10	ARZTSV-CPNH45X10
	ARMSH-CAPH57	ARMSH-CAPH37	ARMSH-CAPH45
	-	ARZTSV-CAPH35X10	ARZTSV-CAPH45X10



MSV-CONICAL compatible con

Mis® V3

○ rotatorio
 ◡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

	NP	SP
Nivel del implante	ARMSV-ISB275	ARMSCV-ISB375
Nivel de la base de Ti		
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

SP
ARMSCV-DA37



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola

	NP	SP
¹ Multi-Unit estándar	ARMSV-SA27	ARMSCV-SA37



Plataforma codificada por colores

Bases de Ti-Titanio*

(Base de Ti-T)

	NP	SP
1,0 mm (altura gingival) ○	ARMSV-TBTNH2751	ARMSCV-TBTNH3751
1,0 mm (altura gingival) ◡	ARMSV-TBTH2751	ARMSCV-TBTH3751



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5



	NP	SP
Cant. 5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

Cant. 5

**Tornillos***

(hexágono de 1,27 mm)

Ti

	NP	SP
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733

TiN

**Blanks prefresados de titanio**

10 mm (P)

	NP	SP
10 mm (P)	ARMSV-BTH2710*	ARMSCV-BTH3710



NG-CONICAL compatible con

Neodent® Grand Morse®

○ rotatorio

⬡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

Nivel del implante

Nivel de la base de Ti

Cant. 10 ○

Cant. 10 ⬡

GM
ARNG-ISB3
ARTB-DSBNH35X10
ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

GM
ARNG-DA3



Plataforma codificada por colores

Análogos de escayola

GM
ARNG-SA3



Plataforma codificada por colores

Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

0,8 mm (altura gingival) ○

1,5 mm (altura gingival) ○

2,5 mm (altura gingival) ○

0,8 mm (altura gingival) ⬡

1,5 mm (altura gingival) ⬡

2,5 mm (altura gingival) ⬡

GM
ARNG-TBTNH308
ARNG-TBTNH315
ARNG-TBTNH325
ARNG-TBTH308
ARNG-TBTH315
ARNG-TBTH325



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

Cant. 5 

Cant. 5 

GM

ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

2,5 mm (altura gingival) 

2,5 mm (altura gingival) 

GM

ARNG-TBANH325

ARNG-TBAH325



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5 0°

Cant. 5 10°

Cant. 5 20°

GM

ARTBA-CAPNH35X5

ARTBA-CAP10H35X5

ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

GM
ARNG-STRXTITA34



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Tornillo NEO

GM
ARNG-SNEOTI3



Blanks prefresados de titanio

10 mm (D)	Ti
14 mm (D)	Ti

GM
ARNG-BTH310
ARNG-BTH314





	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Cuerpos de escaneo	-	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARNAC-ISB3	ARNAC-ISB35	ARNAC-ISB43	ARNAC-ISB55
Nivel de la base de Ti				
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos digitales	-	NP	RP	WP
	ARNAC-DA3	ARNAC-DA35	ARNAC-DA43	ARNAC-DA55



Código de color de la plataforma

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos de escayola	-	NP	RP	WP
	ARNAC-SA3	ARNAC-SA35	ARNAC-SA43	ARNAC-SA5
Cant. 10	-	ARNAC-SA35X10	ARNAC-SA43X10	-



Código de color de la plataforma

Cilindros provisionales	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TCNH35	ARNAC-TCNH43
⬡	ARNAC-TCH35	ARNAC-TCH43



Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-NAC351	ODSA-NAC431
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-NAC352	ODSA-NAC432
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-NAC353	ODSA-NAC433
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-NAC354	ODSA-NAC434



Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-NAC351	ODS-NAC431
2,0 mm (altura gingival)	ODS-NAC352	ODS-NAC432
3,0 mm (altura gingival)	ODS-NAC353	ODS-NAC433
4,0 mm (altura gingival)	ODS-NAC354	ODS-NAC434



Bases de titanio Ti (Base de Ti-T)	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
1,2 mm (altura gingival) ○	-	ARNAC-TBTNH3512	ARNAC-TBTNH4312	-
1,5 mm (altura gingival) ○	ARNAC-TBTNH315	-	-	ARNAC-TBTNH5515
2,0 mm (altura gingival) ○	-	ARNAC-TBTNH352	ARNAC-TBTNH432	-
3,0 mm (altura gingival) ○	-	ARNAC-TBTNH353	ARNAC-TBTNH433	-
1,2 mm (altura gingival) ⬡	-	ARNAC-TBTH3512	ARNAC-TBTH4312	-
1,5 mm (altura gingival) ⬡	ARNAC-TBTH315	-	-	ARNAC-TBTH5515
2,0 mm (altura gingival) ⬡	-	ARNAC-TBTH352	ARNAC-TBTH432	-
3,0 mm (altura gingival) ⬡	-	ARNAC-TBTH353	ARNAC-TBTH433	-



Cilindros calcinables (Base de Ti-T)	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
Cant. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado (Base de Ti-A)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TBANH35	ARNAC-TBANH43
⬡	ARNAC-TBAH35	ARNAC-TBAH43






Bases de Ti compatibles con Cerec® (Base de Ti-C)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
0,8 mm (altura gingival) ○	ARNAC-TBCNH3508	ARNAC-TBCNH4308
3,0 mm (altura gingival) ○	ARNAC-TBTCNH353	ARNAC-TBCNH433
0,8 mm (altura gingival) ⬡	ARNAC-TBCH3508	ARNAC-TBCH4308
3,0 mm (altura gingival) ⬡	ARNAC-TBCH353	ARNAC-TBTCH433



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
Cant. 5	0° 	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5	10° 	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5	20° 	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
-	NP	RP	WP
-	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA45	-



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
0°	ARNAC-CRA35	ARNAC-CRA43
15°	ARNAC-CR15A35*	ARNAC-CR15A43*
25°	-	ARNAC-CR25A43*



		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Tornillos Unigrip (UG)		-	NP	RP	WP
Ti		ARNAC-SUGTi3	ARNAC-SUGTi35	ARNAC-SUGTi43	ARNAC-SUGTi43
Ti	Cant. 10	-	ARNAC-SUGTi35X10	ARNAC-SUGTi43X10	ARNAC-SUGTi43X10
DLC		ARNAC-SUGDLC3*	ARNAC-SUGDLC35	ARNAC-SUGDLC43	ARNAC-SUGDLC43
TiN		ARNAC-SUGTin3*	ARNAC-SUGTin35*	ARNAC-SUGTin43*	ARNAC-SUGTin43*



		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Blanks prefresados de titanio		-	NP	RP	WP
10 mm (D)		ARNAC-BTH310	ARNAC-BTH3510	ARNAC-BTH4510	ARNAC-BTH5510
14 mm (D)		-	ARNAC-BTH3514	ARNAC-BTH4514	ARNAC-BTH5514



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cilindros calcinables de cromo cobalto		NP	RP
Cant. 10	○	ARNAC-CACNH35	ARNAC-CACNH43
Cant. 10	⬡	ARNAC-CACH35	ARNAC-CACH43



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cilindros calcinables*		NP	RP
	○	ARNAC-CAPNHE35	ARNAC-CAPNHE43
Cant. 10	○	ARNAC-CAPNH35X10	ARNAC-CAPNH43X10
	⬡	ARNAC-CAPH35	ARNAC-CAPH43
Cant. 10	⬡	ARNAC-CAPH35X10	ARNAC-CAPH43X10





	5,1 mm (P)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
Cuerpos de escaneo	WP	NP	RP
Nivel del implante	ARNB-ISB35	ARNB-ISB41	ARNB-ISB51
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51



Código de color de la plataforma

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51
Cant. 10	-	ARNB-SA41x10	-



Código de color de la plataforma

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Cilindros provisionales	NP	RP	WP
○	ARNB-TCNH35	ARNB-TCNH41	ARNB-TCNH51
◻	ARNB-TCH35	ARNB-TCH41	ARNB-TCH51



**Anclajes
OverdenSURE®**
(Solo EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-NB351	ODSA-NB411
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-NB352	ODSA-NB412
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-NB353	ODSA-NB413
4,0 mm (altura gingival)	-	ODSA-NB414
5,0 mm (altura gingival)	-	ODSA-NB415



**Anclajes
OverdenSURE®**
(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-NB351	ODS-NB411
2,0 mm (altura gingival)	ODS-NB352	ODS-NB412
3,0 mm (altura gingival)	ODS-NB353	ODS-NB413
4,0 mm (altura gingival)	-	ODS-NB414
5,0 mm (altura gingival)	-	ODS-NB415



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBTNH3503	ARNB-TBTNH4103	ARNB-TBTNH5103
1,5 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBTNH3515	ARNB-TBTNH4115	ARNB-TBTNH5115
3,0 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBTNH353	ARNB-TBTNH413	ARNB-TBTNH513
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBTH3503	ARNB-TBTH4103	ARNB-TBTH5103
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBTH3515	ARNB-TBTH4115	ARNB-TBTH5115
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBTH353	ARNB-TBTH413	ARNB-TBTH513



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBANH35	ARNB-TBANH4103
1,5 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBANH3515	ARNB-TBANH4115
2,5 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBANH3525	ARNB-TBANH4125
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBAH3503	ARNB-TBAH4103
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBAH3515	ARNB-TBAH4115
2,5 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBAH3525	ARNB-TBAH4125



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
Cant. 5 0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
1,5 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115
3,0 mm (altura gingival)	○	ARNB-TBCNH353	ARNB-TBCNH413
0,6 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBCH3506	ARNB-TBCH4106
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBCH3515	ARNB-TBCH4115
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARNB-TBCH353	ARNB-TBCH413



Tornillo estándar incluido. Hay disponibles bibliotecas para RealGUIDE™, Exocad™ y 3Shape.

Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115



Destornillador de bola Torx®

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNB-CRA35	ARNB-CRA41	ARNB-CRA51
15°	ARNB-CR15A35*	ARNB-CR15A41*	ARNB-CR15A51*
25°	-	ARNB-CR25A41*	-






Tornillos Unigrip (UG)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARNAC-SUGTi35	ARNB-SUGTi41	ARNB-SUGTi51
Ti Cant. 10	ARNAC-SUGTi35X10	ARNB-SUGTi41X10	ARNB-SUGTi51X10
DLC	ARNAC-SUGDLC35	ARNB-SUGDLC41	ARNB-SUGDLC51
TiN	ARNAC-SUGTin35*	ARNB-SUGTin41*	ARNB-SUGTin51*







Blanks prefresados de titanio	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNB-BTH3510	ARNB-BTH410	ARNB-BTH510



Cilindros calcinables de cromo cobalto	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Cant. 10 	ARNB-CACNH35	ARNB-CACNH41	ARNB-CACNH51
Cant. 10 	ARNB-CACH35	ARNB-CACH41	ARNB-CACH51
Para técnicas de soldadura 	-	ARNB-CAWCNH41*	-



Cilindros calcinables*	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-CAPNH35	ARNB-CAPNH41	ARNB-CAPNH51
Cant. 10 	-	ARNB-CAPNH41X10	-
	ARNB-CAPH35	ARNB-CAPH41	ARNB-CAPH51
Cant. 10 	-	ARNB-CAPH41X10	-





NRT-TRILOBE compatible con

NobelReplace Select™

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NP	RP	WP	-
Nivel del implante	ARNRT-ISB35	ARNRT-ISB43	ARNRT-ISB5	ARNRT-ISB6
Nivel de la base de Ti				
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP	-
	ARNRT-DA35	ARNRT-DA43	ARNRT-DA5	ARNRT-DA6



Plataforma codificada por colores

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP	-
	ARNRT-SA35	ARNRT-SA43	ARNRT-SA5	ARNRT-SA6
Cant. 10	ARNRT-SA35X10	ARNRT-SA43X10	-	-



Plataforma codificada por colores

Cilindros provisionales	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-TCNH35	ARNRT-TCNH43	ARNRT-TCNH5
⬡	ARNRT-TCH35	ARNRT-TCH43	ARNRT-TCH5



Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-NRT351	ODSA-NRT431
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-NRT352	ODSA-NRT432
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-NRT353	ODSA-NRT433
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-NRT354	ODSA-NRT434



Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-NRT351	ODS-NRT431
2,0 mm (altura gingival)	ODS-NRT352	ODS-NRT432
3,0 mm (altura gingival)	ODS-NRT353	ODS-NRT433
4,0 mm (altura gingival)	ODS-NRT354	ODS-NRT434



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
0,3 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBTNH3503	ARNRT-TBTNH4303	ARNRT-TBTNH503	ARNRT-TBTNH603
1,5 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBTNH3515	ARNRT-TBTNH4315	ARNRT-TBTNH515	-
3,0 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBTNH353	ARNRT-TBTNH433	ARNRT-TBTNH53	-
0,3 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBTH3503	ARNRT-TBTH4303	ARNRT-TBTH503	ARNRT-TBTH603
1,5 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBTH3515	ARNRT-TBTH4315	ARNRT-TBTH515	-
3,0 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBTH353	ARNRT-TBTH433	ARNRT-TBTH53	-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Cant. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-TBANH35	ARNRT-TBANH43	ARNRT-TBANH5
⬡	ARNRT-TBAH35	ARNRT-TBAH43	ARNRT-TBAH5



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Cant. 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
0,4 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBCNH3504	-	ARNRT-TBCNH504	ARNRT-TBCNH604
0,5 mm (altura gingival) ○	-	ARNRT-TBCNH4305	-	-
1,5 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBCNH3515	ARNRT-TBCNH4315	ARNRT-TBCNH515	-
3,0 mm (altura gingival) ○	ARNRT-TBCNH353	ARNRT-TBCNH433	ARNRT-TBCNH53	-
0,4 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBCH3504	-	ARNRT-TBCH504	ARNRT-TBCH604
0,5 mm (altura gingival) ⬡	-	ARNRT-TBCH4305	-	-
1,5 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBCH3515	ARNRT-TBCH4315	ARNRT-TBCH515	-
3,0 mm (altura gingival) ⬡	ARNRT-TBCH353	ARNRT-TBCH433	ARNRT-TBCH53	-



Tornillo estándar incluido. Hay disponibles bibliotecas para RealGUIDE™, Exocad™ y 3Shape.

Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARNRT-STRXTITA35	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-TBCNH604



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNRT-CRA35	ARNRT-CRA43	ARNRT-CRA5
15°	ARNRT-CR15A35*	ARNRT-CR15A43*	ARNRT-CR15A5*
25°	-	ARNRT-CR25A43*	-



*No disponible en EE. UU. y Canadá

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Tornillos Unigrip (UG)		NP	RP	WP	-
Ti		ARNRT-SUGTi35	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45
Ti	Cant. 10	ARNRT-SUGTi35X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10
DLC		ARNRT-SUGDLC35	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5
TiN		ARNRT-SUGTin35*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*



Blanks prefresados de titanio		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
10 mm (D)		ARNRT-BTH3510	ARNRT-BTH4310	ARNRT-BTH510	ARNRT-BTH610
14 mm (D)		-	ARNRT-BTH4314	ARNRT-BTH514	ARNRT-BTH614



Cilindros calcinables de cromo cobalto		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 10	○	ARNRT-CACNH35	ARNRT-CACNH43	ARNRT-CACNH5
Cant. 10	⬡	ARNRT-CACH35	ARNRT-CACH43	ARNRT-CACH5





Cilindros calcinables*		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARNRT-CAPNH35	ARNRT-CAPNH43	ARNRT-CAPNH5
Cant. 10	○	ARNRT-CAPNH35X10	ARNRT-CAPNH43X10	-
	⬡	ARNRT-CAPH35	ARNRT-CAPH43	ARNRT-CAPH5
Cant. 10	⬡	ARNRT-CAPH35X10	ARNRT-CAPH43X10	-







	Mini	Estándar
Cuerpos de escaneo	-	STD
Nivel del implante	AROH-ISB3	AROH-ISB4
Nivel de la base de Ti		
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10




	Mini	Estándar
Análogos digitales	-	STD
	AROH-DA3	AROH-DA4



	Mini	Estándar
Análogos de escayola	-	STD
	AROH-SA3	AROH-SA4



		Mini	Estándar	
Cilindros provisionales		-	STD	
	○	AROH-TCNH3	AROH-TCNH4	
	⬡	AROH-TCH3	AROH-TCH4	
Bases de titanio Ti (Base de Ti-T)		-	STD	
1,0 mm (altura gingival)	○	AROH-TBTNH31	AROH-TBTNH41	
3,0 mm (altura gingival)	○	AROH-TBTNH33	AROH-TBTNH43	
1,0 mm (altura gingival)	⬡	AROH-TBTH31	AROH-TBTH41	
3,0 mm (altura gingival)	⬡	AROH-TBTH33	AROH-TBTH43	
Cilindros calcinables (Base de Ti-T)		-	STD	
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	

Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)



	Mini	Estándar
	-	STD
	AROH-TBANH3	AROH-TBANH4
	AROH-TBAH3	AROH-TBAH4



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

- 1,0 mm (altura gingival) ○
- 3,0 mm (altura gingival) ○
- 1,0 mm (altura gingival) ⬡
- 3,0 mm (altura gingival) ⬡

	Mini	Estándar
	-	STD
	AROH-TBCNH31	AROH-TBCNH41
	AROH-TBCNH33*	AROH-TBCNH43*
	AROH-TBCH31	AROH-TBCH41
	AROH-TBCH33	AROH-TBCH43



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

- Cant. 5 0° ○
- Cant. 5 10° ⬡
- Cant. 5 20° ⬡

	Mini	Estándar
	-	STD
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

	Mini	Estándar
	-	STD
	ARNG-STRXTiTA34	ARDAEV-STXTiTA48



**Destornillador
de bola Torx®**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Tornillos**

(hexágono de 1,22 mm)

*Ti**TiN*

	Mini	Estándar
	-	STD
<i>Ti</i>	AROH-SHTi12233	AROH-SHXTi12240
<i>TiN</i>	AROH-SHTin12233*	AROH-SHTin1224*

**Blanks
prefresados
de titanio**

10 mm (D)

14 mm (D)

	Mini	Estándar
	-	STD
10 mm (D)	AROH-BTH310	AROH-BTHU10
14 mm (D)	AROH-BTH314	AROH-BTHU14

**Cilindros
calcinables de
cromo cobalto**

	Mini	Estándar
	-	STD
○	AROH-CACNH31	AROH-CACNH41
⬡	AROH-CACH31	AROH-CACH41





Cuerpos de escaneo	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Nivel del implante	-	ARPB-ISB4	ARPB-ISB5
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos de escayola	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
	ARPB-SA33	ARPB-SA4	ARPB-SA5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado* (Base de Ti-A)	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
○	ARPB-TBANH3303	ARPB-TBANH403	ARPB-TBANH503
○	-	ARPB-TBANH415	-
◻	-	ARPB-TBAH415	-
◻	ARPB-TBAH3325	-	-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Cant. 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5

**Tornillos de repuesto Torx®**

(Base de Ti-A)

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Ti	-	ARNB-STRXTITA41	ARNB-STRXTITA41

**Destornillador de bola Torx®**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



SBLX-CONICAL compatible con

Straumann® BLX

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



Cuerpos de escaneo

RB/WB

Nivel del implante

ARSBLX-ISB35

Nivel de la base de Ti

Cant. 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Cant. 10 ◻

ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-DA35

ARSBLX-DA45



Plataforma
codificada
por colores

Análogos de escayola

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-SA35

ARSBLX-SA45



Plataforma
codificada
por colores

Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB	
0,8 mm (altura gingival)	○	-	ARSBLX-TBTNH4508	-	
1,5 mm (altura gingival)	○	ARSBLX-TBTNH3515	ARSBLX-TBTNH4515	ARSBLX-TBTNH3515	
2,5 mm (altura gingival)	○	ARSBLX-TBTNH3525	-	ARSBLX-TBTNH3525	
3,5 mm (altura gingival)	○	ARSBLX-TBTNH3535	-	ARSBLX-TBTNH3535	
0,8 mm (altura gingival)	⬡	-	ARSBLX-TBTH4508	-	
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARSBLX-TBTH3515	ARSBLX-TBTH4515	ARSBLX-TBTH3515	
2,5 mm (altura gingival)	⬡	ARSBLX-TBTH3525	-	ARSBLX-TBTH3525	
3,5 mm (altura gingival)	⬡	ARSBLX-TBTH3535	-	ARSBLX-TBTH3535	



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB	
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB	
1,5 mm (altura gingival)	○	ARSBLX-TBANH3515	ARSBLX-TBANH4515	ARSBLX-TBANH3515	
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARSBLX-TBAH3515	ARSBLX-TBAH4515	ARSBLX-TBAH3515	



Cilindros calcinables (Base de Ti-A)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
Cant. 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx® (Base de Ti-A)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36



Destornillador de bola Torx®	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
		ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
Ti	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXT'34
TiN	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*



Blanks prefresados de titanio

	4,5 mm (P)	
	WB	RB/WB
10 mm (D)	-	ARSBLX-BTH3510
14 mm (D)	ARSBLX-BTH4514	-



SBL-CONICAL compatible con

Straumann® Bone Level

○ rotatorio
 ◡ no rotatorio



Cuerpos de escaneo	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
Nivel del implante	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41
Nivel de la base de Ti		
Cant. 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Análogos digitales	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41



Análogos de escayola	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41
Cant. 10	ARSBL-SA33X10	ARSBL-SA41X10



Cilindros provisionales	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41
⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41



Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (altura gingival)	-	ODSA-SBL411
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414



Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (altura gingival)	-	ODS-SBL411
2,0 mm (altura gingival)	ODS-SBL332	ODS-SBL412
3,0 mm (altura gingival)	ODS-SBL333	ODS-SBL413
4,0 mm (altura gingival)	ODS-SBL334	ODS-SBL414



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
1,2 mm (altura gingival)	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112
2,0 mm (altura gingival)	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412
3,0 mm (altura gingival)	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413
1,2 mm (altura gingival)	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112
2,0 mm (altura gingival)	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH412



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	○	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5






Bases de Ti de canal de tornillo angulado





(Base de Ti-A)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
	○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41
	⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41



Cilindros calcinables (Base de Ti-A)	3,3 mm (P)		4,1-4,8 mm (P)	
	NP/NC		RP/RC	
Cant. 5 0° 	ARTBA-CAPNH35X5		ARTBA-CAPNH35X5	
Cant. 5 10° 	ARTBA-CAP10H35X5		ARTBA-CAP10H35X5	
Cant. 5 20° 	ARTBA-CAP20H35X5		ARTBA-CAP20H35X5	



Bases de Ti compatibles con Cerec® (Base de Ti-C)	3,3 mm (P)		4,1-4,8 mm (P)	
	NP/NC		RP/RC	
0,7 mm (altura gingival) 	ARSBL-TBCNH3307*		ARSBL-TBCNH4107	
3,0 mm (altura gingival) 	ARSBL-TBCNH333		ARSBL-TBCNH413	
0,7 mm (altura gingival) 	ARSBL-TBCH3307		ARSBL-TBCH4107	
3,0 mm (altura gingival) 	ARSBL-TBCH333		ARSBL-TBCH413	



Tornillos de repuesto Torx® (Base de Ti-A)	3,3 mm (P)		4,1-4,8 mm (P)	
	NP/NC		RP/RC	
	ARSBL-STRXTITA34		ARSBL-STRXTITA34	



Destornillador de bola Torx®	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
		ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06



Pilares para cementado	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33*	ARSBL-CR15A41*



Tornillos de repuesto Torx®	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	-
	NP/NC	RP/RC	NC/NP/RC/RP
Ti	ARSBL-STRXTi33N	ARSBL-STRXTi44	ARSBL-STRXTi34
Ti Cant. 10	ARSBL-STXTi33X10	ARSBL-STXTi44X10	ARSBL-STXTi34X10
TiN	ARSBL-STRXTin33*	ARSBL-STRXTin44*	ARSBL-STRXTin34*
Ti	-	-	ARSBLMU-STRXTi4*
TiN	-	-	ARSBLMU-STRXTi34*



Blanks prefresados de titanio	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



**Cilindros
calcinables de
cromo cobalto**

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41
○	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41



**Cilindros
calcinables***

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41
○	ARSBL-CAPNH33X10	ARSBL-CAPNH41X10
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41
⬡	ARSBL-CAPH33X10	ARSBL-CAPH41X10



*No disponible en EE. UU. y Canadá

STL-TISSUE compatible con

Straumann® Soft Tissue Level y synOcta®

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NNC	RN	WN
Nivel del implante	52.070	ARSTL-ISB41	ARSTL-ISB48
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10/5 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH41X5	ARTB-DSBNH48X5
Cant. 10/5 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTB-DSBH41X5	ARTB-DSBH48X5





	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Análogos digitales	NNC	RN	WN
	ARSTL-DA35	ARSTL-DA41	ARSTL-DA48




	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Análogos de escayola	NNC	RN	WN
Cant. 10	ARSTL-SA35	ARSTL-SA41	ARSTL-SA46



Cilindros provisionales	4,1/4,8 mm (P)		4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN	
○	ARSTL-TCNH41	ARSTL-TCNH46	
⬡	ARSTL-TCH41	ARSTL-TCH46	

Anclajes OverdenSURE® (Solo EE. UU.)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-STL411	
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-STL412	
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-STL413	
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-STL414	

Anclajes OverdenSURE® (Todos los mercados de fuera de EE. UU.)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (altura gingival)	ODS-STL411	
2,0 mm (altura gingival)	ODS-STL412	
3,0 mm (altura gingival)	ODS-STL413	
4,0 mm (altura gingival)	ODA-STL414	

Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
0,3 mm (altura gingival)	○	-	-	ARSTL-TBTNH4603
0,4 mm (altura gingival)	○	-	ARSTL-TBTNH4104	-
0,5 mm (altura gingival)	○	ARSTL-TBTNH3505	-	-
0,3 mm (altura gingival)	⬡	-	-	ARSTL-TBTH4603
0,4 mm (altura gingival)	⬡	-	ARSTL-TBTH4104	-
0,5 mm (altura gingival)	⬡	ARSTL-TBTH3505	-	-



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNH41X5	ARTBT-CAPNH48X5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPMH41X5	ARTBT-CAPH46X5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado




(Base de Ti-A)

		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	ARSTL-TBANH41	ARSTL-TBANH48
	⬡	ARSTL-TBAH41	ARSTL-TBAH48



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

Cant. 5	0°	
Cant. 5	10°	
Cant. 5	20°	





4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

	RN	WN
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAPNH48X5
	ARTBA-CAP10H41X5	ARTBA-CAP10H48X5
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAP20H48X5



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

1,0 mm (altura gingival)	
2,0 mm (altura gingival)	
1,0 mm (altura gingival)	
2,0 mm (altura gingival)	

4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

	RN	WN
	ARSTL-TBCNH411	-
	-	ARSTL-TBCNH4812
	ARSTL-TBCH411	-
	-	ARSTL-TBCH4812



Tornillos de repuesto Torx®

(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
	ARSBLX-STXTITA36	ARSTL-STRXTITA41	ARSTL-STRXTITA41



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado	4,1/4,8 mm (P)
	RN
0°	ARSTL-CRA41
15°	ARSTL-CR15A41*
25°	ARSTL-CR25A41*



Tornillos de repuesto Torx®	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
Ti	ARSTL-STRXTi35	ARSTL-STRXTi44	ARSTL-STRXTi44
Ti Cant. 10	-	ARSTL-STXTi44X10	ARSTL-STXTi44X10
TiN	ARSTL-STRXTin33*	ARSTL-STRXTin44*	ARSTL-STRXTin44*



Blanks prefresados de titanio	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
10 mm (D)	ARSTL-BTH3510	ARSTL-BTH4110	ARSTL-BTH4810
14 mm (D)	-	ARSTL-BTH4114	ARSTL-BTH4814

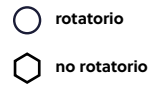




Cilindros calcinables de cromo cobalto	4,1/4,8 mm (P)		4,8/6,5 mm (P)	
	RN		WN	
○	ARSTL-CACNH41	ARSTL-CACNH48		
⬡	ARSTL-CACH41	ARSTL-CACH48		
<hr style="border-top: 1px dotted black;"/>				
Para técnicas de soldadura	○	ARSTL-CAWCNH41*	ARSTL-CAWCNH48*	
	⬡	ARSTL-CAWCH41*	ARSTL-CAWCH48*	



Cilindros calcinables*	4,1/4,8 mm (P)		4,8/6,5 mm (P)	
	RN		WN	
	○	-	ARSTL-CAPNH48	
Cant. 10	○	ARSTL-CAPNH41X10	-	
	⬡	ARSTL-CAPH41	ARSTL-CAPH48	
Cant. 10	⬡	ARSTL-CAPH41X10	-	





	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARZC-ISB34	ARZC-ISB41	ARZC-ISB5
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP
	ARZC-DA34	ARZC-DA41	ARZC-DA5





Plataforma codificada por colores

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP
	ARZC-SA34	ARZC-SA41	ARZC-SA5
Cant. 10	-	ARZC-SA41X10	-



Plataforma codificada por colores

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindros provisionales	NP	RP	WP
	ARZC-TCNH34	ARZC-TCNH41	ARZC-TCNH5
	ARZC-TCH34	ARZC-TCH41	ARZC-TCH5



Anclajes OverdenSURE®
(Solo EE. UU.)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT301	ODSA-CERT401	ODSA-CERT501
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT302	ODSA-CERT402	ODSA-CERT502
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT303	ODSA-CERT403	ODSA-CERT503
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT304	ODSA-CERT404	ODSA-CERT504
5,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT305	ODSA-CERT405	ODSA-CERT505
6,0 mm (altura gingival)	ODSA-CERT306	ODSA-CERT406	ODSA-CERT506



Anclajes OverdenSURE®
(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm (altura gingival)	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Bases de titanio Ti

(Base de Ti-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBTNH3403	ARZC-TBTNH4103	ARZC-TBTNH503
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBTNH3415	ARZC-TBTNH4115	ARZC-TBTNH515
3,0 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBTNH343	ARZC-TBTNH413	ARZC-TBTNH53
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBTH3403	ARZC-TBTH4103	ARZC-TBTH503
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBTH3415	ARZC-TBTH4115	ARZC-TBTH515
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBTH343	ARZC-TBTH413	ARZC-TBTH53



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZC-TBANH34	ARZC-TBANH41	ARZC-TBANH5
	⬡	ARZC-TBAH34	ARZC-TBAH41	ARZC-TBAH5



Cilindros calcinables

(Base de Ti-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,4 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBCNH3404	ARZC-TBCNH4104	-
0,5 mm (altura gingival)	○	-	-	ARZC-TBCNH505
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBCNH3415	ARZC-TBCNH4115	ARZC-TBCNH515
3,0 mm (altura gingival)	○	ARZC-TBCNH343	ARZC-TBCNH413	ARZC-TBCNH53
0,4 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBCH3404	ARZC-TBCH4104	-
0,5 mm (altura gingival)	⬡	-	-	ARZC-TBCH505
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBCH3415	ARZC-TBCH4115	ARZC-TBCH515
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARZC-TBCH343	ARZC-TBCH413	ARZC-TBCH53



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZC-CRA34	ARZC-CRA41	ARZC-CRA57
15°	ARZC-CR15A34*	ARZC-CR15A41*	ARZC-CR15A5*
25°	-	ARZC-CR25A41*	-



Tornillos

(hexágono de 1,22 mm)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203
Ti	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10
TiN	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203



Blanks prefresados de titanio

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZC-BTH3410	ARZC-BTH4110	ARZC-BTH510
14 mm (D)	-	ARZC-BTH4114	ARZC-BTH514



Cilindros calcinables de cromo cobalto

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CACNH34	ARZC-CACNH41	ARZC-CACNH5
⬡	ARZC-CACH34	ARZC-CACH41	ARZC-CACH5



Cilindros calcinables*

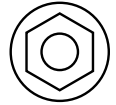
	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CAPNH34	ARZC-CAPNH41	ARZC-CAPNH5
○	-	ARZC-CAPNH41X10	-
⬡	ARZC-CAPH34	ARZC-CAPH41	ARZC-CAPH5
⬡	-	ARZC-CAPH41X10	-





ZimVie EXTERNAL HEX

○ rotatorio
 ◻ no rotatorio



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARZEX-ISB34	ARZEX-ISB41	ARZEX-ISB5
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 ◻	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP
	ARZEX-DA34	ARZEX-DA41	ARZEX-DA5



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP
	ARZEX-SA34	ARZEX-SA41	ARZEX-SA5
Cant. 10		ARZEX-SA41X10	



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindros provisionales	NP	RP	WP
○	ARZEX-TCNH34	ARZEX-TCNH41	ARZEX-TCNH5
◻	ARZEX-TCH34	ARZEX-TCH41	ARZEX-TCH5



Anclajes OverdenSURE®
(Solo EE. UU.)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX301	ODSA-EXHEX401	ODSA-EXHEX501
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX302	ODSA-EXHEX402	ODSA-EXHEX502
3,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX303	ODSA-EXHEX403	ODSA-EXHEX503
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX304	ODSA-EXHEX404	ODSA-EXHEX504
5,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX305	ODSA-EXHEX405	ODSA-EXHEX505
6,0 mm (altura gingival)	ODSA-EXHEX306	ODSA-EXHEX406	ODSA-EXHEX506



Anclajes OverdenSURE®
(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm (altura gingival)	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506



Bases de titanio Ti
(Base de Ti-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBTNH3403	ARZEX-TBTNH4103	ARZEX-TBTNH503
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBTNH3415	ARZEX-TBTNH4115	ARZEX-TBTNH515
3,0 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBTNH343	ARZEX-TBTNH413	ARZEX-TBTNH53
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBTH3403	ARZEX-TBTH4103	ARZEX-TBTH503
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBTH3415	ARZEX-TBTH4115	ARZEX-TBTH515
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBTH343	ARZEX-TBTH413	ARZEX-TBTH53



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBANH34	ARZEX-TBANH41	ARZEX-TBANH503
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBANH3415	ARZEX-TBANH4115	-
2,5 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBANH3425	ARZEX-TBANH4125	-
0,3 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBAH34	ARZEX-TBAH4103	ARZEX-TBAH503
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBAH3415	ARZEX-TBAH4115	-
2,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZEX-TBAH3425	-	-



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBCNH3415	ARZEX-TBCNH4115	ARZEX-TBCNH515
3,0 mm (altura gingival)	○	ARZEX-TBCNH343	ARZEX-TBCNH413	ARZEX-TBCNH53
0,6 mm (altura gingival)	⬡	-	ARZEX-TBCH4106	ARZEX-TBCH506
1,5 mm (altura gingival)	⬡	-	ARZEX-TBCH4115	ARZEX-TBCH515
3,0 mm (altura gingival)	⬡	-	ARZEX-TBCH413	ARZEX-TBCH453



Tornillo estándar incluido. Hay disponibles bibliotecas para RealGUIDE™, Exocad™ y 3Shape.

Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZEX-CRA34	ARZEX-CRA41	ARZEX-CRA5
15°	ARZEX-CR15A34	ARZEX-CR15A41*	ARZEX-CR15A5*
25°	-	ARZEX-CR25A41*	-



Tornillos

(hexágono de 1,20 mm)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203
Ti Cant. 10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10
TiN	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*



Blanks prefresados de titanio

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZEX-BTH3410	ARZEX-BTH4110	ARZEX-BTH510



Cilindros calcinables de cromo cobalto

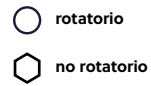
	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CACNH34	ARZEX-CACHN41	ARZEX-CACHN5
⬡	ARZEX-CACH34	ARZEX-CACH41	ARZEX-CACH5





Cilindros calcinables*

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CAPNH34	ARZEX-CAPNH41	ARZEX-CAPNH5
Cant. 10	-	ARNB-CAPNH41X10	-
⬡	ARZEX-CAPH34	ARZEX-CAPH41	ARZEX-CAPH5
Cant. 10	-	ARNB-CAPH41X10	-





	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Cuerpos de escaneo	NP	RP	WP
Nivel del implante	ARZTSV-ISB35	ARZTSV-ISB45	ARZTSV-ISB57
Nivel de la base de Ti			
Cant. 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Cant. 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos digitales	NP	RP	WP
	ARZTSV-DA35	ARZTSV-DA45	ARZTSV-DA57





Plataforma codificada por colores

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos de escayola	NP	RP	WP
	ARZTSV-SA35	ARZTSV-SA45	ARZTSV-SA57
	ARZTSV-SA35X10	ARZTSV-SA45X10	-



Plataforma codificada por colores

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Cilindros provisionales	NP	RP	WP
	ARZTSV-TCNH35	ARZTSV-TCNH45	ARZTSV-TCNH57
	ARZTSV-TCH35	ARZTSV-TCH45	ARZTSV-TCH57



Anclajes OverdenSURE®
(Solo EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODSA-TSV301	ODSA-TSV402	ODSA-TSV501
2,0 mm (altura gingival)	ODSA-TSV302	ODSA-TSV403	ODSA-TSV502
3,5 mm (altura gingival)	ODSA-TSV303	ODSA-TSV403	ODSA-TSV503
4,0 mm (altura gingival)	ODSA-TSV304	ODSA-TSV404	ODSA-TSV504
5,0 mm (altura gingival)	ODSA-TSV305	ODSA-TSV405	ODSA-TSV505
6,5 mm (altura gingival)	ODSA-TSV306	ODSA-TSV406	ODSA-TSV506



Anclajes OverdenSURE®
(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (altura gingival)	ODS-TSV301	ODS-TSV402	ODS-TSV501
2,5 mm (altura gingival)	ODS-TSV302	ODS-TSV403	ODS-TSV502
3,5 mm (altura gingival)	ODS-TSV303	ODS-TSV403	ODS-TSV503
4,5 mm (altura gingival)	ODS-TSV304	ODS-TSV404	ODS-TSV504
5,5 mm (altura gingival)	ODS-TSV305	ODS-TSV405	ODS-TSV505
6,5 mm (altura gingival)	ODS-TSV306	ODS-TSV406	ODS-TSV506



Bases de titanio Ti
(Base de Ti-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (altura gingival) ○	-	ARZTSV-TBTNH4503	ARZTSV-TBTNH5703
0,8 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTNH3508	-	-
1,5 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTNH3515	ARZTSV-TBTNH4515	ARZTSV-TBTNH5715
3,0 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTNH353	ARZTSV-TBTNH453	ARZTSV-TBTNH573
0,3 mm (altura gingival) ○	-	ARZTSV-TBTH4503	ARZTSV-TBTH5703
0,8 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTH3508	-	-
1,5 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTH3515	ARZTSV-TBTH4515	ARZTSV-TBTH5715
3,0 mm (altura gingival) ○	ARZTSV-TBTH353	ARZTSV-TBTH453	ARZTSV-TBTH573



Cilindros calcinables

(Base de Ti-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
Cant. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Cant. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de Ti de canal de tornillo angulado

(Base de Ti-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZTSV-TBANH35	ARZTSV-TBANH45	ARZTSV-TBANH57
	⬡	ARZTSV-TBAH35	ARZTSV-TBAH45	ARZTSV-TBAH57



Bases de Ti compatibles con Cerec®

(Base de Ti-C)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
0,5 mm (altura gingival)	○	ARZTSV-TBCNH3505	ARZTSV-TBCNH4505	ARZTSV-TBCNH5705
1,5 mm (altura gingival)	○	ARZTSV-TBCNH3515	ARZTSV-TBCNH4515	ARZTSV-TBCNH5715
3,0 mm (altura gingival)	○	ARZTSV-TBCNH353	ARZTSV-TBCNH453	ARZTSV-TBCNH573
0,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZTSV-TBCH3505	ARZTSV-TBCH4505	ARZTSV-TBCH5705
1,5 mm (altura gingival)	⬡	ARZTSV-TBCH3515	ARZTSV-TBCH4515	ARZTSV-TBCH5715
3,0 mm (altura gingival)	⬡	ARZTSV-TBCH353	ARZTSV-TBCH453	ARZTSV-TBCH573



Cilindros calcinables
(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Cant. 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Cant. 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Cant. 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Tornillos de repuesto Torx®
(Base de Ti-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



Destornillador de bola Torx®

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pilares para cementado

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZTSV-CRA35	ARZTSV-CRA45	ARZTSV-CRA57
15°	ARZTSV-CR15A35*	ARTSV-CR15A45*	ARTSV-CR15A57*
25°	ARZTSV-CR25A35*	ARTSV-CR25A45*	-



Componentes de fijación OverdenSURE®

Cofias de impresión

Cant. 1	ODS-IC01
Cant. 4	ODS-IC04
Cant. 10	ODS-IC010



Análogos

Cant. 1	ODS-AA01
Cant. 4	ODS-AA04
Cant. 10	ODS-AA010













Anclaje de barra

Cant. 1	ODS-BARATT01
Cant. 4	ODS-BARATT02
Cant. 10	ODS-BARATT04













Kits de retención

(Solo EE. UU.)






1 kit de retención, 20°	ODSZ-RIKIT2001	
2 kits de retención, 20°	ODSZ-RIKIT2002	
1 kit de retención, 40°	ODSZ-RIKIT4001	
2 kits de retención, 40°	ODSZ-RIKIT4002	
4 conectores de retención azules, 20°	ODSZ-RIB2004	
4 conectores de retención rosas, 20°	ODSZ-RIP2004	
4 conectores de retención transparentes, 20°	ODSZ-RIC2004	
4 conectores de retención rojos, 40°	ODSZ-RIR4004	
4 conectores de retención amarillos, 40°	ODSZ-RIY4004	
4 conectores de retención verdes, 40°	ODSZ-RIG4004	

Conectores de retención

(Todos los mercados de fuera de EE. UU.)

Kit de retención	20°	Cant. 1 unidad	ODS-RIKIT2001	
Kit de retención	20°	Cant. 2 unidades	ODS-RIKIT2002	
Kit de retención	40°	Cant. 1 unidad	ODS-RIKIT4001	
Kit de retención	40°	Cant. 2 unidades	ODS-RIKIT4002	
Conector de retención azul	20°	Cant. 4	ODS-RIB2004	
Conector de retención rosa	20°	Cant. 4	ODS-RIP2004	
Conector de retención transparente	20°	Cant. 4	ODS-RIC2004	
Conector de retención rojo	40°	Cant. 4	ODS-RIR4004	
Conector de retención amarillo	40°	Cant. 4	ODS-RIY4004	
Conector de retención verde	40°	Cant. 4	ODS-RIG4004	

Herramientas especiales

Directo a llave dinamométrica Nobel Biocare™	ODS-AD8NB	
Directo a llave dinamométrica Straumann®	ODS-AD7ST	
Herramienta OverdenSURE® para llave dinamométrica cuadrada	ODS-DRVR	
Adaptador de llave dinamométrica Straumann® a conexión cuadrada	ARA-SQD7	
Adaptador Nobel Biocare™ de 8 mm a conexión cuadrada	ARA-SQD8	

Soportes de blanks



ARS-BH

Para máquinas de disco estándar de 98 mm

La mayoría de máquinas de fresado industriales con un soporte de disco de 98 mm:

Arum
Dmg
Datron
Haas
Robodrill



ARI-BH

Para máquinas Imes-Icore®

Coritec 150i pro
Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i/Cargador de Coritec 250i
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i/Cargador de Coritec 650i



ARVHF-BHS125K5

Para VHF®

VHF® S1
VHF® S2
VHF® K5
VHF® S5



ARY-BHD61543N

Para Yenadent®

D6
D15
D43N



ARVHF-BHN4

Para VHF®

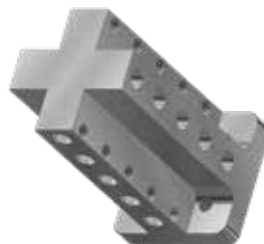
VHF® N4



ARVHF-BHZ4

Para VHF®

VHF® Z4



ARY-BHSC

Para máquinas con soporte/cargador 3R

D14P

Herramientas

Puntas destornilladoras

	18 mm (L)	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
Hexágono de 0,90 mm	-	ARA-DTC20H090	ARA-DTC24H090	-	-
Hexágono de 1,00 mm	-	ARA-DTC20H100	ARA-DTC24H100	-	ARA-DTC35H100
Hexágono de 1,20 mm	ARA-DTC18H120	ARA-DT2H20	ARA-DTC24H120	ARA-DTC30H120	ARA-DTC35H120
Hexágono de 1,22 mm	-	ARA-DT2H22	ARA-DTC24H122	-	ARA-DTC35H122
Hexágono de 1,25 mm	-	ARA-DTC20H125	ARA-DTC24H125	-	-
Hexágono de 1,27 mm	-	ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127
Hexágono de 1,30 mm	-	ARA-DTC20H130	ARA-DTC24H130	-	-
Hexágono de 1,50 mm	-	ARA-DTC20H150	ARA-DTC24H150	-	-
Hexágono de 1,70 mm	-	ARA-DTC20H170	ARA-DTC24H170	-	-
Hexágono de 1,75 mm	-	ARA-DTC20H175	DTC24H175	-	-

compatible con

Neodent® CM
 Dentsply Ankylos® C/X
 ZimVie External Hex, Neodent® CM y GM, ZimVie Certain®, Megagen AnyRidge®, Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTi®, Biotech Kontakt®
 Astra Tech™, Osseospeed™, ZimVie TSV y Mis® Seven/C1 y V3, BioHorizons®, AstraTech Implant System EV™, Camlog®, Bego Semados®
 Astra Tech™ EV, UniAbutment®



Puntas destornilladoras

	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06

compatible con

Straumann® Soft Tissue Level y synOcta® Straumann® Bone Level



Puntas destornilladoras

	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

compatible con

Base de Ti-A



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
UG					compatible con
	ARA-DT20U	ARA-DT24U	ARA-DT30U	ARA-DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace®, Select™, NobelActive™ y NobelReplace®, Multi-Unit®



	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
NEO				compatible con
	ARA-DT24NG	ARA-DT30NG	ARA-DT35NG	Neodent® Grand Morse®



	20 mm (L)	24 mm (L)
Cuadrada		
1,30 mm	ARA-DT20S130	ARA-DT24S130



Herramienta de llave dinamométrica

Tipo Straumann, 7 mm

ARA-TW7STR

Tipo Nobel, 8 mm

ARA-TW8NBL




Herramientas especiales





Multi-Unit® RP	ARA-MUAD48
Multi-Unit® WP	ARA-MUAD65
UniAbutment® (Astra Tech Osseospeed™)	ARA-UAD
Octágono	ARA-OAD
Adaptador de llave dinamométrica	ARA-DTSQ
Herramienta OverdenSURE® para conexión cuadrada	ODS-DRVR
Adaptador de 7 mm a llave dinamométrica Straumann® a conexión cuadrada	ARA-SQD7
Adaptador Straumann® de 8 mm a conexión cuadrada	ARA-DT7STR
Directo a llave dinamométrica Nobel Biocare TM de 8 mm	ODS-AD8NB
Directo a llave dinamométrica Straumann® de 7 mm	ODS-AD7ST
Llave dinamométrica Straumann®	ARA-CA7STR
Adaptador de puntas destornilladoras de llave dinamométrica Nobel Biocare TM	ARA-SQD8
Adaptador de puntas destornilladoras de llave dinamométrica Nobel Biocare TM	ARA-DT8NBL
Adaptador de contraángulos Nobel Biocare TM	ARA-CA8NBL
Adaptador de pieza de mano para conexión cuadrada	ARA-SDISO
Destornillador manual para pilares de escaneo intraoral	ARA-ISBTD
Herramienta manual para pilares de escaneo intraoral	ARA-ISBPD







Tornillos clínicos





Torque recomendado

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
NOBELACTIVE® y NOBELREPLACE® NAC-CONICAL 	3,0	ARNAC-SUGTI3	15	Nobel Biocare® 36805
	3,0	ARNAC-SUGDLC3*	15	Nobel Biocare® 37890
	3,0	ARNAC-SUGTIN3*	15	
	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP (Base de Ti-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
	RP	ARNAC-SUGTI43	35	Nobel Biocare® 28815
	RP	ARNAC-SUGDLC43	35	Nobel Biocare® 36918
	RP	-	35	
	RP	ARNAC-SUGTIN43*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RP (Base de Ti-A)	ARNAC-STRXTITA45	35	
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38751
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38750
	On1*	-	35	
	NP sobre implante para Multi-Unit*	-	35	
	RP sobre implante para Multi-Unit*	-	35	
NOBELREPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE 	NP	ARNRT-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31170
	NP	ARNRT-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 36818
	NP	ARNRT-STRXTI35	35	
	NP	ARNRT-SUGTIN35*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP (Base de Ti-A)	ARNRT-STRXTITA35	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTI45	35	Nobel Biocare® 29293
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGDLC5	35	Nobel Biocare® 29475
	RP/WP/6,0	ARNRT-STRXTI45	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTIN45*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RP/WP (Base de Ti-A)	ARNRT-STRXTITA41	35	
	NP sobre implante para Multi-Unit*	-	35	
	RP sobre implante para Multi-Unit*	-	35	

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
NOBEL BRÅNEMARK® NB-EXTERNAL 	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP (Base de Ti-A)	ARNB-STRXTITA35	35	
	RP	ARNB-SUGTI41	35	Nobel Biocare® 29290
	RP	ARNB-SUGDLC41	35	Nobel Biocare® 29283
	RP	-	35	
	RP	ARNB-SUGTIN41*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RP (Base de Ti-A)	ARNB-STRXTITA41	35	
	WP	ARNB-SUGTI51	35	Nobel Biocare® 31169
	WP	ARNB-SUGDLC51	35	Nobel Biocare® 29284
	WP	-	35	
	WP	ARNB-SUGTIN51*	35	
	NP sobre implante para Multi-Unit®	-	35	
	RP sobre implante para Multi-Unit®	-	35	
ZimVie External Hex ZEX-EXTERNAL 	NP/RP/WP	ARZEX-SHXTI1203	20	ZimVie UNIHT
	NP/RP/WP	ARZEX-SHTIN12034	20	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP/RP/WP (Base de Ti-A)	ARNB-STRXTITA41	20	
	RP sobre implante para Multi-Unit®	-	20	
	Pilares Low Profile® ø4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
ZimVie ZC-CERTAIN® 	NP/RP/WP	ARZC-SHTI1203	20	ZimVie IUNIHT
	NP/RP/WP	ARZC-SHTIN1203	20	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP/RP/WP (Base de Ti-A)	ARZEX-STRXTITA3	20	
	Pilares Low Profile® ø4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL y synOcta® STL-TISSUE 	NNC	ARSTL-STRXTI35	35	Straumann® AG 048.314
	NNC	ARSTL-STRXTIN33	35	
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTI44	35	Straumann® AG 048.356
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTI41	35	Straumann® AG 049.181
	RN/WN sobre implante	-	35	
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTIN44*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RN/WN (Base de Ti-A)	ARSTL-STRXTITA41	35	





TORNILLOS CLÍNICOS | TORQUE RECOMENDADO

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
STRAUMANN® BONE LEVEL SBL-CONICAL 	NC sobre implante	ARSBL-STRXTI33N	35	Straumann® AG 025.2908
	NC sobre implante	ARSBL-STRXTIN33*	35	
	RC sobre implante	ARSBL-STRXTI44	35	Straumann® AG 025.4908
	RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN44*	35	
	NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34	35	Straumann® AG 025.4900
	NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34F	35	Straumann® AG 025.4906
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NC/RC (Base de Ti-A)	ARSBL-STRXTITA34	35	
	NC/RC sobre implante para Multi-Unit®	-	35	
	NC/RC sobre pilares Multi-base®	-	15	Straumann® AG 025.0900-04
	NC/RC sobre pilares Multi-base®	-	15	
	NC/RC sobre pilares SRA®	-	15	Straumann® AG 023.4763
STRAUMANN® BLX SBLX-CONICAL 	RB/WB	ARSBLX-STRXTI34	35	
	RB/WB	ARSBLX-STRXTIN34*	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RB/WB (Base de Ti-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
NEODENT® GRAND MORSE® NG-CONICAL 	GM	ARNG-SNEOTI3	20	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado GM (Base de Ti-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
ZimVie TSV® ZTSV-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI12735	30	ZimVie® URS2
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI1274L*	30	
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHXTI1274	30	ZimVie® MHLAS
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTIN274*	30	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP/RP/WP (Base de Ti-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	NP (MIS®)	-	35	
	NP sobre implante para Multi-Unit®	-	30	






	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL 	3,6 sobre implante	ARDAEV-SHTI12736*	25	
	3,6 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2736*	25	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado de 3,6 (Base de Ti-A)	ARNAC-STRXTITA36	25	
	4,2 sobre implante	ARDAEV-SHXTI2742*	25	
	4,2 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2742*	25	Astra Tech® 25.205
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado de 4,2 (Base de Ti-A)	ARDAEV-STXTITA42	25	
	4,8 sobre implante	ARDAEV-SHTI12748*	25	
	4,8 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2748*	25	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado de 4,8 (Base de Ti-A)	ARDAEV-STXTITA48	25	
	UniAbutment® EV	-	15	
	UniAbutment® EV	-	15	
ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL 	NP sobre implante	ARDATX-SHTI1273	15	Dentsply® 24189
	NP sobre implante	ARDATX-SHTIN1273*	15	
	RP sobre implante	ARDATX-SHTI1274	20	Dentsply® 24449
	RP sobre implante	ARDATX-SHTIN1274*	20	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado RP (Base de Ti-A)	ARNAC-STRXTITA36	20	
	WP sobre implante	ARDATX-SHTI12745	25	Dentsply® 24209
	WP sobre implante	ARDATX-SHTIN2745*	25	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado WP (Base de Ti-A)	ARDATX-STXTITA45	25	
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	Dentsply® 22435
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	
DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARDX-SHTI122U	24	Dentsply® 454305
	NP/RP/WP	ARDX-SHTIN122U*	24	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP/RP/WP (Base de Ti-A)	ARZEX-STRXTITA3	24	
DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL 	Todas las plataformas	ARDA-SHXTI10034	15	
	Todas las plataformas	ARDA-SHXTI10034L	15	
	Todas las plataformas	ARDA-SHTIN10034*	15	

*No disponible en EE. UU. y Canadá

TORNILLOS CLÍNICOS | TORQUE RECOMENDADO






	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
OSSTEM® TS OH-CONICAL 	Mini sobre implante	AROH-SHTI12233	20	
	Mini sobre implante	AROH-SHTIN12233*	20	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado Mini (Base de Ti-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	Estándar sobre implante	AROH-SHXTI12240	30	Osstem® GSABSST
	Estándar sobre implante	AROH-SHTIN1224*	30	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado estándar (Base de Ti-A)	ARDAEV-STXTITA48	30	
CAMLOG® CCA-INTERNAL 	3,3/3,8/4,3 sobre implante	ARCCA-SHTI12734	20	
	3,3/3,8/4,3 sobre implante	ARCCA-SHTIN12734*	20	Camlog® J4005.1601
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado de 3,8/4,3 (Base de Ti-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	5,0 sobre implante	ARCCA-SHXTI1275	20	Camlog® J4005.2001
	5,0 sobre implante	ARCCA-SHTIN1275*	20	
CONOLOG® CCO-CONICAL 	3,3/3,8/4,3 sobre implante	ARCCO-SHTI12733*	20	Camlog® C4005.1601
	3,3/3,8/4,3 sobre implante	ARCCO-SHTIN12734*	20	
	5,0 sobre implante	ARCCO-SHXTI1275*	20	Camlog® C4005.2001
	5,0 sobre implante	ARCCO-SHTIN1275*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL 	Sobre implante	ARBHI-SHXTI127U	30	BioHorizons® PXAS
	Sobre implante	ARBHI-SHXTI127U	30	




TORNILLOS CLÍNICOS | TORQUE RECOMENDADO

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL 	NP	ARBHEX-SHTI12737*	30	BioHorizons® 130-050
	RP/WP	ARBHEX-SHTI12745*	30	BioHorizons® 140-050
MIS® SEVEN MSH-INTERNAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado SP/WP (Base de Ti-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® C1 MSC-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® V3 MSV-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL 	Todas las plataformas	ARMI-SHTI1204	35	
	Todas las plataformas	ARMI-SHTIN1204*	35	Megagen® AANMSF
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado de todas las plataformas (Base de Ti-A)	ARDAEV-STXTITA42	35	

*No disponible en EE. UU. y Canadá

TORNILLOS CLÍNICOS | TORQUE RECOMENDADO

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original	
ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL 	Sobre implante	ARAA-SHTI2735X10*	25	Anthogyr® OPTS161	
	Sobre implante	ARAA-SHTIN11846*	25		
	Pilares Multi-Unit®	-	15		
	Pilares Multi-Unit®	-	15		
MEDENTIS ICX® DT-CONICAL 	Sobre implante	ARMI-SHTI140U*	30	Medentis® C-007-000001-01	
	Sobre implante	ARMI-SHTIN140U*	30		
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado sobre implante (Base de Ti-A) H2,2	ARNG-STRXTITA34	30		
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado sobre implante (Base de Ti-A) H0,9	ARSBL-STRXTITA34	30		
GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL 	Sobre implante	ARGD-SHXTI12235*	15	GlobalD® DVPCI	
	Sobre implante	ARGD-SHTIN12235*	15		
	Pilares cónicos, rectos	-	15	GlobalD® DVPIINK	
	Pilares cónicos, rectos	-	15		
	Pilares cónicos, angulados	-	15		
	Pilares cónicos, angulados	-	15		
DENTIUM SUPERLINE™ e IMPLANTIUM® CONIC DENT 	Sobre implante	ARDT-SHXTI128U*	30	Dentium® ASC 2045	
	Sobre implante	ARDT-SHTIN128U*	30		
	Nivel del pilar	-	10	Dentium® SRS 18T	
	Nivel del pilar	-	10		
BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL 	Sobre implante	ARBS-SHTI127U*	30	Bego® 57.031	
	Sobre implante	ARBS-SHTIN127U*	30		

	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)	N.º de REF del equivalente original
BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL 	Sobre implante	ARBK-SHTI12236*	20	Biotech® KVP
	Pilares cónicos, estrechos	-	20	
	Pilares cónicos, estrechos	ARBK-SHTIN12241*	20	
	Pilares cónicos, estándar	-	20	Biotech® KECGMV
	Pilares cónicos, estándar	ARBK-SHTIN12236*	20	
BTI® BI-INTERNAL 	Sobre implante	ARBI-SHXTI12241*	35	
	Sobre implante	ARBI-SHTIN12241*	35	
	Multi IM®	-	10	
	Multi IM®	-	10	
PHIBO® TSH® PB-EXTERNAL 	Bases de Ti de canal de tornillo angulado NP (Base de Ti-A)	-	35	
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado SP/WP (Base de Ti-A)	ARNB-STRXTITA41	35	

azureTM

A ZimVie Brand

Todos los productos Azure están fabricados conforme a las normas ISO 9001 e ISO 13485 con marcado CE para todos los productos de clase IIb

Todos los tornillos y los destornilladores de las bases de Ti de canal de tornillo angulado Azure (Base de Ti-A) están basados en la norma ISO 10664

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVe®, FRIADENT®, ASTRATECH implant system™ EV y UniAbutment® Cerec® son marcas comerciales o marcas registradas de DENTSPLY SIRONA Implants

BioHorizons® es una marca registrada de BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace® y Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® NobelSpeedy™ y Multi-Unit® son marcas comerciales o marcas registradas de Nobel Biocare AB

Neodent®, Grand Morse®, Straumann® y synOcta® son marcas registradas de Straumann Holding AG, Suiza

MIS® es una marca registrada de MIS Implant Technologies, Ltd.

Tapered Screw-Vent® y SwissPlus® son marcas registradas de Zimmer Dental, Inc. USA

Certain® es una marca registrada de Biomet 3i

Dyna® es una marca registrada de Dyna Dental Engineering BV

Camlog® y Conelog® son marcas registradas de CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen® es una marca registrada de MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

Torx® es una marca registrada de ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® es una marca registrada de BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® es una marca registrada de Anthogyr SAS

Medentis ICX® es una marca registrada de Medentis Medical GmbH

Osstem® y Hiossen® son marcas registradas de OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® es una marca registrada de Dentium Co., Ltd.

GOBALD® es una marca registrada de Global D SASU

Biotech Kontakt® es una marca registrada de Biotech Dental SAS

BTI® es una marca registrada de BTI Biotechnology Institute

PHIBO® es una marca registrada de PHIBO Dental Solutions S.L.

Los productos Azure solamente pueden utilizarlos odontólogos, médicos y laboratorios autorizados. Consulte las instrucciones de uso, disponibles en el sitio web

www.azure dental.com

o suministradas con el producto.

La autorización del producto está limitada a determinados países o regiones.
Para obtener más detalles, póngase en contacto con su distribuidor local.



Notas

azure™ | A ZimVie Brand

Para obtener más información, visite azuredental.com
o póngase en contacto con nosotros
llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal)

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0168ES-LAB REV B 08/23 ©2023 ZimVie Inc. Todos los derechos reservados.

