



# Tecnología Dental

**CATÁLOGO**

EDICIÓN 2021 / 2022





- Si busca confianza, seguridad, ventajas económicas, rapidez y eficacia en la elección de un buen producto, adaptado a las normativas de calidad y sanidad vigentes y controlado, H&E Tecnología Dental se lo ofrece.
- Le garantiza además gran calidad, tecnología de vanguardia y un servicio profesional adecuado.
- Y para que cuente usted con la información precisa que le permita comprobar que esto es cierto, H&E Tecnología Dental le facilita una información personalizada con la que logrará, sin duda, elegir el producto más adecuado a sus deseos.

---

## **H&E Tecnología Dental S.L.**

### **Oficinas centrales**

Av. Principal de Añaza, 51 1º A – 38111 S/C de Tenerife (Santa Cruz de Tenerife)  
Teléfono: 922 083 637

### **Delegación Barcelona**

C/ De la Unió, 39 Entresuelo 2-A – 08330 Premià de Mar (Barcelona)  
Teléfono: 930 134 734

e-mail: [info@hetecden.es](mailto:info@hetecden.es) - web: [www.hetecden.com](http://www.hetecden.com)

Todas las marcas referidas en este catálogo pertenecen a la propiedad intelectual de las mismas.

Edición: 2021

## CONEXIÓN EXTERNA

Compatible con Nobel Biocare® Branemark® 3i® Microdent Universal®	4
Compatible con BTI®	7
Compatible con Microdent System®	9
Compatible con Phibo®	10
Compatible con Bio-Horizons®	11
Compatible con Sweden&Martina®	11

## CONEXIÓN EXTERNA HEXÁGONO ALTO

Compatible con Klockner System® Osteoplas Argentum®	12
---	----

## CONEXIÓN CÓNICA

Compatible con Nobel Biocare® Branemark® Sistema Multiunit®	13
---	----

## CONEXIÓN INTERNA

Compatible con Straumann® Oktagon®	14
Compatible con Bone Level® Straumann® Oktagon®	16
Compatible con Nobel Replace Select® Implant Direct Replús® Implant Direct Replant® Southern Implants®	18
Compatible con Nobel Active®	20
Compatible con 3i® Certain®	22
Compatible con Astra®	24
Compatible con Zimmer® Mis® Alpha Bio®	27
Compatible con BTI®	29
Compatible con Sweden&Martina®	31

## PRODUCTOS DIGITALES

Scanbodies	33
Análogos	34
Compatible con Branemark® Nobel Biocare® 3i®	35
Compatible con Straumann®	35
Compatible con Bone Level®	35
Compatible con Replace Select®	36
Compatible con Nobel Active®	36
Compatible con 3i Certain®	36
Compatible con Astra®	37
Compatible con Zimmer® Mis®	37
Compatible con MULTIUNIT®	37
Calcinables interfase	38
Tornillos angulados	39
Puntas destornilladores angulados	40

## ARANDELA ORO®

Sistema fijación de tornillos	40
-------------------------------	----

## DUALOCK SYSTEM®

Sistema fijación de prótesis	41
------------------------------	----

## BALL HEAD SYSTEM®

Sistema corrección de angulaciones	48
------------------------------------	----

## ACCESORIOS

Destornilladores	50
Llave Dinamométrica	51
Accesorios	52

## COMPATIBLE CON

Nobel Biocare®, Branemark®, Avinent®, Dio®, Alpha bio®, Sweden&Martina®, Microdent Universal®, 3i®, Phibo®, Eckerman®, Mozograu®, Osseotite®, Oex®, Lifecore®, Biolok®, TBR®, BTI®

## ANÁLOGO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B01	Análogo	3,5	Natural
HE-B02	Análogo	4,1	Natural
HE-B03	Análogo Hex. 2,7	5	Natural
HE-B04	Análogo Hex. 3,4	5	Natural
HE-B05	Análogo ( Micromini® )	3,25	Natural

## TORNILLO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B10	Tornillo M1,6 - Unigrip	3,5	Natural
HE-B10/G	Tornillo M1,6 - Unigrip	3,5	GoldGrip
HE-B10/H	Tornillo M1,6 - Unigrip	3,5	Hard Anonized
HE-B11	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,1	Natural
HE-B11/G	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B11/H	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B12	Tornillo M2 - 1,20 Top thread	4,1/5,1	Natural
HE-B12/G	Tornillo M2 - 1,20 Top thread	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B12/H	Tornillo M2 - 1,20 Top thread	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B13	Tornillo M2 - 1,20 Short head	4,1/5,1	Natural
HE-B13/G	Tornillo M2 - 1,20 Short head	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B13/H	Tornillo M2 - 1,20 Short head	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B14	Tornillo M2 - 1,25	4,1/5,1	Natural
HE-B14/G	Tornillo M2 - 1,25	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B14/H	Tornillo M2 - 1,25	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B15	Tornillo M2 - 1,25 Top thread	4,1/5,1	Natural
HE-B15/G	Tornillo M2 - 1,25 Top thread	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B15/H	Tornillo M2 - 1,25 Top thread	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B16	Tornillo M2 - 1,25 Short head	4,1/5,1	Natural
HE-B16/G	Tornillo M2 - 1,25 Short head	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B16/H	Tornillo M2 - 1,25 Short head	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B17	Tornillo M2 - 1,30 Cabeza cuadrada ( Micromini® )	3,25/4,1/5,1	Natural
HE-B17/G	Tornillo M2 - 1,30 Cabeza cuadrada ( Micromini® )	3,25/4,1/5,1	GoldGrip
HE-B17/H	Tornillo M2 - 1,30 Cabeza cuadrada ( Micromini® )	3,25/4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B18	Tornillo M2 Unigrip	4,1/5,1	Natural
HE-B18/G	Tornillo M2 Unigrip	4,1/5,1	GoldGrip
HE-B18/H	Tornillo M2 Unigrip	4,1/5,1	Hard Anonized
HE-B19	Tornillo M2,5 - 1,20	5,1	Natural
HE-B19/G	Tornillo M2,5 - 1,20	5,1	GoldGrip
HE-B19/H	Tornillo M2,5 - 1,20	5,1	Hard Anonized

## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B30/3,25	Calcinable rotativo ( Micromini® )	3,25	Natural
HE-B31/3,25	Calcinable antirrotativo ( Micromini® )	3,25	Natural
HE-B30/3,3	Calcinable rotativo	3,3	Natural
HE-B31/3,3	Calcinable antirrotativo	3,3	Natural
HE-B30/3,5	Calcinable rotativo	3,5	Natural
HE-B31/3,5	Calcinable antirrotativo	3,5	Natural
HE-B32	Calcinable rotativo	4,1	Natural
HE-B33	Calcinable antirrotativo	4,1	Natural
HE-B34	Calcinable rotativo ( 3i® )	4,1	Natural
HE-B35	Calcinable antirrotativo ( 3i® )	4,1	Natural
HE-B36	Calcinable rotativo Hex. 2,7	5,1	Natural
HE-B37	Calcinable antirrotativo Hex. 2,7	5,1	Natural
HE-B38	Calcinable rotativo Hex. 3,4	5,1	Natural
HE-B39	Calcinable antirrotativo Hex. 3,4	5,1	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B40	Pilar recto antirrotativo	4,1	Natural
HE-B41	Pilar recto rotativo	4,1	Natural
HE-B42	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,1	Natural
HE-B43	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,1	Natural
HE-B44	Pilar angulado 15°	4,1	Natural
HE-B45	Pilar angulado 25°	4,1	Natural
HE-B46	Pilar provisional antirrotativo	4,1	Natural
HE-B46/P	Pilar provisional antirrotativo	4,1	PEEK
HE-B47	Pilar provisional rotativo	4,1	Natural
HE-B47/P	Pilar provisional rotativo	4,1	PEEK
HE-B48	Pilar recto antirrotativo	3,5	Natural
HE-B48/R	Pilar recto rotativo	3,5	NEW
HE-B49	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	3,5	NEW
HE-B49/R	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	3,5	NEW
HE-B50	Pilar angulado 15°	3,5	NEW
HE-B51	Pilar provisional antirrotativo	3,5	NEW
HE-B51R	Pilar provisional rotativo	3,5	NEW
HE-B52	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo Hex.2,7	5,1	NEW
HE-B52/R	Pilar sobrecolable CrCo rotativo Hex. 2,7	5,1	NEW
HE-B53	Pilar provisional antirrotativo Hex. 2,7	5,1	NEW
HE-B53/R	Pilar provisional rotativo Hex. 2,7	5,1	NEW
HE-B54	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo Hex. 3,4	5,1	NEW
HE-B54/R	Pilar sobrecolable CrCo rotativo Hex. 3,4	5,1	NEW
HE-B55	Pilar provisional antirrotativo Hex. 3,4	5,1	NEW
HE-B55/R	Pilar provisional rotativo Hex. 3,4	5,1	NEW
HE-B56	Pilar angulado 15°	5,1	NEW



# conexión externa



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B60	Transfer Cubeta Cerrada+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo
HE-B61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo
HE-B61/R	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo Rotativo	4,1	<b>NEW</b> Anonizado Amarillo
HE-B62	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B63	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo Hex.2,7	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B64	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo Hex. 3,4	5,1	<b>NEW</b> Natural

## TAPÓN CICATRIZACIÓN



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B70	Tapón cicatrización 2 mm - 1,25 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B71	Tapón cicatrización 3 mm - 1,25 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B72	Tapón cicatrización 4 mm - 1,25 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B73	Tapón cicatrización 5 mm - 1,25 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B74	Tapón cicatrización 2 mm - 1,20 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B75	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B76	Tapón cicatrización 4 mm - 1,20 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B77	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /4,1ø4.1	4,1	Natural
HE-B78	Tapón cicatrización 2 mm - 1,20 /4,1ø5,0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B79	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /4,1ø5,0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B80	Tapón cicatrización 4 mm - 1,20 /4,1ø5,0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B81	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /4,1ø5,0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B82	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /3,5ø3,5	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B83	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /3,5ø3,5	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B84	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /3,5ø4,5	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B85	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /3,5ø4,5	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B86	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /5,1ø5,1 Hex. 2,7	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B87	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /5,1ø5,1 Hex. 2,7	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B88	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /5,1ø5,1 Hex.3,4	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B89	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /5,1ø5,1 Hex.3,4	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B90	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20 /5,1ø6,0 Hex.3,4	5,1	<b>NEW</b> Natural
HE-B91	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20 /5,1ø6,0 Hex.3,4	5,1	<b>NEW</b> Natural

## PILARES MULTIUNIT



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B101	Pilar Multi-Unit 1 mm.+Tornillo	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B102	Pilar Multi-Unit 2 mm.+Tornillo	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B103	Pilar Multi-Unit 3 mm.+Tornillo	3,5	<b>NEW</b> Natural
HE-B104	Pilar Multi-Unit 1 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B104/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 1 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B105	Pilar Multi-Unit 2 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B105/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 2 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B106	Pilar Multi-Unit 3 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B106/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 3 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B107	Pilar Multi-Unit 4+ mm.Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B107/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 4 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B108	Pilar Multi-Unit 5 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B108/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 5 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B109	Pilar Multi-Unit 7+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural
HE-B109/Z	Pilar Multi-Unit. Zigomático 7 mm.+Tornillo	4,1-4,8	<b>NEW</b> Natural



## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B110	Pilar Multi-Unit 1 mm.+Tornillo	5,1	NEW Natural
HE-B111	Pilar Multi-Unit 2 mm.+Tornillo	5,1	NEW Natural
HE-B112	Pilar Multi-Unit 3 mm.+Tornillo	5,1	NEW Natural
HE-B202	Pilar Multi-Unit angulado 17° - 2mm+Tornillo	4,1-4,8	NEW Natural
HE-B203	Pilar Multi-Unit angulado 17° - 3mm+Tornillo	4,1-4,8	NEW Natural
HE-B204	Pilar Multi-Unit angulado 30° - 3mm+Tornillo	4,1-4,8	NEW Natural
HE-B205	Pilar Multi-Unit angulado 30° - 4mm+Tornillo	4,1-4,8	NEW Natural



## COMPATIBLE CON

BTI®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BX01	Análogo ( Tiny® )	3,5	Natural
HE-B02	Análogo	4,1	Natural
HE-BXX	Análogo	5.5	NEW Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BX10	Tornillo M2 - 1,20 ( Tiny® )	3,5	Natural
HE-BX10/G	Tornillo M2 - 1,20 ( Tiny® )	3,5	GoldGrip
HE-BX10/H	Tornillo M2 - 1,20 ( Tiny® )	3,5	Hard Anonized
HE-B11	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5.5	Natural
HE-B11/G	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,5	GoldGrip
HE-B11/H	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,5	Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BX30	Calcinable rotativo ( Tiny® )	3,5	Natural
HE-BX31	Calcinable antirrotativo ( Tiny® )	3,5	Natural
HE-B32	Calcinable rotativo	4,1	Natural
HE-B33	Calcinable antirrotativo	4,1	Natural
HE-BXX32	Calcinable rotativo	5.5	NEW Natural
HE-BXX33	Calcinable antirrotativo	5.5	NEW Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B40	Pilar recto antirrotativo	4,1	Natural
HE-B41	Pilar recto rotativo	4,1	Natural
HE-B42	Pilar sobrecolable CoCr antirrotativo	4,1	Natural
HE-B43	Pilar sobrecolable CoCr rotativo	4,1	Natural
HE-B44	Pilar angulado 15°	4,1	Natural
HE-B45	Pilar angulado 25°	4,1	Natural
HE-B46	Pilar provisional antirrotativo	4,1	Natural
HE-B46/P	Pilar provisional antirrotativo	4,1	PEEK
HE-B47	Pilar provisional rotativo	4,1	Natural
HE-B47/P	Pilar provisional rotativo	4,1	PEEK



# conexión externa

## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B48	Pilar recto antirrotativo	4,1	Anonizado Amarillo
HE-BXX42	Pilar sobrecolable CoCr antirrotativo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX43	Pilar sobrecolable CoCr rotativo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX46	Pilar provisional antirrotativo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX47	Pilar provisional rotativo	5,5 <b>NEW</b>	Natural



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B60	Transfer Cubeta Cerrada+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo
HE-B61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo

## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-B74	Tapón cicatrización 2 mm - 1,20	4,1	Natural
HE-B75	Tapón cicatrización 3 mm - 1,20	4,1	Natural
HE-B76	Tapón cicatrización 4 mm - 1,20	4,1	Natural
HE-B77	Tapón cicatrización 5 mm - 1,20	4,1	Natural



## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BXX101	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX102	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX103	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo	5,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-BXX104	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo	5,5 <b>NEW</b>	Natural

## COMPATIBLE CON

Microdent System®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-MS01	Análogo	3,5	Natural
HE-MS02	Análogo	4,2	Natural
HE-MS03	Análogo	5,1	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-MS10	Tornillo M1,8 - 1,75	3,5	Natural
HE-MS11	Tornillo M2 - 1,75	4,2/5,1	Natural
HE-MS11/G	Tornillo M2 - 1,75	4,2/5,1	GoldGrip
HE-MS11/H	Tornillo M2 - 1,75	4,2/5,1	Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-MS30	Calcinable rotativo	3,5	Natural
HE-MS31	Calcinable antirrotativo	3,5	Natural
HE-MS32	Calcinable rotativo	4,2	Natural
HE-MS33	Calcinable antirrotativo	4,2	Natural
HE-MS34	Calcinable rotativo	5,1	Natural
HE-MS35	Calcinable antirrotativo	5,1	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-MS40	Pilar recto antirrotativo	4,2	Natural
HE-MS42	Pilar Multi-Unit ( 1,5 mm. )	4,2	Natural

# conexión externa

## COMPATIBLE CON

Phibo®



## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-PH01	Análogo	3,3	Natural
HE-B02	Análogo	4,1	Natural
HE-MS03	Análogo	5,1	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-PH10	Tornillo M1,8 - 1,25	3,3	Natural
HE-PH10/G	Tornillo M1,8 - 1,25	3,3	GoldGrip
HE-PH10/H	Tornillo M1,8 - 1,25	3,3	Hard Anonized
HE-B15	Tornillo M2 - 1,25	4,1/5,1	Natural



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-PH30	Calcinable rotativo	3,3	Natural
HE-PH31	Calcinable antirrotativo	3,3	Natural
HE-B32	Calcinable rotativo	4,1	Natural
HE-B33	Calcinable antirrotativo	4,1	Natural
HE-MS34	Calcinable rotativo	5,1	Natural
HE-MS35	Calcinable antirrotativo	5,1	Natural



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-PH61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	3,3	Natural
HE-B61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo

## COMPATIBLE CON

Bio-Horizons®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BH01	Análogo	3,5	Anonizado Amarillo

## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BH10	Tornillo M1,8 - 1,27	3,5	Anonizado Amarillo

## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BH30	Calcinable rotativo	3,5	Natural
HE-BH31	Calcinable antirrotativo	3,5	Natural



## COMPATIBLE CON

Sweden&Martina®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SM01	Análogo	3,3	Anonizado Azul
HE-B02	Análogo	4,1	Natural
HE-B03	Análogo Hex. 2,7	5,1	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SM10	Tornillo M1,8	3,3	Anonizado Azul
HE-B12	Tornillo M2	4,1/5,1	Natural



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SM30	Calcinable rotativo	3,3	Natural (PMMA)
HE-SM31	Calcinable antirrotativo	3,3	Natural (PMMA)
HE-B32	Calcinable rotativo	4,1	Natural
HE-B33	Calcinable antirrotativo	4,1	Natural
HE-B36	Calcinable rotativo Hex. 2,7	5,1	Natural
HE-B37	Calcinable antirrotativo Hex. 2,7	5,1	Natural



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SM61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	3,3	Anonizado Azul
HE-B61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,1	Anonizado Amarillo



# conexión externa hexágono alto

## COMPATIBLE CON

Klockner System®, Osteoplus Argentum®



## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K01	Análogo	4,2	Natural
HE-K02	Análogo roscado	4,2	Natural
HE-K03	Análogo	5,5	Natural
HE-K04	Análogo roscado	5,5	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K10	Tornillo M1,8 - 1,70	4,2 / 5,5	Natural
HE-K10/G	Tornillo M1,8 - 1,70	4,2 / 5,5	GoldGrip
HE-K10/H	Tornillo M1,8 - 1,70	4,2 / 5,5	Hard Anonized
HE-K11	Tornillo cruz M1,8	4,2 / 5,5	Natural
HE-K11/G	Tornillo cruz M1,8	4,2 / 5,5	GoldGrip
HE-K11/H	Tornillo cruz M1,8	4,2 / 5,5	Hard Anonized
HE-K12	Tornillo cruz M1,8 (largo)	4,2 / 5,5	Natural
HE-K12/G	Tornillo cruz M1,8 (largo)	4,2 / 5,5	GoldGrip
HE-K12/H	Tornillo cruz M1,8 (largo)	4,2 / 5,5	Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K30	Calcinable rotativo	4,2	Natural
HE-K31	Calcinable antirrotativo	4,2	Natural
HE-K32	Calcinable rotativo	5,5	Natural
HE-K33	Calcinable antirrotativo	5,5	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K40	Pilar recto antirrotativo	4,2	Natural
HE-K41	Pilar recto rotativo	4,2	Natural



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K60	Transfer Cubeta Cerrada+Tornillo	4,2	Natural
HE-K62	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo (20 mm)	4,2	Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-K70	Tapón cicatrización 3,5 mm	4,2	Natural
HE-K71	Tapón cicatrización 4,5 mm	4,2	Natural
HE-K72	Capuchón bola	4,2	Natural
HE-K73	Tapón protector	4,2	Natural

## COMPATIBLE CON

Nobel Biocare®, Branemark®, Sistema Multiunit®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M01	Análogo	4,8	Natural
HE-M02	Análogo N-MU	4,8 <b>NEW</b>	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M10	Tornillo M1,4 - Unigrip	4,8	Natural
HE-M10/G	Tornillo M1,4 - Unigrip	4,8	GoldGrip
HE-M10/H	Tornillo M1,4 - Unigrip	4,8	Hard Anonized
HE-M11	Tornillo M1,4 - Hex. 1,20	4,8	Natural
HE-M11/G	Tornillo M1,4 - Hex. 1,20	4,8	GoldGrip
HE-M11/H	Tornillo M1,4 - Hex. 1,20	4,8	Hard Anonized
HE-M12	Tornillo M1,6 - Hex. 1,27 N-MU	4,8 <b>NEW</b>	Natural



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M30	Calcinable rotativo	4,8	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M40	Pilar provisional rotativo	4,1-4,8	Natural
HE-M40/P	Pilar provisional rotativo	4,1-4,8	PEEK
HE-M41	Pilar sobrecolable CrCo	4,1-4,8	Natural
HE-M42	Pilar sobrecolable CrCo N-MU	4,1-4,8	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M60	Transfer Cubeta Cerrada	4,8	Natural
HE-M61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,8	Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-M70	Tapón protector	4,8	Peek
HE-M71	Tapón protector	4,8	Titanio



## COMPATIBLE CON

Straumann® Oktagon®



## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S01	Análogo RN	4,8	Natural
HE-S02	Análogo WN	6,5	Natural
HE-S03	Análogo Octa (Macizo con Octa )	4,8	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S10	Tornillo M2 ( sobre Octa )	4,8 / 6,5	Natural
HE-S10/G	Tornillo M2 ( sobre Octa )	4,8 / 6,5	GoldGrip
HE-S10/H	Tornillo M2 ( sobre Octa )	4,8 / 6,5	Hard Anonized
HE-S11	Tornillo M2 largo ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	Natural
HE-S11/G	Tornillo M2 largo ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	GoldGrip
HE-S11/H	Tornillo M2 largo ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	Hard Anonized
HE-S12	Tornillo M2 Basal ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	Natural
HE-S12/G	Tornillo M2 Basal ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	GoldGrip
HE-S12/H	Tornillo M2 Basal ( Directo Implante )	4,8 / 6,5	Hard Anonized

## CALCINABLE



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S30	Calcinable rotativo	4,8	Natural
HE-S31	Calcinable antirrotativo	4,8	Natural
HE-S32	Calcinable rot. Directo Implante RN	4,8	Natural
HE-S32/F	Calcinable rot. Form ( Directo Implante )	4,8	Natural
HE-S33	Calcinable ant. Directo Implante RN	4,8	Natural
HE-S33/F	Calcinable ant. Form ( Directo Implante )	4,8	Natural
HE-S34	Calcinable rot. Directo Implante WN	6,5	Natural
HE-S35	Calcinable ant. Directo Implante WN	6,5	Natural
HE-S36	Calcinable chimenea Torx 6	4,8	Natural
HE-S37	Hombro pequeño	4,8	Natural
HE-S38	Hombro mediano	4,8	Natural
HE-S39	Hombro grande	4,8	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S40	Pilar synOcta®RN	4,8	Natural
HE-S41	Pilar synOcta®RN cementación	4,8	Natural
HE-S42	Pilar synOcta®WN cementación	6,5	Natural
HE-S43	Pilar macizo WN Ø4,25 cementación	6,5	Natural
HE-S44	Pilar macizo RN Ø3,5 cementación	4,8	Natural
HE-S45	Pilar provisional rotativo ( SynOcta® )	4,8	Natural
HE-S45/P	Pilar provisional rotativo ( SynOcta® )	4,8	PEEK
HE-S46	Pilar Angulado 15° Posición A	4,8	Natural
HE-S47	Pilar Angulado 15° Posición B	4,8	Natural
HE-S48	Pilar Angulado 20° Posición A	4,8	Natural
HE-S49	Pilar Angulado 20° Posición B	4,8	Natural
HE-S50	Pilar Octa® RN	4,8	Natural
HE-S51	Pilar provisional antirrotativo ( Dto. Implante )	4,8	Natural
HE-S52	Pilar provisional rotativo ( Dto. Implante )	4,8	Natural
HE-S53	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,8	Natural
HE-S54	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,8	Natural
HE-S55	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo ( SynOcta® )	4,8	NEW Natural
HE-S56	Pilar sobrecolable CrCo rotativo ( SynOcta® )	4,8	NEW Natural
HE-S57	Pilar provisional antirrotativo ( Dto. Implante )	6,5	NEW Natural
HE-S57/R	Pilar provisional rotativo ( Dto. Implante )	6,5	NEW Natural



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S60	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,8	Anonizado Magenta
HE-S61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	6,5	NEW Natural
HE-S62	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo Sobre Octa /Synocta	4,8	NEW Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S70	Tapón cicatrización 0,0 mm	4,8	Natural
HE-S71	Tapón cicatrización 1,5 mm	4,8	Natural
HE-S72	Tapón cicatrización 2,0 mm	4,8	Natural
HE-S73	Tapón cicatrización 3,0 mm	4,8	Natural
HE-S74	Tapón cicatrización 4,5mm	4,8	Natural



## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-S101	Pilar MU Recto 1mm + Tornillo	4,8	NEW Natural
HE-S201	Pilar MU angulado 17° 1mm + Tornillo	4,8	NEW Natural
HE-S202	Pilar MU angulado 30° 1mm + Tornillo	4,8	NEW Natural

## COMPATIBLE CON

Straumann®, Bone Level® Oktagon®



## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL01	Análogo NC	3,3	Natural
HE-BL02	Análogo RC	4,1 / 4,8	Natural

## TORNILLO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL10	Tornillo M1,6 NC	3,3	Anonizado Amarillo
HE-BL10/G	Tornillo M1,6 NC	3,3	GoldGrip
HE-BL10/H	Tornillo M1,6 NC	3,3	Hard Anonized
HE-BL11	Tornillo M1,6 RC	4,1 / 4,8	Anonizado Magenta
HE-BL11/G	Tornillo M1,6 RC	4,1 / 4,8	GoldGrip
HE-BL11/H	Tornillo M1,6 RC	4,1 / 4,8	Hard Anonized
HE-BL12	Tornillo Multi-Base M1,4	4,5	Natural
HE-BL1/G	Tornillo Multi-Base M1,4	4,5	GoldGrip
HE-BL12/H	Tornillo Multi-Base M1,4	4,5	Hard Anonized

## CALCINABLE



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL30	Calcinable rotativo NC	3,3	Natural
HE-BL31	Calcinable antirrotativo NC	3,3	Natural
HE-BL32	Calcinable rotativo RC	4,1 / 4,8	Natural
HE-BL33	Calcinable antirrotativo RC	4,1 / 4,8	Natural
HE-BL34	Calcinable rotatorio Multibase	4,5	Natural

## PILAR



Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BL40	Pilar recto antirrotativo NC	3,3		Natural
HE-BL41	Pilar recto rotativo NC	3,3		Natural
HE-BL42	Pilar recto rotativo RC	4,1 / 4,8		Natural
HE-BL43	Pilar recto antirrotativo RC	4,1 / 4,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL44	Pilar Variobase RC	4,1 / 4,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL45	Pilar provisional antirrotativo NC	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL46	Pilar provisional rotativo NC	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL47	Pilar provisional antirrotativo RC	4,1 / 4,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL48	Pilar provisional rotativo RC	4,1 / 4,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL49	Pilar Multibase - 1 mm	4,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL50	Pilar Multibase - 2,5 mm	4,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL51	Pilar provisional Multibase	4,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL51/P	Pilar provisional Multibase	4,5	<b>NEW</b>	PEEK
HE-BL52	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo NC	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL53	Pilar Sobrecolable CrCo rotativo NC	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL54	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo NC	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BL55	Pilar Sobrecolable CrCo rotativo NC	4,1	<b>NEW</b>	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL60	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo NC	3,3	Anonizado Amarillo
HE-BL61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo RC	4,1 / 4,8	Anonizado Magenta

## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL70	Tapón cicatrización 2,0 mm ø4.0	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL71	Tapón cicatrización 4,0 mm ø4.0	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL72	Tapón cicatrización 6,0 mm ø4.0	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL73	Tapón cicatrización 2,0 mm ø5.0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL74	Tapón cicatrización 4,0 mm ø5.0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL75	Tapón cicatrización 6,0 mm ø5.0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL76	Tapón cicatrización 2,0 mm ø6.0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL77	Tapón cicatrización 4,0 mm ø6.0	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL78	Tapón cicatrización 6,0 mm ø6.0	4,1	<b>NEW</b> Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-BL100	Pilar Multi-Unit 1.5 mm.+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL101	Pilar Multi-Unit 2.5 mm.+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL102	Pilar Multi-Unit 3.5 mm.+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL103	Pilar Multi-Unit 4.5 mm.+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL104	Pilar Multi-Unit 1.5 mm.+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL105	Pilar Multi-Unit 2.5 mm.+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL106	Pilar Multi-Unit 4.5 mm.+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL200	Pilar angulado 17° - 2,5mm+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL201	Pilar angulado 17° - 3,5mm+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL202	Pilar angulado 30° - 3,5mm+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL203	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	3,3	<b>NEW</b> Natural
HE-BL204	Pilar angulado 17° - 2,5mm+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL205	Pilar angulado 17° - 3,5mm+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL206	Pilar angulado 30° - 3,5mm+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural
HE-BL207	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	4,1	<b>NEW</b> Natural

## COMPATIBLE CON

Nobel Replace Select®, Implant Direct Replús®, Implant Direct Replant®, Southern Implants®

## ANÁLOGO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R01	Análogo NP	3,5	Anonizado lila
HE-R02	Análogo RP	4,3	Anonizado amarillo
HE-R03	Análogo WP	5,0	Anonizado azul

## TORNILLO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R10	Tornillo M1,8 - NP	3,5	Natural
HE-R10/G	Tornillo M1,8 - NP	3,5	GoldGrip
HE-R10/H	Tornillo M1,8 - NP	3,5	Hard Anonized
HE-R11	Tornillo M2 - RP / WP	4,3 / 5,0	Natural
HE-R11/G	Tornillo M2 - RP / WP	4,3 / 5,0	GoldGrip
HE-R11/H	Tornillo M2 - RP / WP	4,3 / 5,0	Hard Anonized

## CALCINABLE



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R30	Calcínable rotativo NP	3,5	Natural
HE-R31	Calcínable antirrotativo NP	3,5	Natural
HE-R32	Calcínable rotativo RP	4,3	Natural
HE-R33	Calcínable antirrotativo RP	4,3	Natural
HE-R34	Calcínable rotativo WP	5,0	Natural
HE-R35	Calcínable antirrotativo WP	5,0	Natural

## PILAR



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R40	Pilar recto antirrotativo NP	3,5	Natural
HE-R41	Pilar recto antirrotativo RP	4,3	Natural
HE-R42	Pilar recto antirrotativo WP	5,0	Natural
HE-R43	Pilar provisional antirrotativo NP	3,5	Anonizado lila
HE-R44	Pilar provisional rotativo NP	3,5	Anonizado lila
HE-R45	Pilar provisional antirrotativo RP	4,3	Anonizado amarillo
HE-R46/P	Pilar provisional antirrotativo RP	4,3	PEEK
HE-R47	Pilar provisional rotativo RP	4,3	Anonizado amarillo
HE-R48/P	Pilar provisional rotativo RP	4,3	PEEK
HE-R49	Pilar provisional antirrotativo WP	5,0	Anonizado azul
HE-R49/P	Pilar provisional rotativo WP	5,0	PEEK
HE-R50	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo RP	4,3	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R60	Transfer Cubeta Abierta + tornillo	4,3	Anonizado amarillo
HE-R61	Transfer Cubeta Abierta + tornillo	3,5	NEW Natural
HE-R62	Transfer Cubeta Abierta + tornillo	5	NEW Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R70	Tapón cic. NP 3,5-3,5 - 3mm	3,5	Natural
HE-R71	Tapón cic. NP 3,5-3,5 - 5mm	3,5	Natural
HE-R72	Tapón cic. NP 3,5-4,5 - 3mm	3,5	Natural
HE-R73	Tapón cic. NP 3,5-4,5 - 5mm	3,5	Natural
HE-R74	Tapón cic. RP 4,3-4,3 - 3mm	4,3	Natural
HE-R75	Tapón cic. RP 4,3-4,3 - 5mm	4,3	Natural
HE-R76	Tapón cic. RP 4,3-5,3 - 3mm	4,3	Natural
HE-R77	Tapón cic. RP 4,3-5,3 - 5mm	4,3	Natural
HE-R78	Tapón cic. RP 4,3-5,3 - 7mm	4,3	Natural
HE-R79	Tapón cic. WP 5,0-5,0 - 3 mm	5,0	Natural
HE-R80	Tapón cic. WP 5,0-5,0 - 5mm	5,0	Natural
HE-R81	Tapón cic. WP 5,0-6,0 - 3mm	5,0	Natural
HE-R82	Tapón cic. WP 5,0-6,0 - 5mm	5,0	Natural
HE-R83	Tapón cic. WP 5,0-6,0 - 7mm	5,0	Natural



## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-R100/NP	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo NP	3,5	Natural
HE-R101/NP	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo NP	3,5	Natural
HE-R102/NP	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo NP	3,5	Natural
HE-R103/NP	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo NP	3,5	Natural
HE-R104/NP	Pilar Multi-unit 5 mm + Tornillo NP	3,5	Natural
HE-R105/RP	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo RP	4,3	Natural
HE-R106/RP	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo RP	4,3	Natural
HE-R107/RP	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo RP	4,3	Natural
HE-R108/RP	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo RP	4,3	Natural
HE-R109/RP	Pilar Multi-unit 5 mm + Tornillo RP	4,3	Natural
HE-R200/NP	Pilar angulado 17° - 2mm+Tornillo	3,5	Natural
HE-R201/NP	Pilar angulado 17° - 3mm+Tornillo	3,5	Natural
HE-R202/RP	Pilar angulado 17° - 2mm+Tornillo	4,3	Natural
HE-R203/RP	Pilar angulado 17° - 3mm+Tornillo	4,3	Natural
HE-R204/RP	Pilar angulado 17° - 4mm+Tornillo	4,3	Natural
HE-R205/RP	Pilar angulado 30° - 3mm+Tornillo	4,3	Natural
HE-R206/RP	Pilar angulado 30° - 4mm+Tornillo	4,3	Natural
HE-R207/RP	Pilar angulado 30° - 5mm+Tornillo	4,3	Natural

## COMPATIBLE CON

Nobel Active®

## ANÁLOGO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA01	Análogo	3,0	Natural
HE-NA02	Análogo NP	3,5	Anonizado Magenta
HE-NA03	Análogo RP	4,3	Anonizado Amarillo

## TORNILLO



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA10	Tornillo M1,4	3,0	Natural
HE-NA10/G	Tornillo M1,4	3,0	GoldGrip
HE-NA10/H	Tornillo M1,4	3,0	Hard Anonized
HE-NA11	Tornillo M1,6	3,5	Natural
HE-NA11/G	Tornillo M1,6	3,5	GoldGrip
HE-NA11/H	Tornillo M1,6	3,5	Hard Anonized
HE-NA12	Tornillo M2	4,3	Natural
HE-NA12/G	Tornillo M2	4,3	GoldGrip
HE-NA12/H	Tornillo M2	4,3	Hard Anonized

## CALCINABLE



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA32	Calcinable rotativo NP	3,5	Natural
HE-NA33	Calcinable antirrotativo NP	3,5	Natural
HE-NA34	Calcinable rotativo RP	4,3	Natural
HE-NA35	Calcinable antirrotativo RP	4,3	Natural

## PILAR



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA40	Pilar recto antirrotativo	3,0	Natural
HE-NA41	Pilar recto rotativo	3,0	Natural
HE-NA42	Pilar recto antirrotativo NP	3,5	Natural
HE-NA43	Pilar recto rotativo NP	3,5	Natural
HE-NA44	Pilar recto antirrotativo RP	4,3	Natural
HE-NA45	Pilar recto rotativo RP	4,3	Natural
HE-NA46	Pilar provisional antirrotativo	3,0	Natural
HE-NA46/P	Pilar provisional antirrotativo	3,0	PEEK
HE-NA47	Pilar provisional rotativo	3,0	Natural
HE-NA47/P	Pilar provisional rotativo	3,0	PEEK
HE-NA48	Pilar provisional antirrotativo NP	3,5	Natural
HE-NA48/P	Pilar provisional antirrotativo NP	3,5	PEEK
HE-NA49	Pilar provisional rotativo NP	3,5	Natural
HE-NA49/P	Pilar provisional rotativo NP	3,5	PEEK
HE-NA50	Pilar provisional antirrotativo RP	4,3	Natural
HE-NA50/P	Pilar provisional antirrotativo RP	4,3	PEEK
HE-NA51	Pilar provisional rotativo RP	4,3	Natural
HE-NA51/P	Pilar provisional rotativo RP	4,3	PEEK

## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA52	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA53	Pilar sobrecolable CrCo rotativo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA54	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA55	Pilar sobrecolable CrCo rotativo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA60	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Ant.	3.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA60/R	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Rot.	3.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA61	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Ant.	3,5 <b>NEW</b>	Anonizado Magenta
HE-NA61/R	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Rot.	3.5 <b>NEW</b>	Anonizado Magenta
HE-NA62	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Ant.	4,3 <b>NEW</b>	Anonizado Amarillo
HE-NA62/R	Transfer Cubeta Abierta + Tornillo Rot.	4.3 <b>NEW</b>	Anonizado Amarillo

## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA70	Tapón cic. NP 3,5 / ø3,6 - 3mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA71	Tapón cic. NP 3,5 / ø3,6 - 5mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA72	Tapón cic. NP 3,5 / ø3,6 - 7mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA73	Tapón cic. NP 3,5 / ø5,0 - 3mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA74	Tapón cic. NP 3,5 / ø5,0 - 5mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA75	Tapón cic. NP 3,5 / ø5,0 - 7mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA76	Tapón cic. RP 4,3 / ø4,3 - 3mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA77	Tapón cic. RP 4,3 / ø4,3 - 5mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA78	Tapón cic. RP 4,3 / ø4,3 - 7mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA79	Tapón cic. RP 4,3 / ø5,0 - 3mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA80	Tapón cic. RP 4,3 / ø5,0 - 5mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA81	Tapón cic. RP 4,3 / ø5,0 - 7mm	4,3 <b>NEW</b>	Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-NA100/NP	Pilar Multi-unit 1,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA101/NP	Pilar Multi-unit 2,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA102/NP	Pilar Multi-unit 3,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA103/NP	Pilar Multi-unit 4,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA104/NP	Pilar Multi-unit 5,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA105/NP	Pilar Multi-unit 6,5 mm + Tornillo NP	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA106/RP	Pilar Multi-unit 1,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA107/RP	Pilar Multi-unit 2,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA108/RP	Pilar Multi-unit 3,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA109/RP	Pilar Multi-unit 4,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA110/RP	Pilar Multi-unit 5,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA111/RP	Pilar Multi-unit 6,5 mm + Tornillo RP	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA200/NP	Pilar angulado 17° - 2,5 mm+Tornillo	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA201/NP	Pilar angulado 17° - 3,5 mm+Tornillo	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA202/NP	Pilar angulado 30° - 3,5 mm+Tornillo	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA203/NP	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA204/RP	Pilar angulado 17° - 2,5 mm+Tornillo	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA205/RP	Pilar angulado 17° - 3,5 mm+Tornillo	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA206/RP	Pilar angulado 30° - 3,5 mm+Tornillo	4,3 <b>NEW</b>	Natural
HE-NA207/RP	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	4,3 <b>NEW</b>	Natural

# conexión interna

## COMPATIBLE CON

3i®, Certain®



## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-C01	Análogo	3,4	Natural
HE-C02	Análogo	4,1	Natural
HE-C03	Análogo	5,0	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-C10	Tornillo M1,6-Ø1,6	3,4 / 4,1 / 5,0	Natural
HE-C10/G	Tornillo M1,6-Ø1,6	3,4 / 4,1 / 5,0	Gold Grip
HE-C10/H	Tornillo M1,6-Ø1,6	3,4 / 4,1 / 5,0	Hard Anonized
HE-C11	Tornillo M1,6-Ø2	3,4 / 4,1 / 5,0	Natural
HE-C11/G	Tornillo M1,6-Ø2	3,4 / 4,1 / 5,0	Gold Grip
HE-C11/H	Tornillo M1,6-Ø2	3,4 / 4,1 / 5,0	Hard Anonized

## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-C30	Calcinable rotativo	3,4	Natural
HE-C31	Calcinable antirrotativo	3,4	Natural
HE-C32	Calcinable rotativo	4,1	Natural
HE-C33	Calcinable antirrotativo	4,1	Natural
HE-C34	Calcinable rotativo	5,0	Natural
HE-C35	Calcinable antirrotativo	5,0	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-C40	Pilar recto antirrotativo	3,4	Anonizado Magenta
HE-C41	Pilar recto antirrotativo	4,1	Anonizado Azul
HE-C42	Pilar recto antirrotativo	5,0	Anonizado Amarillo
HE-C43	Pilar sobrecolable antirrotativo CrCo	4,1	Natural
HE-C44	Pilar sobrecolable rotativo CrCo	4,1	Natural
HE-C45	Pilar provisional antirrotativo	3,4	Natural
HE-C46	Pilar Provisional rotativo	3,4	Natural
HE-C47	Pilar provisional antirrotativo	4,1	Natural
HE-C48	Pilar Provisional rotativo	4,1	Natural
HE-C49	Pilar provisional antirrotativo	5,0	Natural
HE-C50	Pilar Provisional rotativo	5,0	Natural
HE-C51	Pilar sobrecolable antirrotativo CrCo	3,4	NEW Natural
HE-C52	Pilar sobrecolable rotativo CrCo	3,4	NEW Natural
HE-C53	Pilar sobrecolable antirrotativo CrCo	5,0	NEW Natural
HE-C54	Pilar sobrecolable rotativo CrCo	5,0	NEW Natural





## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-C60	Transfer Cubeta abierta + Tornillo	4,1	NEW	Natural
HE-C61	Transfer Cubeta abierta + Tornillo	3,4	NEW	Natural
HE-C62	Transfer Cubeta abierta + Tornillo	5.0	NEW	Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-C101	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo NP	3,4	NEW	Natural
HE-C102	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo NP	3,4	NEW	Natural
HE-C103	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo NP	3,4	NEW	Natural
HE-C104	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo NP	3,4	NEW	Natural
HE-C105	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo RP	4,1	NEW	Natural
HE-C106	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo RP	4,1	NEW	Natural
HE-C107	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo RP	4,1	NEW	Natural
HE-C108	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo RP	4,1	NEW	Natural
HE-C109	Pilar Multi-unit 1 mm + Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C110	Pilar Multi-unit 2 mm + Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C111	Pilar Multi-unit 3 mm + Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C112	Pilar Multi-unit 4 mm + Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C201	Pilar angulado 17° - 2,0 mm+Tornillo NP	3.4	NEW	Natural
HE-C202	Pilar angulado 17° - 4.0mm+Tornillo NP	3.4	NEW	Natural
HE-C203	Pilar angulado 30° - 3,0 mm+Tornillo NP	3.4	NEW	Natural
HE-C204	Pilar angulado 30° - 5.0mm+Tornillo NP	3.4	NEW	Natural
HE-C205	Pilar angulado 17° - 2,0 mm+Tornillo RP	4.1	NEW	Natural
HE-C206	Pilar angulado 17° - 4.0mm+Tornillo RP	4.1	NEW	Natural
HE-C207	Pilar angulado 30° - 3,0 mm+Tornillo RP	4.1	NEW	Natural
HE-C208	Pilar angulado 30° - 5.0mm+Tornillo RP	4.1	NEW	Natural
HE-C209	Pilar angulado 17° - 2,0 mm+Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C210	Pilar angulado 17° - 4.0mm+Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C211	Pilar angulado 30° - 3,0 mm+Tornillo WP	5.0	NEW	Natural
HE-C212	Pilar angulado 30° - 5.0mm+Tornillo WP	5.0	NEW	Natural

# conexión interna



## COMPATIBLE CON

Astra®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-A01	Análogo 4,5/5,0 Lila	4,5 / 5	Anonizado Lila
HE-A02	Análogo 3,5/4,0 Aqua	3,5 / 4	Anonizado azul
HE-A03	Análogo 20°	3,5/4	Natural
HE-A04	Análogo 45°	3,5/4	Natural
HE-A05	Análogo 3.0	3.0	Natural <b>NEW</b>



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-A10	Tornillo M2 ( Lila )	4,5 / 5	Anonizado Lila
HE-A10/G	Tornillo M2 ( Lila )	4,5 / 5	GoldGrip
HE-A10/H	Tornillo M2 ( Lila )	4,5 / 5	Hard Anonized
HE-A11	Tornillo M1,6 ( Aqua )	3,5 / 4	Anonizado Azul
HE-A11/G	Tornillo M1,6 ( Aqua )	3,5 / 4	GoldGrip
HE-A11/H	Tornillo M1,6 ( Aqua )	3,5 / 4	Hard Anonized
HE-A12	Tornillo M1,4 20°/45°	3,5 / 4	Natural
HE-A12/G	Tornillo M1,4 20°/45°	3,5 / 4	GoldGrip
HE-A12/H	Tornillo M1,4 20°/45°	3,5 / 4	Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-A30	Calcinable rotativo ( Lila )	4,5 / 5	Natural
HE-A31	Calcinable antirrotativo ( Lila )	4,5 / 5	Natural
HE-A32	Calcinable rotativo ( Aqua )	3,5 / 4	Natural
HE-A33	Calcinable antirrotativo ( Aqua )	3,5 / 4	Natural
HE-A34	Calcinable 20°	3,5 / 4	Natural
HE-A35	Calcinable 45°	3,5 / 4	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-A40	Pilar 20° ( Lila ) - 0,5mm	4,5 / 5	Natural
HE-A41	Pilar 20° ( Lila ) - 1mm	4,5 / 5	Natural
HE-A42	Pilar 20° ( Lila ) - 2mm	4,5 / 5	Natural
HE-A43	Pilar 20° ( Lila ) - 3mm	4,5 / 5	Natural
HE-A44	Pilar 20° ( Lila ) - 4mm	4,5 / 5	Natural
HE-A45	Pilar 20° ( Aqua ) - 0,5mm	3,5 / 4	Natural
HE-A46	Pilar 20° ( Aqua ) - 1mm	3,5 / 4	Natural
HE-A47	Pilar 20° ( Aqua ) - 2mm	3,5 / 4	Natural
HE-A48	Pilar 20° ( Aqua ) - 3mm	3,5 / 4	Natural
HE-A49	Pilar 20° ( Aqua ) - 4mm	3,5 / 4	Natural
HE-A50	Pilar recto ( Aqua )	3,5 / 4	Natural

## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-A51	Pilar recto ( Lila )	4,5 / 5	NEW	Natural
HE-A52/R	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A52/A	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A53/R	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,5 / 5	NEW	Natural
HE-A53/A	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,5 / 5	NEW	Natural
HE-A54/R	Pilar provisional rotativo	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A54/A	Pilar provisional antirrotativo	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A55/R	Pilar provisional rotativo	4,5 / 5	NEW	Natural
HE-A55/A	Pilar provisional antirrotativo	4,5 / 5	NEW	Natural
HE-A56	Pilar provisional 45°	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A56/P	Pilar provisional 45°	3,5 / 4	NEW	PEEK
HE-A57	Pilar provisional 20°	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A57/P	Pilar provisional 20°	3,5 / 4	NEW	PEEK



## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-A60	Transfer Cubeta Cerrada+Tornillo	3,5 / 4		Anonizado azul
HE-A61	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	3,5 / 4		Anonizado azul
HE-A62	Transfer Cubeta Cerrada+Tornillo	4,5 / 5		Anonizado lila
HE-A63	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	4,5 / 5		Anonizado lila
HE-A64	Transfer Cubeta Abierta+Tornillo	3.0		Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-A70	Tapón cicatrización ( Lila )-2mm	4,5 / 5		Natural
HE-A71	Tapón cicatrización ( Lila )-4mm	4,5 / 5		Natural
HE-A72	Tapón cicatrización ( Lila )-6mm	4,5 / 5		Natural
HE-A73	Tapón cicatrización ( Lila )-8mm	4,5 / 5		Natural
HE-A74	Tapón cicatrización ( Aqua )-2mm	3,5 / 4		Natural
HE-A75	Tapón cicatrización ( Aqua )-4mm	3,5 / 4		Natural
HE-A76	Tapón cicatrización ( Aqua )-6mm	3,5 / 4		Natural
HE-A77	Tapón cicatrización ( Aqua )-8mm	3,5 / 4		Natural
HE-A78	Tapón cicatrización ( Lila )-2mm /4.5/5.0ø5,9	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A79	Tapón cicatrización ( Lila )-4mm /4.5/5.0ø5,9	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A80	Tapón cicatrización ( Lila )-6mm /4.5/5.0ø5,9	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A81	Tapón cicatrización ( Lila )-2mm /4.5/5.0ø4,7	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A82	Tapón cicatrización ( Lila )-4mm /4,5/5.0ø4,7	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A83	Tapón cicatrización ( Lila )-6mm /4,5/5.0ø4,7	4.5 / 5.0	NEW	Natural
HE-A84	Tapón cicatrización ( Aqua )-2mm /3.5/4.0ø5,9	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A85	Tapón cicatrización ( Aqua )-4mm /3.5/4.0ø5,9	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A86	Tapón cicatrización ( Aqua )-6mm /3.5/4.0ø5,9	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A87	Tapón cicatrización ( Aqua )-2mm /3.5/4.0ø4,7	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A88	Tapón cicatrización ( Aqua )-4mm /3.5/4.0ø4,7	3,5 / 4	NEW	Natural
HE-A89	Tapón cicatrización ( Aqua )-6mm /3.5/4.0ø4,7	3,5 / 4	NEW	Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-A101	Pilar Multi-unit 1,5 mm + Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A102	Pilar Multi-unit 2,5 mm + Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A103	Pilar Multi-unit 3,5 mm + Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A104	Pilar Multi-unit 4,5 mm + Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A105	Pilar Multi-unit 1,5 mm + Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A106	Pilar Multi-unit 2,5 mm + Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A107	Pilar Multi-unit 3,5 mm + Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A108	Pilar Multi-unit 4,5 mm + Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A201	Pilar angulado 17° - 2,5 mm+Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A202	Pilar angulado 17° - 3,5 mm+Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A203	Pilar angulado 30° - 3,5 mm+Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A204	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	4,5 / 5.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A205	Pilar angulado 17° - 2,5 mm+Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A206	Pilar angulado 17° - 3,5 mm+Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A207	Pilar angulado 30° - 3,5 mm+Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural
HE-A208	Pilar angulado 30° - 4,5mm+Tornillo	3,5 / 4.0 <b>NEW</b>	Natural

## COMPATIBLE CON

Zimmer®, Mis®, Alpha Bio®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z01	Análogo Ø3,7	3,5	Natural
HE-Z02	Análogo Ø4,1	3,5	Natural
HE-Z03	Análogo Ø4,7	4,5	Natural
HE-Z04	Análogo Ø6.0	5,7 <b>NEW</b>	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z10	Tornillo M1,8 - 1,25	3,5 / 4,5 / 5,7	Natural
HE-Z10/G	Tornillo M1,8 - 1,25	3,5 / 4,5 / 5,7	GoldGrip
HE-Z10/H	Tornillo M1,8 - 1,25	3,5 / 4,5 / 5,7	Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z30	Calcinable rotativo	3,5	Natural
HE-Z30/C	Calcinable rotativo ( corto )	3,5	Natural
HE-Z31	Calcinable antirrotativo	3,5	Natural
HE-Z31/C	Calcinable antirrotativo ( corto )	3,5	Natural
HE-Z32	Calcinable rotativo	4,5	Natural
HE-Z33	Calcinable antirrotativo	4,5	Natural
HE-Z34	Calcinable rotativo	5,7 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z35	Calcinable antirrotativo	5,7 <b>NEW</b>	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z40	Pilar recto antirrotativo	3,5	Natural
HE-Z41	Pilar recto rotativo	3,5	Natural
HE-Z42	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	3,5	Natural
HE-Z43	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	3,5	Natural
HE-Z44	Pilar provisional antirrotativo	3,5	Natural
HE-Z44/P	Pilar provisional antirrotativo	3,5	PEEK
HE-Z45	Pilar provisional rotativo	3,5	Natural
HE-Z45/P	Pilar provisional rotativo	3,5	PEEK
HE-Z46	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z47	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z48	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	5,7 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z49	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	5,7 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z50	Pilar provisional antirrotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z51	Pilar provisional rotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z52	Pilar recto antirrotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z53	Pilar recto rotativo	4,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z54	Pilar angulado cementable 15° 1mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z55	Pilar angulado cementable 15° 2mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z56	Pilar angulado cementable 15° 3mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z57	Pilar angulado cementable 25° 1mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z58	Pilar angulado cementable 25° 2mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural
HE-Z59	Pilar angulado cementable 25° 3mm	3,5 <b>NEW</b>	Natural





## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z60	Transfer Cub. Cerr.+Tornillo 1,20	3,5	Anonizado verde
HE-Z61	Transfer Cub. Cerr.+Tornillo 1,25	3,5	Anonizado verde
HE-Z62	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,25	3,5	Anonizado verde
HE-Z63	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,25	4,5	NEW Natural
HE-Z64	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,25	5,7	NEW Natural



## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z70	Tapón cicatrización 2mm Ø3,5	3,5	NEW Natural
HE-Z71	Tapón cicatrización 3mm Ø3,5	3,5	NEW Natural
HE-Z72	Tapón cicatrización 4mm Ø3,5	3,5	NEW Natural
HE-Z73	Tapón cicatrización 5mm Ø3,5	3,5	NEW Natural
HE-Z74	Tapón cicatrización 2mm Ø4,5	3,5	NEW Natural
HE-Z75	Tapón cicatrización 3mm Ø4,5	3,5	NEW Natural
HE-Z76	Tapón cicatrización 4mm Ø4,5	3,5	NEW Natural
HE-Z77	Tapón cicatrización 5mm Ø4,5	3,5	NEW Natural
HE-Z78	Tapón cicatrización 2mm Ø5,5	3,5	NEW Natural
HE-Z79	Tapón cicatrización 3mm Ø5,5	3,5	NEW Natural
HE-Z80	Tapón cicatrización 5mm Ø5,5	3,5	NEW Natural
HE-Z81	Tapón cicatrización 7mm Ø5,5	3,5	NEW Natural
HE-Z82	Tapón cicatrización 3mm Ø4,5	4,5	NEW Natural
HE-Z83	Tapón cicatrización 4mm Ø4,5	4,5	NEW Natural
HE-Z84	Tapón cicatrización 5mm Ø4,5	4,5	NEW Natural
HE-Z85	Tapón cicatrización 3mm Ø5,5	4,5	NEW Natural
HE-Z86	Tapón cicatrización 4mm Ø5,5	4,5	NEW Natural
HE-Z87	Tapón cicatrización 5mm Ø5,5	4,5	NEW Natural
HE-Z88	Tapón cicatrización 3mm Ø6,5	5,7	NEW Natural
HE-Z89	Tapón cicatrización 5mm Ø6,5	5,7	NEW Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-Z101	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	3,5	NEW Natural
HE-Z102	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	3,5	NEW Natural
HE-Z103	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	3,5	NEW Natural
HE-Z104	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	3,5	NEW Natural
HE-Z105	Pilar Multi-unit 5 mm. + Tornillo	3,5	NEW Natural
HE-Z106	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	4,5	NEW Natural
HE-Z107	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	4,5	NEW Natural
HE-Z108	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	4,5	NEW Natural
HE-Z109	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	4,5	NEW Natural
HE-Z110	Pilar Multi-unit 5 mm. + Tornillo	4,5	NEW Natural
HE-Z201	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2 mm.	3,5	NEW Natural
HE-Z202	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3 mm.	3,5	NEW Natural
HE-Z203	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 3 mm.	3,5	NEW Natural
HE-Z204	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4 mm.	3,5	NEW Natural
HE-Z205	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2 mm.	4,5	NEW Natural
HE-Z206	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3 mm.	4,5	NEW Natural
HE-Z207	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 4 mm.	4,5	NEW Natural
HE-Z208	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4 mm.	4,5	NEW Natural
HE-Z209	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 5 mm.	4,5	NEW Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-Z210	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 6 mm.	4,5	NEW	Natural
HE-Z301	Pilar Multi-unit 1 mm. MONOBLOCK	3,5	NEW	Natural/PVD
HE-Z302	Pilar Multi-unit 2 mm. MONOBLOCK	3,5	NEW	Natural/PVD
HE-Z303	Pilar Multi-unit 3 mm. MONOBLOCK	3,5	NEW	Natural/PVD
HE-Z304	Pilar Multi-unit 4 mm. MONOBLOCK	3,5	NEW	Natural/PVD
HE-Z305	Pilar Multi-unit 5 mm. MONOBLOCK	3,5	NEW	Natural/PVD

## COMPATIBLE CON

BTI®

## ANÁLOGO

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT01	Análogo	4,1		Anonizado Azul
HE-BT02	Análogo	5,5	NEW	Natural



## TORNILLO

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT10	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,5		Anonizado Azul
HE-BT10/G	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,5		GoldGrip
HE-BT10/H	Tornillo M2 - 1,20	4,1/5,5		Hard Anonized



## CALCINABLE

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT30	Calcinable rotativo	4,1		Natural
HE-BT31	Calcinable antirrotativo	4,1		Natural
HE-BT32	Calcinable rotativo	5,5	NEW	Natural
HE-BT33	Calcinable antirrotativo	5,5	NEW	Natural



## PILAR

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT40	Pilar provisional antirrotativo	4,1	NEW	Natural
HE-BT41	Pilar provisional rotativo	4,1	NEW	Natural
HE-BT42	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,1	NEW	Natural
HE-BT43	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,1	NEW	Natural
HE-BT44	Pilar provisional antirrotativo	5,5	NEW	Natural
HE-BT45	Pilar provisional rotativo	5,5	NEW	Natural
HE-BT46	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	5,5	NEW	Natural
HE-BT47	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	5,5	NEW	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT60	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,30	4,1	NEW	Natural
HE-BT61	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,30	5,5	NEW	Natural

## TAPÓN CICATRIZACIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT70	Tapón cicatrización 2.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT71	Tapón cicatrización 3.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT72	Tapón cicatrización 4.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT73	Tapón cicatrización 5.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT74	Tapón cicatrización 6.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT75	Tapón cicatrización 8.0 mm	4,1	<b>NEW</b>	Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-BT101	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT102	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT103	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT104	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT105	Pilar Multi-unit 5 mm. + Tornillo	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT106	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	5,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT107	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	5,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT108	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	5,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT109	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	5,5	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT201	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT202	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT203	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 4 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT204	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 3 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT205	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural
HE-BT206	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 5 mm.	4,1	<b>NEW</b>	Natural



**COMPATIBLE CON**

Sweden&Martina®

**ANÁLOGO**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SMI01	Análogo	3,0	Natural
HE-SMI02	Análogo	3,8	Natural
HE-SMI03	Análogo	4,25	Natural

**TORNILLO**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SMI10	Tornillo M1,8 - 1,20	3,0/3,8	Natural
HE-B12	Tornillo M2 - 1,20	4,25	Natural

**CALCINABLE**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SMI30	Calcinable rotativo	3,0	Natural
HE-SMI31	Calcinable antirrotativo	3,0	Natural
HE-SMI32	Calcinable rotativo	3,8	Natural
HE-SMI33	Calcinable antirrotativo	3,8	Natural
HE-SMI34	Calcinable rotativo	4,25	Natural
HE-SMI35	Calcinable antirrotativo	4,25	Natural

**PILAR**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SMI40	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	3,3	Natural
HE-SMI41	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	3,3	Natural
HE-SMI42	Pilar provisional antirrotativo	3,3	Natural
HE-SMI43	Pilar provisional rotativo	3,3	Natural
HE-SMI44	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	3,8	Natural
HE-SMI45	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	3,8	Natural
HE-SMI46	Pilar provisional antirrotativo	3,8	Natural
HE-SMI47	Pilar provisional rotativo	3,8	Natural
HE-SMI48	Pilar sobrecolable CrCo antirrotativo	4,25	Natural
HE-SMI49	Pilar sobrecolable CrCo rotativo	4,25	Natural
HE-SMI50	Pilar provisional antirrotativo	4,25	Natural
HE-SMI51	Pilar provisional rotativo	4,25	Natural

## COPING IMPRESIÓN

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-SMI60	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,20	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI61	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,20	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI62	Transfer Cub. Abie.+Tornillo 1,20	4,25	<b>NEW</b>	Natural

## PILARES MULTIUNIT

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-SMI101	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI102	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI103	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI104	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI105	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI106	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI107	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI108	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI109	Pilar Multi-unit 1 mm. + Tornillo	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI110	Pilar Multi-unit 2 mm. + Tornillo	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI111	Pilar Multi-unit 3 mm. + Tornillo	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI112	Pilar Multi-unit 4 mm. + Tornillo	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI202	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2.5 mm.	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI203	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3.5 mm.	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI204	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 4.5 mm.	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI205	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 3.5 mm.	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI206	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4.5 mm.	3,3	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI207	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2.5 mm.	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI208	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3.5 mm.	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI209	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 4.5 mm.	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI210	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 3.5 mm.	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI211	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4.5 mm.	3,8	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI212	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 2.5 mm.	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI213	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 3.5 mm.	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI214	Pilar Multi-Unit Angulado 17° 4.5 mm.	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI215	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 3.5 mm.	4,25	<b>NEW</b>	Natural
HE-SMI216	Pilar Multi-Unit Angulado 30° 4.5 mm.	4,25	<b>NEW</b>	Natural

SCANBODIES

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SBB01	Branemark®	3,5	PEEK
HE-SBB02	Branemark®	4,1	PEEK
HE-SBB03	Branemark®	5.1	PEEK
HE-SBK01	Klockner® hex. alto	4,2	PEEK
HE-SBM01	Multi-Unit®	4,8	PEEK
HE-SBBX01	BTI® Ext.	3,5	PEEK
HE-SBBT01	BTI® Int.	4,1	PEEK
HE-SBPH01	Phibo® TSH2	3,3	PEEK
HE-SBC01	Certain®	3,4	PEEK
HE-SBC02	Certain®	4,1	PEEK
HE-SBA00	Astra®	3.0	PEEK
HE-SBA01	Astra®	4,5/5.0	PEEK
HE-SBA02	Astra®	3,5/4.0	PEEK
HE-SBR01	Nobel Replace® NP	3,5	PEEK
HE-SBR02	Nobel Replace® RP	4,3	PEEK
HE-SBR03	Nobel Replace® WP	5.0	PEEK
HE-SBNA01	Nobel Active®	3.0	PEEK
HE-SBNA02	Nobel Active®	3,5	PEEK
HE-SBNA03	Nobel Active®	4,3	PEEK
HE-SBS01	Straumann® (Dcto. Implante)	4,8	PEEK
HE-SBS02	Straumann® (Dcto. Implante)	6,5	PEEK
HE-SBBL01	Bone Level® NC	3,3	PEEK
HE-SBBL02	Bone Level® RC	4,1	PEEK
HE-SBZ02	Zimmer®	3,5	PEEK
HE-SBZ03	Zimmer®	4,5	PEEK
HE-SBZ04	Zimmer®	5,7	PEEK

Scanbodies



## ANÁLOGOS

Referencia	Denominación	Compartir	Plataforma	Acabado
HE-B01/D	Análogo Digital HE	Branemark®	Ø3,5	NEW Natural
HE-B02/D	Análogo Digital HE	Branemark®	Ø4,1	NEW Natural
HE-B03/D	Análogo Digital HE hex. 2,7	Branemark®	Ø5.0	NEW Natural
HE-B05/D	Análogo Digital Cert. Mini	Micromini®	Ø3,4	NEW Natural
HE-SM01/D	Análogo Digital HE	Sweden®	Ø3,3	NEW Natural
HE-PH01/D	Análogo Digital HE	Phibo®	Ø3,3	NEW Natural
HE-KL01/D	Análogo Digital HE alto	Klockner®	Ø4,2	NEW Natural
HE-M01/D	Análogo Digital MU	Multi-Unit®	Ø4,8	NEW Natural
HE-MS02/D	Análogo Digital HE MD	Microdent®	Ø4,2	NEW Natural
HE-Z02/D	Análogo Digital HIØ4,1	Zimmer®	Ø3,5	NEW Natural
HE-Z03/D	Análogo Digital HIØ4,7	Zimmer®	Ø4,5	NEW Natural
HE-S01/D	Análogo Digital TL RN	Straumann®	Ø4,8	NEW Natural
HE-BL01/D	Análogo Digital BL NC	Bone Level®	Ø3,3	NEW Natural
HE-BL02/D	Análogo Digital BL RC	Bone Level®	Ø4,1	NEW Natural
HE-BT01/D	Análogo Digital BT Int.	BTI®	Ø4,1	NEW Natural
HE-C01/D	Análogo Digital Cert. NP	Certain®	Ø3,4	NEW Natural
HE-C02/D	Análogo Digital Cert. WP	Certain®	Ø4,1	NEW Natural
HE-C023/D	Análogo Digital Cert. RP	Certain®	Ø5.0	NEW Natural
HE-NA02/D	Análogo Digital NAct. NP	Nobel Active®	Ø3,5	NEW Natural
HE-NA03/D	Análogo Digital NAct. RP	Nobel Active®	Ø4,3	NEW Natural
HE-A02/D	Análogo Digital 3,5	Astra®	3,5/4	NEW Natural
HE-A03/D	Análogo Digital 20°	Astra®	3,5/4	NEW Natural



### MÁXIMA PRECISIÓN

Conexión 100% compatible con las principales marcas.

### POSICIONAMIENTO

Ranuras y plano para garantizar el ajuste correcto con el modelo.

### GEOMETRÍA CÓNICA

Facilita la inserción, mejora la estabilidad y el centraje.

### POSICIÓN FINAL GARANTIZADA

Un único tornillo para todos los análogos.

## COMPATIBLE CON

Branemark® Nobel Biocare® 3i®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IB01/A0.5	Interfase antirrotativa H:0.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB01/A1.5	Interfase antirrotativa H:1.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB01/A2.5	Interfase antirrotativa H:2.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB01/R0.5	Interfase rotativa H:0.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB01/R1.5	Interfase rotativa H:1.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB01/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	3,5	NEW	Anonizado
HE-IB02/A0.4	Interfase antirrotativa H:0.4	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB02/A1.5	Interfase antirrotativa H:1.5	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB02/A2.5	Interfase antirrotativa H:2.5	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB02/R0.4	Interfase rotativa H:0.4	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB02/R1.5	Interfase rotativa H:1.5	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB02/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	4,1	NEW	Anonizado
HE-IB03/A0.4	Interfase antirrotativa H:0.4 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado
HE-IB03/A1.5	Interfase antirrotativa H:1.5 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado
HE-IB03/A2.5	Interfase antirrotativa H:2.5 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado
HE-IB03/R0.4	Interfase rotativa H:0.4 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado
HE-IB03/R1.5	Interfase rotativa H:1.5 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado
HE-IB03/R2.5	Interfase rotativa H:2.5 hex. 3,4	5.0	NEW	Anonizado

## COMPATIBLE CON

Straumann®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IS01/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado
HE-IS01/2.0	Interfase antirrotativa H:2.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado
HE-IS01/3	Interfase antirrotativa H:3.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado
HE-IS01/R1.0	Interfase rotativa H:1.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado
HE-IS01/R2.0	Interfase rotativa H:2.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado
HE-IS01/R3.0	Interfase rotativa H:3.0 (Dcto. Implante)	4,8	NEW	Anonizado

## COMPATIBLE CON

Bone Level®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IBL01/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL01/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL01/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL01/R1.0	Interfase rotativa H:1.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL01/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL01/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	3,3	NEW	Anonizado
HE-IBL02/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	4,1	NEW	Anonizado
HE-IBL02/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	4,1	NEW	Anonizado
HE-IBL02/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	4,1	NEW	Anonizado
HE-IBL02/R1.0	Interfase rotativa H:1.0	4,1	NEW	Anonizado
HE-IBL02/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	4,1	NEW	Anonizado
HE-IBL02/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	4,1	NEW	Anonizado

## COMPATIBLE CON

Replace Select®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IR02/A0.4	Interfase antirrotativa H:0.4	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IR02/A1.5	Interfase antirrotativa H:1.5	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IR02/A2.5	Interfase antirrotativa H:2.5	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IR02/R0.4	Interfase rotativa H:0.4	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IR02/R1.5	Interfase rotativa H:1.5	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IR02/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	4,3	<b>NEW</b>	Anonizado

## COMPATIBLE CON

Nobel Active®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-INA01/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA01/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA01/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA01/R1.0	Interfase rotativa H:1.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA01/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA01/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	3.0	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/R1.0	Interfase rotativa H:1.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA02/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	3.5	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/R1.0	Interfase rotativa H:1.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-INA03/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	4.3	<b>NEW</b>	Anonizado

## COMPATIBLE CON

3i Certain®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IC02/A0.5	Interfase antirrotativa H:0.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IC02/A1.5	Interfase antirrotativa H:1.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IC02/A2.5	Interfase antirrotativa H:2.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IC02/R0.4	Interfase rotativa H:0.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IC02/R0.5	Interfase rotativa H:1.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado
HE-IC02/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	4,1	<b>NEW</b>	Anonizado

COMPATIBLE CON

Astra®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IA01/A1.2	Interfase antirrotativa H:1.2	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA01/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA01/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA01/R1.2	Interfase rotativa H:1.2	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA01/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA01/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	4,5/5,0	NEW	Anonizado
HE-IA02/A1.2	Interfase antirrotativa H:1.2	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA02/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA02/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA02/R1.2	Interfase rotativa H:1.2	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA02/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA02/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	3,5/4.0	NEW	Anonizado
HE-IA03/A0.5	Interfase rotativa H:0.5	20°	NEW	Anonizado
HE-IA03/A1.5	Interfase rotativa H:1.5	20°	NEW	Anonizado
HE-IA03/A2.5	Interfase rotativa H:2.5	20°	NEW	Anonizado
HE-IA03/R0.5	Interfase rotativa H:0.5	20°	NEW	Anonizado
HE-IA03/R1.5	Interfase rotativa H:1.5	20°	NEW	Anonizado
HE-IA03/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	20°	NEW	Anonizado

COMPATIBLE CON

Zimmer® Mis®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IZ02/A0.7	Interfase antirrotativa H:0.7	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ02/A1.7	Interfase antirrotativa H:1.7	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ02/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ02/R0.7	Interfase rotativa H:0.7	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ02/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ02/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	3,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03/A1.0	Interfase antirrotativa H:1.0	4,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03/A2.0	Interfase antirrotativa H:2.0	4,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03/A3.0	Interfase antirrotativa H:3.0	4,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03R1.0	Interfase rotativa H:1.0	4,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03/R2.0	Interfase rotativa H:2.0	4,5	NEW	Anonizado
HE-IZ03/R3.0	Interfase rotativa H:3.0	4,5	NEW	Anonizado

COMPATIBLE CON

MULTIUNIT®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-IM01/R0.4	Interfase rotativa H:0.4	4,8	NEW	Anonizado
HE-IM01/R1.2	Interfase rotativa H:1.5	4,8	NEW	Anonizado
HE-IM01/R2.5	Interfase rotativa H:2.5	4,8	NEW	Anonizado

## CALCINABLES INTERFASE

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-CI01	calcinable interfase $\varnothing 4,1$	4,1	Natural
HE-CI02	calcinable interfase $\varnothing 4,3$	4,3	Natural

### Interfases



CE  
0051





**TORNILLOS ANGULADOS**

Referencia	Denominación	Plataforma	Plataforma		Acabado
UBH02001	Tornillo UBH Ti M2 HE	Branemark®	4,1	NEW	Natural
UBH02003	Tornillo UBH Ti M1,4 MU	Multi-Unit®	4,8	NEW	Natural
UBH02005	Tornillo UBH Ti M1,6 NP	Branemark®	3,5	NEW	Natural
UBH02007	Tornillo UBH Ti M1,6 RP	Certain®	4,1	NEW	Natural
UBH02009	Tornillo UBH Ti M2 RP	Nobel Replace®	4,3	NEW	Natural
UBH02011	Tornillo UBH Ti M2 Dcto. Implante)	Straumann®	4,1	NEW	Natural
UBH02013	Tornillo UBH Ti M2 Octa	Straumann®	4,1	NEW	Natural
UBH02015	Tornillo UBH Ti M1,6 RC	Bone Level®	4,1	NEW	Natural
UBH02017	Tornillo UBH Ti M1,4 MUA RP	Multi-Unit®	4,8	NEW	Natural
UBH02021	Tornillo UBH Ti M1,8	Zimmer®	3,5	NEW	Natural
UBH02023	Tornillo UBH Ti M2 RP	Nobel Active®	4,3	NEW	Natural
UBH02025	Tornillo UBH Ti M1,6 NP	Nobel Active®	3,5	NEW	Natural
UBH02027	Tornillo UBH Ti M1,8 NP	Nobel Replace®	3,5	NEW	Natural
UBH02029	Tornillo UBH Ti M1,6 NC	Bone Level®	3,3	NEW	Natural
UBH02031	Tornillo UBH Ti M1,8	Klockner®	4,2	NEW	Natural
UBH02033	Tornillo UBH Ti M1,6	Astra®	3,5/4.0	NEW	Natural
UBH02035	Tornillo UBH Ti M1,8 TSH	Phibo®	3,3	NEW	Natural
UBH02037	Tornillo UBH Ti M1,6 MU	Multi-Unit®	4,8	NEW	Natural
UBH02039	Tornillo UBH Ti M2 Hex. 3,4	Branemark®	5.0	NEW	Natural
UBH02043	Tornillo UBH Ti M1,8	Sweden&Martina	3,3	NEW	Natural
UBH02059	Tornillo UBH Ti M2	Astra®	4,5/5.0	NEW	Natural
UBH02062	Tornillo UBH Ti M2	Biomet 3i®	3,25	NEW	Natural
UBH02075	Tornillo UBH Ti M1,8 Interna	BTI®	3,5	NEW	Natural
UBH02089	Tornillo UBH Ti M1,8	Zimmer®	3,3	NEW	Natural



# productos digitales

## PUNTAS DESTORNILLADOR ANGULADOS

Referencia	Denominación	Acabado
UBH01002	Llave UBH 18mm	Natural
UBH01001	Llave UBH 25mm	Natural
UBH01003	Llave UBH 32mm	Natural

# arandela de oro

## COMPATIBLE CON

Todo tipo de conexión que precise tornillos de métrica 2

## ARANDELA

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-AR01	Arandela de Oro		Gold



**DUALOCK<sup>®</sup>**  
Overdenture Attachment System



**COMPATIBLE CON**

Branemark® Nobel Biocare® 3i®



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LB01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	Nitrurado
HE-LB01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5	Nitrurado
HE-LB01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	Nitrurado
HE-LB01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5	Nitrurado
HE-LB01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5	Nitrurado
HE-LB02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02A/1,5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1,5 mm	4,1	Nitrurado
HE-LB02A/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,1	Nitrurado
HE-LB04/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	5,1/3,4	Nitrurado
HE-LB04/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	5,1/3,4	Nitrurado
HE-LB04/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	5,1/3,4	Nitrurado
HE-LB04/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	5,1/3,4	Nitrurado
HE-LB04/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	5,1/3,4	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Phibo TSH® (S2, S5)

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LPH01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,3	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,3	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,3	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,3	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,3	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	5,1	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LPH02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	5,1	<b>NEW</b> Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Phibo TSA® (S3, S4, S5)



Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-TS01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,7	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-TS03/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	6.0	<b>NEW</b> Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Klockner<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LK01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2,5mm	4,2	Nitrurado
HE-LK01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3,5mm	4,2	Nitrurado
HE-LK01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4,5mm	4,2	Nitrurado
HE-LK01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5,5mm	4,2	Nitrurado



**COMPATIBLE CON**

Straumann<sup>®</sup> Tissue Level

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LS01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01A/1,5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1,5 mm	4,8	Nitrurado
HE-LS01A/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,8	Nitrurado



**COMPATIBLE CON**

Replace Select<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LR01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	Nitrurado
HE-LR01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5	Nitrurado
HE-LR01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	Nitrurado
HE-LR01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5	Nitrurado
HE-LR01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5	Nitrurado
HE-LR02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,3	Nitrurado
HE-LR02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,3	Nitrurado
HE-LR02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,3	Nitrurado
HE-LR02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,3	Nitrurado
HE-LR02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,3	Nitrurado



**COMPATIBLE CON**

Nobel Active<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LNA01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA01/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3.0	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5	<b>NEW</b> Nitrurado
HE-LNA02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	<b>NEW</b> Nitrurado



Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LNA02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA02/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LNA03/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	4,3	<b>NEW</b>	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

3i Certain®

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LC01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,4		Nitrurado
HE-LC01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,4		Nitrurado
HE-LC01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,4		Nitrurado
HE-LC01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,4		Nitrurado
HE-LC01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,4		Nitrurado
HE-LC02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,1		Nitrurado
HE-LC02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,1		Nitrurado
HE-LC02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,1		Nitrurado
HE-LC02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,1		Nitrurado
HE-LC02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,1		Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Astra®



Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LA01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA01/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	4,5/5		Nitrurado
HE-LA02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5/4		Nitrurado
HE-LA02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5/4		Nitrurado
HE-LA02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5/4		Nitrurado
HE-LA02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5/4		Nitrurado
HE-LA02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5/4		Nitrurado
HE-LA02/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3,4/4		Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Zimmer<sup>®</sup> Mis<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LZ01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01A/1,5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1,5 mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ01A/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	Nitrurado
HE-LZ02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02A/1,5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1,5 mm	4,5	Nitrurado
HE-LZ02A/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4,5	Nitrurado



**COMPATIBLE CON**

Mis<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LZ00/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LZ00/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LZ00/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LZ00/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LZ00/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LZ00/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

TRI<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LTR0/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LTR0/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LTR0/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LTR0/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LTR0/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,3	<b>NEW</b>	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Multiunit<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LM01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4,8	<b>NEW</b>	Nitrurado



**PILAR ROSCADO BARRA**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LX02	Pilar roscado barra M2	Estándar	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Osstem<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LOST01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST01/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	3,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LOST02/6	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 6mm	4.0/4,5	<b>NEW</b>	Nitrurado

**COMPATIBLE CON**

Dentaltech<sup>®</sup>

Referencia	Denominación	Plataforma		Acabado
HE-LDT01/1	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 1mm	3,25	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LDT01/2	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 2mm	3,25	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LDT01/3	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 3mm	3,25	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LDT01/4	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 4mm	3,25	<b>NEW</b>	Nitrurado
HE-LDT01/5	Sist. fijación de Prótesis+Set Procesado 5mm	3,25	<b>NEW</b>	Nitrurado

**SET DE PROCESADO**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-SP01/P	Set de procesado	Estándar	Peek
HE-SP01/N	Set de procesado	Estándar	Nylon
HE-SR01/P	Set de retencioes XLIGHT (Negro-4 und.)	Estándar	Peek
HE-SR01/N	Set de retencioes XLIGHT (Negro-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR02/N	Set de retencioes LIGHT (Rojo-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR02/P	Set de retencioes LIGHT (Rojo-4 und.)	Estándar	Peek
HE-SR03/N	Set de retencioes MEDIUM (Azul-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR03/P	Set de retencioes MEDIUM (Azul-4 und.)	Estándar	Peek
HE-SR04/N	Set de retencioes STRONG (Rosa-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR04/P	Set de retencioes STRONG (Rosa-4 und.)	Estándar	Peek
HE-SR05/N	Set de retencioes XSTRONG (Blanca-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR05/P	Set de retencioes XSTRONG (Blanca-4 und.)	Estándar	Peek
HE-SR06/N	Set de retencioes ANGLED MEDIUM (Azul-4 und.)	Estándar	Nylon
HE-SR07/N	Set de retencioes ANGLED STONG (Azul-4 und.)	Estándar	Nylon



**ANÁLOGO**

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LX01	Análogo	Estándar	Natural
HE-LX60	Transfer	Estándar	Natural

**LLAVES DUALOCK<sup>®</sup>**






























































Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-LD01	Llave torque para pilar	Estándar	Natural
HE-LD02	Llave universal extract/insert	Estándar	Natural





# Ball Head System

BHS30  
www.bhs30.com

Marca		NOBEL						BIOMET 3i					
Conexión		HE Branemark		Replace		Active		Multiunit		HE Osseotite		Certain	
Plataforma (Ø)		NP (3.5)	RP (4.1)	NP (3.5)	RP (4.5)	NP (3.5)	RP (4.3)	RP (4.8)	RP (4.1)	WP (5.0)	NP (3.4)	RP (4.3)	
Punta Llave BHS 25mm													
Tornillo BHS Ti Clínica		BHS02005 	BHS02001 	BHS02027 	BHS02009 	BHS02007 	BHS02009 	BHS02003 	BHS02001 	BHS02001 	BHS02007 	BHS02007 	
Tornillo BHS Lab		BHS02006 	BHS02002 	BHS02028 	BHS02010 	BHS02008 	BHS02010 	BHS02004 	BHS02002 	BHS02002 	BHS02008 	BHS02008 	
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirrotatorio	30° BHS07010 20° BHS07012 10° BHS07014 	30° BHS07001 20° BHS07004 10° BHS07007 	30° BHS07091 20° BHS07093 10° BHS07095 	30° BHS07016 20° BHS07031 10° BHS07046 	30° BHS07079 20° BHS07081 10° BHS07083 	30° BHS07067 20° BHS07069 10° BHS07071 		30° BHS07001 20° BHS07004 10° BHS07007 	30° BHS07061 20° BHS07063 10° BHS07065 	30° BHS07029 20° BHS07044 10° BHS07059 	30° BHS07018 20° BHS07033 10° BHS07048 	
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° BHS07011 20° BHS07013 10° BHS07015 	30° BHS07002 20° BHS07005 10° BHS07008 	30° BHS07092 20° BHS07094 10° BHS07096 	30° BHS07017 20° BHS07032 10° BHS07047 	30° BHS07080 20° BHS07082 10° BHS07084 	30° BHS07068 20° BHS07070 10° BHS07072 	30° BHS07003 20° BHS07006 10° BHS07009 	30° BHS07002 20° BHS07005 10° BHS07008 	30° BHS07062 20° BHS07064 10° BHS07066 	30° BHS07030 20° BHS07045 10° BHS07060 	30° BHS07019 20° BHS07034 10° BHS07049 	
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)		30° BHS04001 20° BHS04005 10° BHS04009 					30° BHS04002 20° BHS04006 10° BHS04010 	30° BHS04001 20° BHS04005 10° BHS04009 				
Colado + Soldadura	Antirrotatorio		BHS03003 						BHS03003 				
	Rotatorio		BHS03004 					BHS03008 	BHS03004 				
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)		30° BHS04003 20° BHS04007 10° BHS04011 					30° BHS04004 20° BHS04008 10° BHS04012 	30° BHS04003 20° BHS04007 10° BHS04011 				
	Base Ti	Antirrotatorio	BHS03005 						BHS03005 				
Cad Cam + Cementado	Rotatorio		BHS03006 					BHS03009 	BHS03006 				

















































Cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE  
Modificada por la Directiva 2007/47/CEE



# Ball Head System

BHS30  
www.bhs30.com

Marca		STRAUMANN				ZIMMER		ASTRA			
Conexión		Octa Intern	Synocta	Bone Level		Biv Multi Base	Internal Hex		Aqua	Cono 20°	Cono 45°
Plataforma (Ø)		RN (4,8)	RN (4,8)	NC (3,3)	RC (4,1)	RC (4,8)	NP (3,5)	RP (4,5)	RP (3,5-4,0)	3,5-4,0/4,5-5,0	3,5-4,0/4,5-5,0
Punta Llave BHS 25mm		BHS01001 				BHS01001 		BHS01001 			
Tornillo BHS Ti Clínica		BHS02011 	BHS02013 	BFS02015 	BFS02015 	BHS02017 	BFS02021 	BFS02021 	BHS02007 	BFS02003 	BFS02003 
Tornillo BHS Lab		BHS02012 	BHS02014 	BHS02016 	BHS02016 	BHS02018 	BHS02022 	BHS02022 	BHS02008 	BHS02004 	BHS02004 
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirotatorio	30° BHS07020 20° BHS07035 10° BHS07050 	30° BHS07022 20° BHS07037 10° BHS07052 	30° BHS07085 20° BHS07087 10° BHS07089 	30° BHS07027 20° BHS07042 10° BHS07057 		30° BHS07073 20° BHS07075 10° BHS07077 	30° BHS07024 20° BHS07039 10° BHS07054 	30° BHS07097 20° BHS07099 10° BHS07101 		
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° BHS07021 20° BHS07036 10° BHS07051 	30° BHS07023 20° BHS07038 10° BHS07053 	30° BHS07086 20° BHS07088 10° BHS07090 	30° BHS07028 20° BHS07043 10° BHS07058 	30° BHS07026 20° BHS07041 10° BHS07056 	30° BHS07074 20° BHS07076 10° BHS07078 	30° BHS07025 20° BHS07040 10° BHS07055 	30° BHS07098 20° BHS07100 10° BHS07102 	30° BHS07103 20° BHS07104 10° BHS07105 	30° BHS07106 20° BHS07107 10° BHS07108 
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)						30° BHS04056 20° BHS04057 10° BHS04058 	30° BHS04026 20° BHS04039 10° BHS04053 			
Colado + Soldadura							BHS03050 	BHS03033 			
Cad Cam + Soldadura	Base CrCo	Antirotatorio					BHS03051 	BHS03034 			
		Rotatorio									
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)										
Cad Cam + Cementado	Base Ti	Antirotatorio									
		Rotatorio									



## DESTORNILLADOR MANGO CORTO

### CLÍNICA

REF. HE-DS01

#### El kit incluye:

- 1 Mango Corto
- 1 Punta Hexágono Externo 1,20
- 1 Punta Hexágono Externo 1,25
- 1 Punta Hexágono Externo 1,70
- 1 Punta Hexagonal 1,27
- 1 Punta Cruciforme
- 1 Punta Unigrip
- 1 Punta Torx
- 1 Punta Plana

REF. HE-DS03

#### El kit incluye:

- 1 Mango Corto
- 1 Mango Largo
- 1 Punta Hexágono Externo 1,20
- 1 Punta Hexágono Externo 1,25
- 1 Punta Hexágono Externo 1,70
- 1 Punta Hexagonal 1,27
- 1 Punta Cruciforme
- 1 Punta Unigrip
- 1 Punta Torx
- 1 Punta Plana

## DESTORNILLADOR MANGO LARGO

### LABORATORIO

REF. HE-DS02

#### El kit incluye:

- 1 Mango Largo
- 1 Punta Hexágono Externo 1,20
- 1 Punta Hexágono Externo 1,25
- 1 Punta Hexágono Externo 1,70
- 1 Punta Hexagonal 1,27
- 1 Punta Cruciforme
- 1 Punta Unigrip
- 1 Punta Torx
- 1 Punta Plana



REF. HE-DC01



**El kit incluye:**

- 1 Llave Dinamométrica
- 1 Mango Corto
- 1 Punta Hexágono Ext. 1,20
- 1 Punta Hexágono Ext. 1,25
- 1 Punta Hexágono Ext. 1,70
- 1 Punta Hexágono 1,27
- 1 Punta Unigrip
- 1 Punta Tubo Multiunit



## MANGOS

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-D01	Mango laboratorio largo	64 mm.	Natural
HE-D02	Mango laboratorio corto	20 mm.	Natural
HE-D03	Mango clínico	16 mm.	Natural



## PUNTAS

Referencia	Denominación	Plataforma	Acabado
HE-P01	Punta dest. 1,20 corta	20 mm.	Natural
HE-P02	Punta dest. 1,20 mediana	25 mm.	Natural
HE-P03	Punta dest. 1,20 larga	35 mm.	Natural
HE-P04	Punta dest. 1,25 corta	20 mm.	Natural
HE-P05	Punta dest. 1,25 mediana	25 mm.	Natural
HE-P06	Punta dest. 1,25 larga	35 mm.	Natural
HE-P07	Punta dest. 1,27 corta	20 mm.	Natural
HE-P08	Punta dest. 1,27 mediana	25 mm.	Natural
HE-P09	Punta dest. 1,27 larga	35 mm.	Natural
HE-P10	Punta dest. 1,30 corta	20 mm.	Natural
HE-P11	Punta dest. 1,30 mediana	25 mm.	Natural
HE-P12	Punta dest. 1,30 larga	35 mm.	Natural
HE-P13	Punta dest. 1,70 corta	20 mm.	Natural
HE-P14	Punta dest. 1,70 mediana	25 mm.	Natural
HE-P15	Punta dest. 1,70 larga	35 mm.	Natural
HE-P16	Punta dest. Unigrip corta	20 mm.	Natural
HE-P17	Punta dest. Unigrip mediana	25 mm.	Natural
HE-P18	Punta dest. Unigrip larga	35 mm.	Natural
HE-P19	Punta dest. Torx 6 corta	20 mm.	Natural
HE-P20	Punta dest. Torx 6 mediana	25 mm.	Natural
HE-P21	Punta dest. Torx 6 larga	35 mm.	Natural
HE-P22	Punta dest. Cuadrada corta	20 mm.	Natural
HE-P23	Punta dest. Cuadrada mediana	25 mm.	Natural
HE-P24	Punta dest. Cuadrada larga	35 mm.	Natural
HE-P25	Punta dest. Cruz corta	20 mm.	Natural
HE-P26	Punta dest. Cruz mediana	25 mm.	Natural
HE-P27	Punta dest. Cruz larga	35 mm.	Natural
HE-P28	Punta dest. Plano corta	20 mm.	Natural
HE-P29	Punta dest. Plano mediana	25 mm.	Natural
HE-P30	Punta dest. Plano larga	35 mm.	Natural
HE-P31	Punta dest. 0,90 corta	20 mm.	Natural
HE-P32	Punta dest. 0,90 mediana	25 mm.	Natural
HE-P33	Punta dest. tubo Multi-unit	25 mm.	Natural
HE-P34	Punta sistema anclaje	20mm	Natural <b>NEW</b>
HE-P35	Punta sistema anclaje	25 mm.	Natural <b>NEW</b>



\* También disponibles puntas de destornillador en acabado GoldGrip

## CONTACTO

Si precisa cualquier tipo de información acerca de nuestros productos, precios u ofertas puede contactar con nosotros por las siguientes vías:

- A través de su delegado de zona
- Correo electrónico [info@hetecden.es](mailto:info@hetecden.es)
- Oficinas Centrales 922 08 36 37 (de 09,00 a 19,00 horas)
- Delegación Barcelona 930 134 734

## PEDIDOS

- A través de su delegado de zona
- Correo electrónico [pedidos@hetecden.es](mailto:pedidos@hetecden.es)
- Oficinas Centrales 922 083 637
- Delegación Barcelona 930 134 734

## ENVÍOS

Los pedidos se remitirán por mensajería en un plazo de entrega de 24 horas laborables (pedidos recibidos antes de las 17.00 horas).

Portes gratuitos para pedidos de importe superior a 150€. CANARIAS Y PENÍNSULA.

En caso de producirse alguna incidencia con el pedido efectuado, se comunicará al cliente inmediatamente desde nuestras oficinas centrales.

## DEVOLUCIONES

El plazo máximo de devolución de producto es de 15 días a partir de la fecha de recepción del mismo. No se admitirán devoluciones de producto sin embalaje original y en perfecto estado, sin manipulación.

**emexact**<sup>®</sup>

**DUALOCK**<sup>®</sup>  
Overdenture Attachment System



**Ball Head System**

Eficiencia y precisión en implantología dental



**Tecnología Dental**