

# emexact®

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Dental Digital Workflow



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

## Análogos Digitales



### 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.



Referencia	Descripción
8356	Análogo Digital HE Ø4.1
8358	Análogo Digital MU Ø4.8
8359	Análogo Digital HI Ø3.5
8360	Análogo Digital SyOct Str Ø4.8 RN
8361	Análogo Digital BT Int. Ø4.1
8362	Análogo Digital Crt RP
8363	Análogo Digital NAct RP
8364	Análogo Digital KLHA Ø4.2
8365	Análogo Digital HI Ø4.7 plat. 4.5
8366	Análogo Digital NAct NP
8367	Análogo Digital Crt NP
8368	Análogo Digital 20° Ast
8369	Análogo Digital Str BL RC
8370	Análogo Digital BT Ø3.5
8371	Análogo Digital Crt Mini Ø3.4
8372	Análogo Digital Str BL NC
8373	Análogo Digital HE MD Ø4.2
8374	Análogo Digital Str Oct Ø4.8 RN
8375	Análogo Digital Ast 3.5/4.0
8376	Análogo Digital SM HE Ø3.3
8377	Análogo Digital HE Ø5-2.7
8378	Análogo Digital HE Ø3.5
8379	Análogo Digital TSH S2 Ø3.3
8380	Análogo Digital Crt WP



## Tornillos Angulados



### NUEVA CONEXIÓN

de cuatro lóbulos, más robusta y resistente a la coronación del tornillo.



### MÁXIMA EFICIENCIA

Capacidad de angulación de hasta 30°.

Patente UBH30  
ES 2577509 T3.

Referencia	EM	Descripción
UBH02001	13555	Tornillo UBH Ti M2 HE RP
UBH02003	13556	Tornillo UBH Ti M1.4 MU RP
UBH02005	13557	Tornillo UBH Ti M1.6 HE NP
UBH02007	13558	Tornillo UBH Ti M1.6 3iC RP
UBH02009	13559	Tornillo UBH Ti M2 REP RP
UBH02011	13560	Tornillo UBH Ti M2 OCT RN
UBH02013	13561	Tornillo UBH Ti M2 SYN RN
UBH02015	13562	Tornillo UBH Ti M1.6 BLV RC
UBH02017	13563	Tornillo UBH Ti M1.4 MUA RP
UBH02019	13564	Tornillo UBH Ti M1.6 AXIOM
UBH02021	13565	Tornillo UBH Ti M1.8 ZSV RP
UBH02023	13566	Tornillo UBH Ti M2 ACT RP
UBH02025	13567	Tornillo UBH Ti M1.6 ACT NP
UBH02027	13568	Tornillo UBH Ti M1.8 REP NP
UBH02029	13569	Tornillo UBH Ti M1.6 BLV NC
UBH02031	13570	Tornillo UBH Ti M1.8 KLK RP
UBH02033	13571	Tornillo UBH Ti M1.6 AST RP
UBH02035	13572	Tornillo UBH Ti M1.8 HEP NP
UBH02037	13573	Tornillo UBH Ti M1.6 MUM RP
UBH02039	13574	Tornillo UBH Ti M2.5 HE WP
UBH02041	13575	Tornillo UBH Ti M1.6 AUR EVO NP
UBH02043	13576	Tornillo UBH Ti M1.8 SMK NP
UBH02045	13577	Tornillo UBH Ti M2 SMK RP
UBH02047	13578	Tornillo UBH Ti M1.6 XIV
UBH02049	13579	Tornillo UBH Ti M1.6 CAM
UBH02051	13580	Tornillo UBH Ti M2 CAM 5.0/6.0
UBH02057	13581	Tornillo UBH Ti M1.8 MEG AR
UBH02059	13582	Tornillo UBH Ti M2 AST WP
UBH02061	13583	Tornillo UBH Ti M2 3iO HE NP
UBH02063	13584	Tornillo UBH Ti M1.4 2-CON
UBH02065	13585	Tornillo UBH Ti M1.6 2-CON
UBH02067	13586	Tornillo UBH Ti M1.8 2-CON
UBH02069	13587	Tornillo UBH Ti M1.4 SRA
UBH02073	13588	Tornillo UBH Ti M1.8 Essent 4.5
UBH02075	13589	Tornillo UBH Ti M1.8 L65 BTI Int
UBH02089	13590	Tornillo UBH Ti M1.6 HI Ø3.3
UBH01002	13408	Llave UBH 18mm
UBH01001	12514	Llave UBH 25mm
UBH01003	13409	Llave UBH 32mm



Referencia	Descripción
25001_EM	Localizador BT Ext. Ø3.5
25002_EM	Localizador HE Ø4.1
25003_EM	Localizador Crt NP 3.4
25004_EM	Localizador Crt RP 4.1
25005_EM	Localizador Ast 3.0
25006_EM	Localizador Ast 3.5/4.0
25007_EM	Localizador Ast 4.5/5.0
25015_EM	Localizador NAct 3.0
25016_EM	Localizador NAct NP
25017_EM	Localizador NAct RP
25018_EM	Localizador HE Ø3.5
25019_EM	Localizador HE Ø5.1
25020_EM	Localizador Rep NP
25021_EM	Localizador Rep RP
25022_EM	Localizador Rep WP
25024_EM	Localizador Str BL NC 3.5
25025_EM	Localizador Str BL RC 4.5
25027_EM	Localizador SyOct Str Ø4.8 RN
25028_EM	Localizador SyOct Str Ø6.5 WN
25029_EM	Localizador HI Ø3.5
25030_EM	Localizador HI Ø4.5
25031_EM	Localizador HI Ø5.7
25032_EM	Localizador KL HA Ø4.2
25040_EM	Localizador MU ant.
25041_EM	Localizador MU Ø4.8/6.1
25042_EM	Localizador BT Int. - Inrliu/lia
25043_EM	Localizador BT Ext. Ø5.5
25046_EM	Localizador BT Int. Ø3.5
25047_EM	Localizador TSH S2 Ø3.3
25048_EM	Localizador TSH S6
25050_EM	Localizador TSA S5
25052_EM	Localizador Str Oct Ø4.8 RN
25053_EM	Localizador Str Oct Ø6.5 WN
25056_EM	Localizador KL Ess Ø4.5
25057_EM	Localizador KL Ess Ø6.0

## Scanbodies



**FABRICADOS EN PEEK**  
Óptima lectura con cualquier tipo de scanner. Esterilizable en autoclave.

**MÁXIMA PRECISIÓN**  
+/- 5 µm de tolerancia tanto en altura como en diámetro.

**MARCADO LÁSER**  
Codificado para su vinculación con las librerías.

**UTILIZACIÓN**  
Apto para Laboratorio y Clínica. No es necesario el uso de Spray.

**TORNILLO**  
Anodizado de color azul. Reutilizable.



Descripción	Altura	Ref.	Altura	Ref.	Altura	Ref.
Interfase ant. Ast 3.5/4.0	H-1.2	7959	H-2.0	8430	H-3.0	8431
Interfase rot. Ast 3.5/4.0	H-1.2	8308	H-2.0	8432	H-3.0	8433
Interfase ant. Ast 4.5/5.0	H-1.2	5704	H-2.0	8426	H-3.0	8427
Interfase rot. Ast 4.5/5.0	H-1.2	8309	H-2.0	8428	H-3.0	8429
Interfase rot. Ast 20°	H-0.5	8449	H-1.5	8450	H-2.5	8451
Interfase ant. Crt RP	H-0.5	5709	H-1.5	8474	H-2.5	8475
Interfase rot. Crt RP	H-0.4	8137	H-1.5	8476	H-2.5	8477
Interfase ant. HE Ø3.5	H-0.5	8404	H-1.5	8405	H-2.5	8406
Interfase rot. HE Ø3.5	H-0.5	8407	H-1.5	8408	H-2.5	8409
Interfase ant. HE Ø4.1	H-0.4	7948	H-1.5	8292	H-2.5	8410
Interfase rot. HE Ø4.1	H-0.4	5090	H-1.5	8293	H-2.5	8411
Interfase ant. HE Ø5.0	H-0.4	8288	H-1.5	8304	H-2.5	8412
Interfase rot. HE Ø5.0	H-0.4	8289	H-1.5	8306	H-2.5	8413
Interfase ant. HI 3.5	H-0.7	7955	H-1.7	8301	H-3.0	8434
Interfase rot. HI 3.5	H-0.7	8134	H-2.0	8435	H-3.0	8436
Interfase ant. HI 4.5	H-1.0	8437	H-2.0	8438	H-3.0	8439
Interfase rot. HI 4.5	H-1.0	8440	H-2.0	8441	H-3.0	8442
Interfase ant. HI 5.7	H-1.0	8443	H-2.0	8444	H-3.0	8445
Interfase rot. HI 5.7	H-1.0	8446	H-2.0	8447	H-3.0	8448
Interfase rot. MU	H-0.4	5434	H-1.2	8302	H-2.5	8401
Interfase ant. NAct 3.0	H-1.0	8464	H-2.0	8465	H-3.0	8466
Interfase rot. NAct 3.0	H-1.0	8467	H-2.0	8468	H-3.0	8469
Interfase ant. NAct NP	H-1.0	8414	H-2.0	8415	H-3.0	8416
Interfase rot. NAct NP	H-1.0	8417	H-2.0	8418	H-3.0	8419
Interfase ant. NAct RP	H-1.0	8420	H-2.0	8421	H-3.0	8422
Interfase rot. NAct RP	H-1.0	8423	H-2.0	8424	H-3.0	8425
Interfase ant. Rep RP	H-0.4	7951	H 1.5	8470	H 2.5	8471
Interfase rot. Rep RP	H-0.4	8135	H-1.5	8472	H-2.5	8473
Interfase ant. Str Ø4.8 RN	H-1.0	7953	H-2.0	8303	H-3.0	8402
Interfase rot. Str Ø4.8 RN	H-1.0	8136	H-2.0	8305	H-3.0	8403
Interfase ant. Str BL NC	H-1.0	8452	H-2.0	8453	H-3.0	8454
Interfase rot. Str BL NC	H-1.0	8455	H-2.0	8456	H-3.0	8457
Interfase ant. Str BL RC	H-1.0	8461	H-2.0	8462	H-3.0	8463
Interfase rot. Str BL RC	H-1.0	8458	H-2.0	8459	H-3.0	8460

## Interfases



**NUEVO DISEÑO**  
Más altura de retención. Tallable.

**CANAL DE ENTRADA**  
Para tornillos angulados.

**REDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERIANA**  
Fabricados en Titanio Gr5 y acabados con recubrimiento TiN biocompatible.

**TRES ALTURAS GINGIVALES**  
Nuevos perfiles de emergencia para un óptimo conformado del tejido blando.



## Librerías Digitales

Con la gama de productos emexact Digital Workflow, tendrán acceso a una extensa línea de soluciones en aditamentos y recursos para todo el proceso de creación de sus prótesis de manera digital. Disponemos de librerías compatibles con los principales softwares CAD/CAM como:



Consulta todas las compatibilidades en [www.emexact.com](http://www.emexact.com)

**emexact**<sup>®</sup>  
Dental Digital Workflow

BARCELONA

+34 93 692 55 48 - [info@emexact.com](mailto:info@emexact.com)