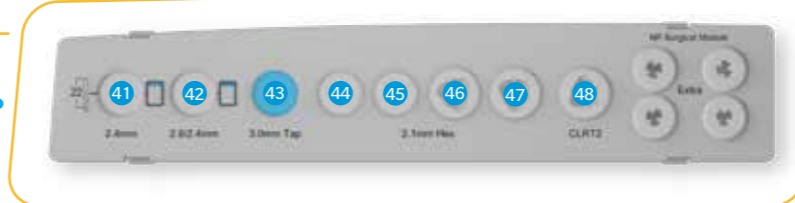
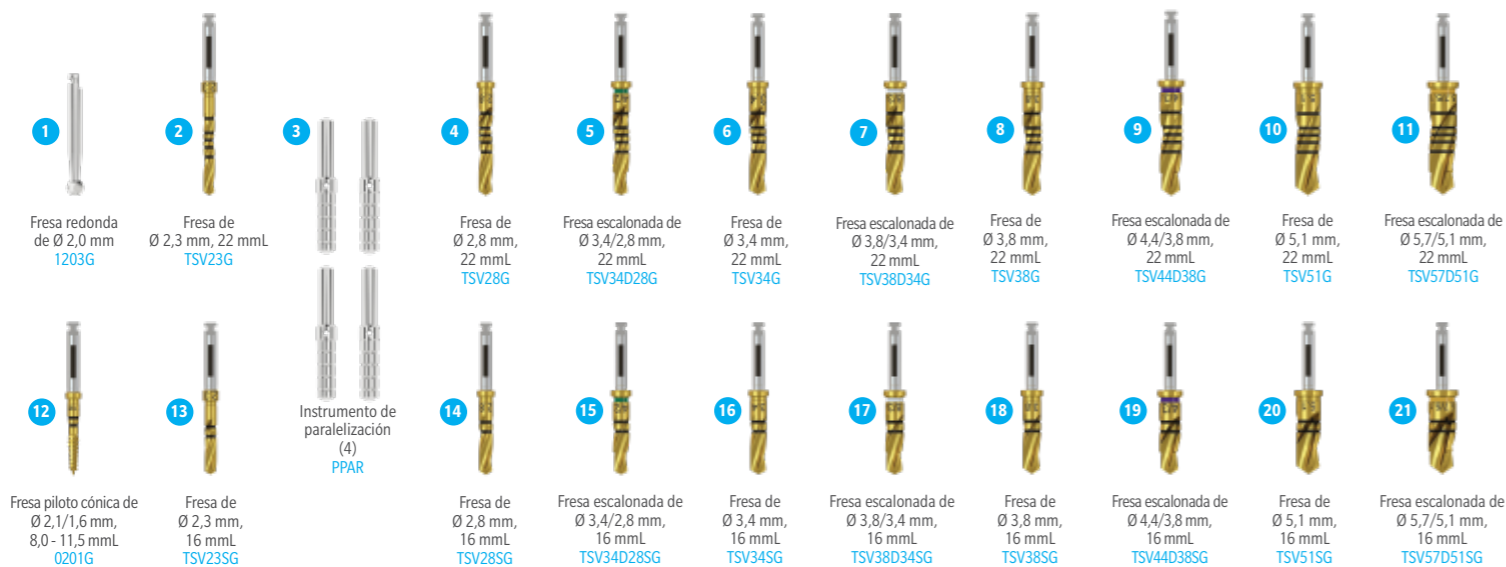


Guía de referencia para el kit quirúrgico

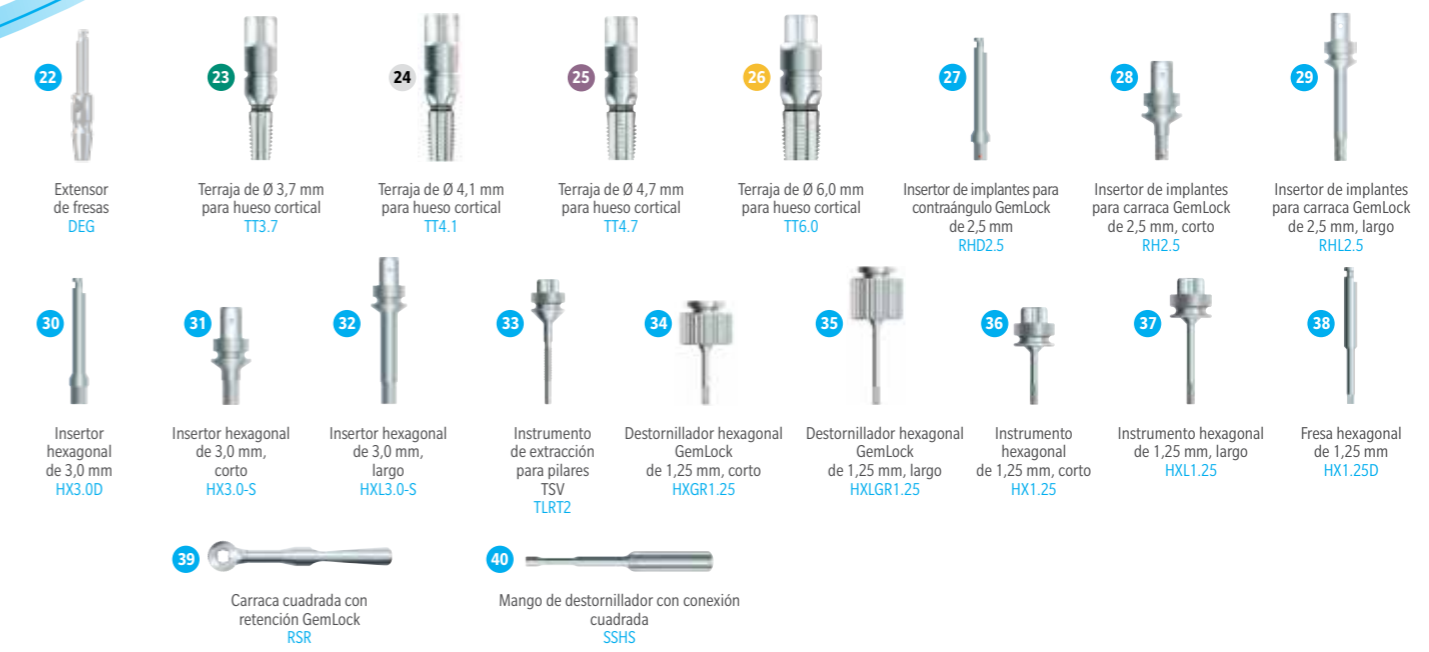
Sistemas de implante Trabecular Metal™, TSV® y Eztetic®



Módulo quirúrgico Eztetic [NPMODG]



NPMODG (módulo quirúrgico Eztetic) se encaja en el TSVKITG (kit quirúrgico TSV)



Pautas para la secuencia de fresado

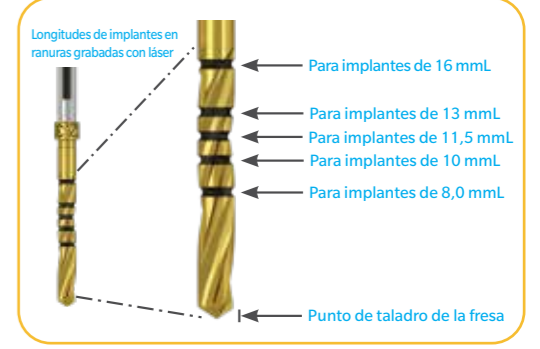
Protocolo para hueso blando: Siga las barras de color continuas que aparecen en la superficie de la bandeja quirúrgica hasta la barra de color discontinua, que indica la fresa final en el protocolo para hueso blando.

Protocolo para hueso denso: Siga únicamente las barras con colores. La última barra continua de la secuencia representa la fresa final para hueso denso.



Fresas Dríva™ de la serie Gold

- La velocidad de fresado recomendada es de 600-850 rpm.
- **NOTA:** La parte superior de las marcas de láser/líneas de corte (0,5 mm de altura) en las fresas son 1,25 mm más largas que el implante que se va a colocar (8,0 mmL son en realidad 9,25 mmL). Esta longitud añadida sirve para dar cabida al diseño de la punta de la fresa. La fresa piloto de Ø 2,3 mm [TSV23G, TSV23SG] es la fresa más cercana a la longitud real (ej., 8 mmL son en realidad 8,25 mmL).
- Los instrumentos quirúrgicos pueden reutilizarse hasta 15 veces, salvo aquellos que están etiquetados como de un solo uso. Los instrumentos quirúrgicos son susceptibles a sufrir daños y desgaste por lo que deben revisarse antes de su uso. El número de usos por fresa variará dependiendo de una serie de factores, entre ellos, la densidad ósea encontrada, la correcta manipulación y la limpieza. Con el tiempo, las repetidas esterilizaciones pueden afectar a la eficacia de corte y a la apariencia cromática. Los bordes de corte deben mostrar un borde continuo y estar afilados. Compruebe si el cabezal de bloqueo presenta desgaste para garantizar que la conexión no está dañada. Si la inspección revela indicios de desgaste, daños o no se reconoce el código cromático, sustituya la fresa.



La información proporcionada en esta guía se ofrece únicamente como referencia rápida. Consulte las instrucciones de uso de cada producto para obtener una información completa.

Pautas de tamaño y colocación de implantes

Asegúrese de que el tamaño del implante y la angulación del pilar sean adecuados para la carga oclusal.

Implantes Eztetic

- Solo Ø 3,1 mm, para una colocación anterior
- Deben ferulizarse a otros implantes cuando se usen en la región premolar y no deben usarse en la región molar

Implantes Tapered Screw-Vent®

- Ø 3,7, 4,1, 4,7 y 6,0 mm

Implantes Trabecular Metal

- Ø 3,7, 4,1, 4,7 y 6,0 mm
- Los implantes Trabecular Metal de Ø 3,7 mm deben ferulizarse a implantes adicionales cuando se utilicen en la región premolar y no deben usarse en la región molar
- Los implantes Trabecular Metal de Ø 4,1 mm deben ferulizarse a implantes adicionales cuando se utilicen en la región molar

Limpieza y esterilización

Las fresas y los kits Dríva de la serie Gold con números de referencia que terminan en la letra G utilizan las instrucciones de uso "Limpieza y esterilización de kits e instrumentos Biomet 3i" [P-ZBDINSTRP], disponibles en ifu.biomet3i.com.

NOTA: Estas piezas y kits también se han validado para las directrices de limpieza y esterilización de IFU 8874 "Instrucciones de uso para el sistema de kits de instrumentos Zimmer y las fresas Dríva", disponibles en ifu.zimmer.com.

Métodos validados de limpieza y desinfección

Método	Descripción
Instrucciones para una limpieza manual exhaustiva de los instrumentos	Remojo y cepillado en una solución enzimática o alcalina seguidos de un baño ultrasónico
Instrucciones para una limpieza manual exhaustiva de las bandejas	Remojo y cepillado en una solución enzimática o alcalina
Instrucciones de desinfección y limpieza para los instrumentos	Remojo y cepillado en una solución enzimática seguidos de un baño ultrasónico, o remojo en solución alcalina seguido de un baño ultrasónico y un ciclo de desinfección/limpieza automático

Parámetros de esterilización validados

Referencia (kit)	Esterilizador por desplazamiento gravitacional (ciclo completo)	Esterilizador al vacío (HI-VAC)
	15 minutos 132 a 135 °C (270 a 275 °F) 30 minutos de tiempo de secado	4 minutos, 4 pulsos 132 a 135 °C (270 a 275 °F) 30 minutos de tiempo de secado
TSVKITG, NPMODG	X	X
Fresas Dríva de la serie Gold e instrumentos	X	X

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental Global Headquarters
4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700 | Fax: +1-561-776-1272

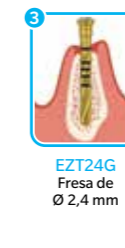
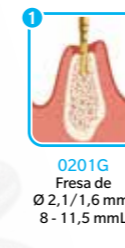
Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U., WTC Alameda Park, Ed. 4, Planta 2ª, C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat, Atención al cliente España: 900-800-303, Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36, 3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comerciales autorizados. Si desea más información sobre algún producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0057ES REV A 06/20 © 2020 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.



Secuencia de fresado

Implantes Eztetic



Implantes Trabecular Metal y TSV



Implantes de Ø 3,7 mm (plataforma de Ø 3,5 mm)



ATENCIÓN: Terraja ósea para colocación en hueso denso. Se muestran fresas de 22 mL. Las fresas de 16 mL tienen marcas de profundidad para la colocación de longitudes de implante de 8 y 10 mm.



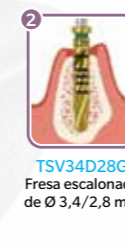
Implantes de Ø 4,1 mm (plataforma de Ø 3,5 mm)



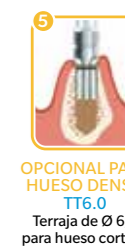
* Al colocar el implante dental Trabecular Metal de Ø 4,1 mm en hueso denso (tipo D1), añade un paso adicional utilizando la fresa TSV38G después de TSV38D34G.



Implantes de Ø 4,7 mm (plataforma de Ø 4,5 mm)



Implantes de Ø 6,0 mm (plataforma de Ø 5,7 mm)



* En hueso denso puede usarse una fresa escalonada adicional opcional antes de TSV57D51G: TSV51D44G. Tenga en cuenta que esta fresa adicional se vende por separado y no se incluye en los kits.