





XBODY - Conical Connection Implant

SISTEMAS DE IMPLANTES DISPONIBLES





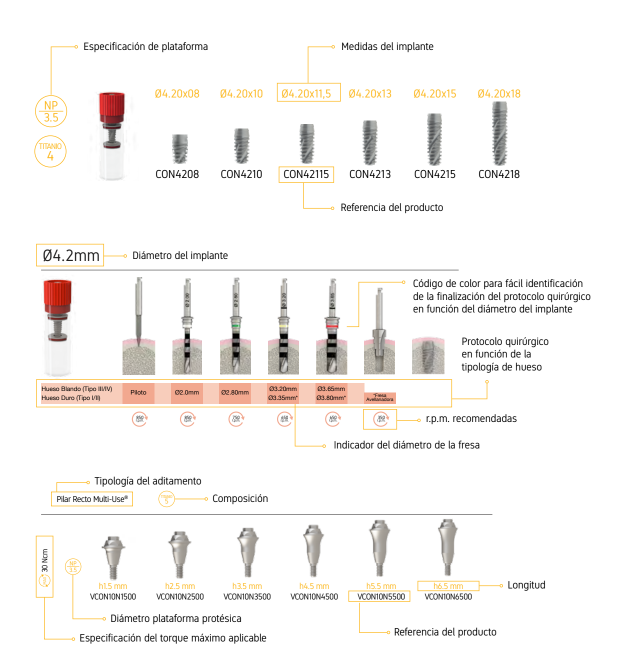


Índice



Cómo consultar este catálogo	3
Sobre nosotros	4
Innovación, precisión y calidad	5
Vulkan® Conical Connection Xbody	6
Beneficios Testados	7
Tratamiento Superficial VLA® y limpieza por plasma	8
Guía de medidas y Odontograma	
Especificaciones técnicas	10
Guía de Medidas	11
Indicaciones de uso de la plataforma MiP	12
Indicaciones sobre Vulkan Tissue Care®	
Especificaciones técnicas – Titanio 4	14
Información previa al protocolo quirúrgico	
Protocolo quirúrgico	16
Implant Driver y Packaging	18
Colocación del implante paso a paso	19
Soluciones protésicas y Herramientas	
Componentes básicos	23
Sistema Transepitelial Multi-Use®	
Sistema Transepitelial Tissue Care®	26
Sistema de Sobredentaduras VulkanLoc®	28
Componentes CAD-CAM	29
Herramientas Protésicas y Quirúrgicas	
Kit Quirúrgico Avanzado	31

Cómo consultar este catálogo



Simbología





Sobre Nosotros

Diseñado y fabricado en Europa,

el continente más puntero en biotecnología

Vulkan[®] es una moderna marca de implantes dentales europea (España), creada en 2013.

Vulkan® nace de nuestra larga y reconocida experiencia en la implantología dental, nuestros vínculos con las empresas y personalidades más reputadas del sector y de nuestros estrechos lazos con el potente y avanzado tejido biotecnológico europeo, uno de los referentes internacionales.

Nuestro valor añadido, como fabricante de implantes y soluciones protésicas dentales, se fundamenta en la **alta calidad y fiabilidad** de nuestros procesos y productos, así como la capacidad de innovación de nuestro equipo de científicos, ingenieros y profesionales.

En Vulkan[®] controlamos y cuidamos de todos nuestros procesos de I+D+i, diseño, producción y calidad para poder garantizar al 100% el éxito de nuestros productos.

Nuestra misión es mejorar y facilitar la experiencia de los profesionales y pacientes de la salud oral, diseñando, fabricando y haciendo más accesibles las soluciones más avanzadas para la implantología dental.

Innovación:

La mejora continua y el deseo de encontrar siempre las mejores soluciones para los pacientes nos posiciona como una marca innovadora y fiable.

Calidad:

La calidad y la búsqueda de la perfección son la norma imprescindible en todo lo que hacemos.

Compromiso:

Compromiso con los pacientes: soluciones que mejoren su calidad de vida. Compromiso con los profesionales: innovaciones que mejoren su experiencia clínica.

Valor añadido:

El motor que nos mueve es la motivación por ofrecer siempre más y mejores soluciones.

Sostenibilidad:

La sostenibilidad es, para nosotros, un elemento básico de decisión, para que perduren en el tiempo nuestros valores y nuestra marca.



Innovación, Precisión y Calidad

R&D+i



Nuestro equipo de I+D+i está formado por **ingenieros** y doctores con larga experiencia en el desarrollo de implantes y aditamentos dentales.

Conjuntamente, investigan las necesidades de los usuarios y diseñan los innovadores productos Vulkan® Implants bajo los más avanzados protocolos de la Ingeniería Médica y acorde a la normativa UNE 166002.

TECNOLOGÍA PUNTA



Los productos Vulkan® Implants son conocidos por su alta precisión, calidad y robustez. Esto es posible, entre otras cosas, gracias al know-how de nuestros especialistas, expertos en piezas dentales, y a la maquinaria CNC de última generación, que nos permite garantizar tolerancias de tan sólo 5 µm. Orgullosamente, podemos decir que nuestros productos se fabrican con el sistema tecnológico más preciso del mundo.

ALTA CALIDAD GARANTIZADA



Nuestro Departamento de Calidad está dotado de estrictos y rigurosos sistemas de control. Máquinas robotizadas de visión artificial aseguran las correctas medidas de todas las piezas. Mediante una innovadora tecnología de láser óptico, controlamos al más micrométrico detalle la geometría del implante o aditamento observado. Adicionalmente, para garantizar la perfecta funcionalidad de la pieza, nuestro equipo comprueba físicamente el perfecto ajuste de cada una de ellas. Control unitario 100%.

Certificaciones de calidad Europeas

ISO 9001



ISO 13485



IQNet



Marcado CE



Licencia AEMPS



Vulkan® Conical Connection XBody

Ideal para Implante inmediato post extracción

El diseño Xbody de núcleo cónico incrementa la compresión del hueso blando. Este diseño es especialmente beneficioso en situaciones de poca densidad ósea.

Ideal para carga inmediata

El núcleo cónico y las espiras más autorroscantes proporcionan una mayor estabilidad primaria con menor fresado.

Mayor estabilidad del tejido óseo crestal periimplantario

La parte coronal en forma de cono invertido favorece la creación de tejido óseo más estable a largo plazo.

Más soluciones protésicas

Presentamos Vulkan Tissue Care[®], el aditamento transepitelial para restauraciones unitarias o mixtas que le ofrece la posibilidad de trasladar la plataforma protésica del nivel óseo a nivel tisular, reduciendo riesgos y tiempo en el tratamiento.



BENEFICIOS

TESTADOS

1. Óptimo sellado

El perfil cónico de 12º garantiza un óptimo sellado reduciendo al máximo las micro filtraciones. Además, el sistema Vulkan Conical Connection simplifica los procedimientos protésicos con una conexión protésica única para los cuatro diámetros principales.

2. Incremento del tejido óseo

El diseño Xbody se caracteriza por la forma de cono invertido en la zona coronal del implante que, junto con el platform switching, maximiza el volumen de hueso y tejido blando, proporcionando una estética de aspecto natural para un óptimo resultado protésico.

3. Mejor flujo de fluidos

Las micro ranuras en fondo de rosca favorecen la circulación de fluidos para una óptima y rápida osteointegración.

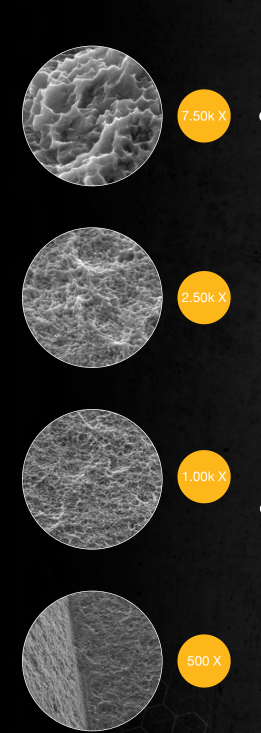
4. Espiras más autoroscantes

El diseño morfológico del implante ofrece unas espiras más pronunciadas que junto con el núcleo cónico otorgan mayor sensación de control en la inserción y una mayor estabilidad primaria con menor fresado.

5. Minimiza el riesgo de lesión en estructuras anatómicas

El extremo romo de la zona apical mejora la maniobrabilidad en la inserción y reduce el riesgo de lesiones.

Tratamiento superficial VLA®



Garantía de éxito testado

El implante Vulkan® Conical Connection ha sido sometido a un tratamiento consistente en **micro arenado + doble grabado ácido** generando una superficie con una rugosidad óptima de 1.4 µm.

Esta es una superficie ampliamente estudiada y confiere una microestructura que estimula la osteointegración del implante.

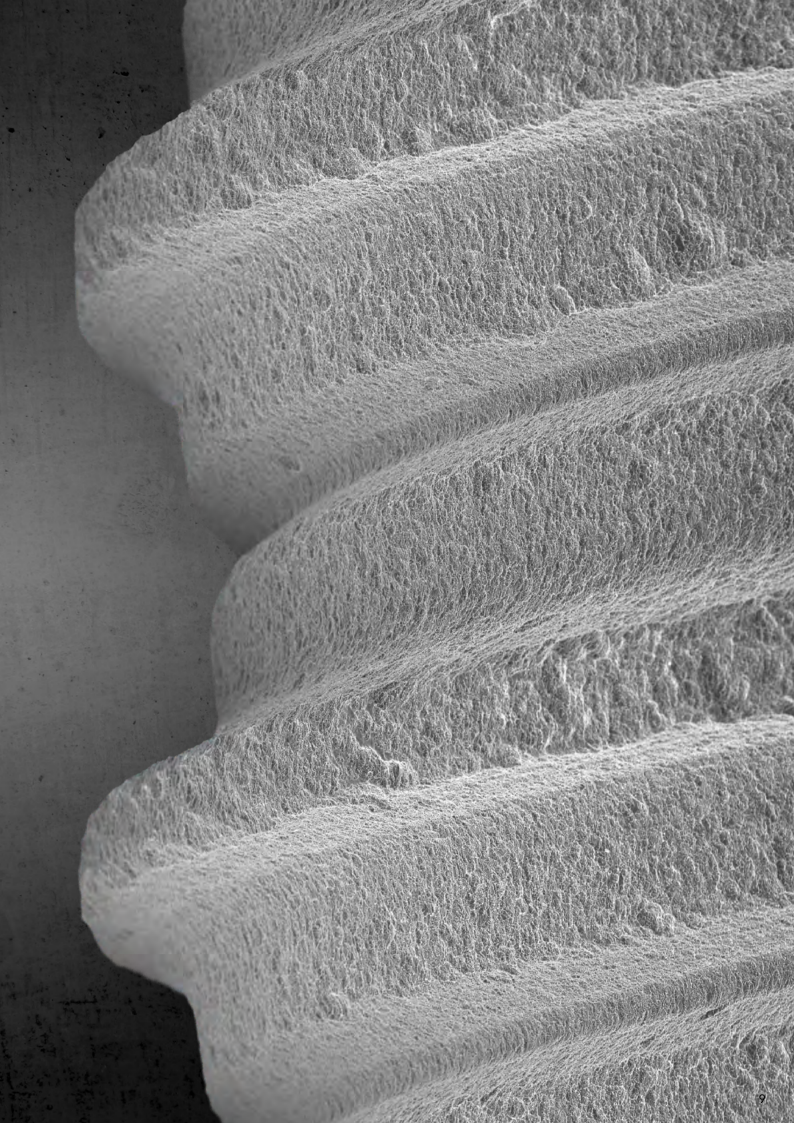
El tratamiento superficial VLA® presenta tasas de éxito del 98%-99%.

Esta microestructura, además, asegura una gran superficie de contacto entre implante y hueso, otorgando el máximo BIC (Bone Implant Contact).

Vulkan, el implante más limpio

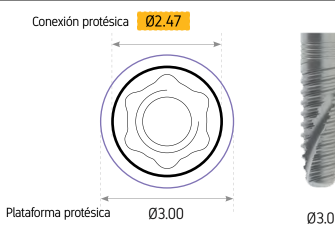
Adicionalmente, en todos nuestros sistemas de implantes se aplica una innovadora técnica de limpieza final con sistema de plasma que golpea la superficie del implante, sometiéndola a un bombardeo a gran escala que causa el desprendimiento y la completa eliminación de los posibles contaminantes restantes.

Finalmente, el implante es sometido a una estricta **esterilización** mediante rayos Gamma.



Especificaciones técnicas



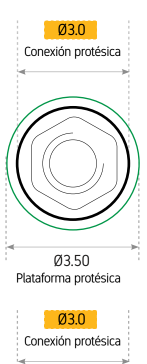




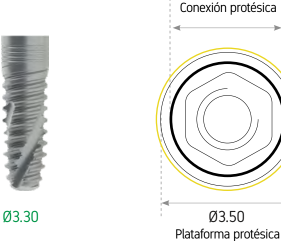
Plataforma: Ø3.5 - Ø3.8 Conexión Protésica: Ø3.00 Métrica: M-1.6

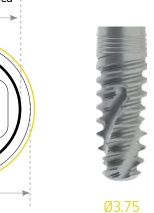
4 diámetros 1 única conexión protésica

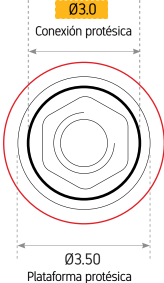
Ø3.0



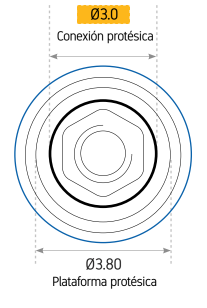












Ø3.50



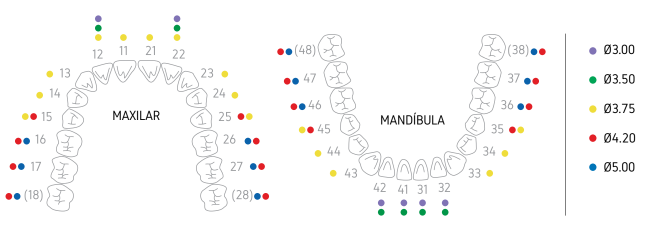
Guía de medidas

Vulkan® Conical Connection

el implante de última generación que reúne todo lo que necesita



^{*} Todos los implantes Vulkan® incluyen el tapón de cierre en el mismo pack.



Especificaciones técnicas





La plataforma Mip 3.0 le ofrece la posibilidad de realizar el tratamiento con implantes dentales en zonas con espacios limitados.

El implante de conexión cónica con plataforma de 3.0 mm está indicado para el sector anterior, en incisivos unitarios laterales en el maxilar e incisivos laterales y centrales en la mandíbula.

La conexión cónica garantiza un perfecto sellado, reduciendo las micro filtraciones y garantizando el éxito del tratamiento.

El diseño Xbody del cuerpo del implante garantiza altos índices de estabilidad primaria y preservación ósea. Además facilita el ajuste de la posición del implante durante la inserción para una óptima orientación en la restauración.





Permite

Tratamiento con implantes dentales en zonas con espacios limitados.

Indicado para

- Incisivos unitarios laterales en maxilar.
- Incisivos laterales y centrales en mandíbula.

Aditamentos disponibles para la plataforma (30)



Encuentre todas las referencias en las páginas 22-29

Réplica







Calcinable







Pilar de cicatrización



Pilar Sobrecolado







Coping de Impresión



Pilar Provisional





Vulkan® Tissue Care

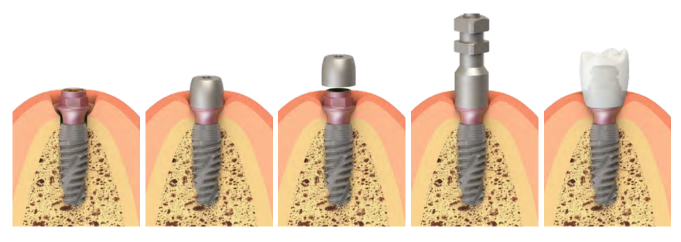
Especificaciones técnicas



Vulkan Tissue Care® es un sistema de aditamentos diseñados para preservar el tejido conectivo y garantizar una completa flexibilidad restauradora y quirúrgica.

Los aditamentos Tissue Care® simplifican drásticamente el procedimiento restaurador trasladando la plataforma protésica de los implantes Vulkan® Conical Connection del nivel óseo al nivel tisular, permaneciendo en su posición durante todo el procedimiento restaurador y durante la vida útil de la restauración.

Esta nueva posición de la plataforma restauradora permite que el tejido blando quede intacto y facilite un proceso de cicatrización óptimo.





Preservación de los tejidos blandos

Los aditamentos **TissueCare®** permanecen en su posición desde la colocación del implante hasta la finalización del procedimiento restaurador y la vida útil de la restauración.

Simplificación

Los aditamentos **TissueCare®** trasladan la plataforma protésica del implante Vulkan® Conical Connection del nivel óseo al nivel tisular, facilitando la unión de componentes protésicos y la toma de impresión.

Especificaciones técnicas



El mejor titanio para el implante más avanzado

Normalmente, los implantes dentales científicamente avalados, se componen de Titanio Grado 4.

Este material y composición es conocida por otorgar una mejor biocompatibilidad que el Titanio Grado 5, ya que goza de una mayor pureza. Sin embargo, el Titanio Grado 5, siendo menos biocampatible, tiene a su favor unas propiedades mecánicas superiores al Titanio Grado 4. Es por esto que el Titanio Grado 5 es el más común en los aditamentos protésicos y el Titanio Grado 4 lo es en los implantes.

El factor determinante a la hora de escoger un material u otro para el implante dental es su biocompatibilidad. No obstante, resulta también muy importante que este material goce de unas propiedades mecánicas que le aporten resistencia a la tracción, elasticidad y la fuerza suficiente para que la conexión del implante no sufra durante el proceso protésico. Es por esto que, en Vulkan, utilizamos un novedoso material que reúne la misma biocompatibilidad que el Titanio Grado 4 y, a la vez, las mismas propiedades mecánicas del Titanio Grado 5.

¿Cómo conseguimos reunir lo mejor de ambas composiciones en una sola?

Técnicamente, nuestro Titanio es Grado 4 en su composición. No obstante, a la hora de producirlo utilizamos una técnica de "conformado en frío". Este proceso de formación del material es el que proporciona a nuestros implantes estas propiedades mecánicas superiores.

Mediante esta novedosa técnica, conseguimos que el implante goce de la máxima biocompatibilidad y de las mejores propiedades mecánicas posibles.

Titanio Vulkan® Grado 4 "Conformado en frío"

- Más fuerza
- Más Biocompatibilidad
- Propiedades mecánicas avanzadas.

Comparativa de las distintas composiciones del titanio

TITANIO	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Descripción Estado	Resistencia a la tracción N/mm²	0,2% Límite de elasticidad N/mm² min.	Alargamiento de rotura % min.
Grado 2	345	230	20
Grado 3	450	300	18
Grado 4	550	440	15
Grado 4 Vulkan® Formado en frío	√ 850	√>700	√>10
Grado 5	900	> 795	> 10

Información previa al protocolo quirúrgico

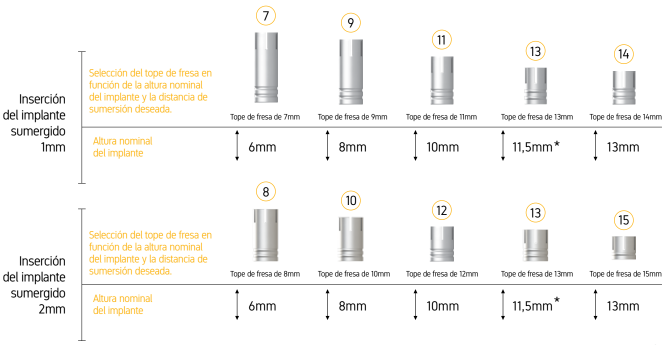
Vulkan® recomienda la inserción sumergida del implante Conical Connection. Para un control óptimo de la profundidad de fresado se recomienda el uso de topes durante la realización del protocolo quirúrgico.

Para facilitar este proceso, los topes de fresa Vulkan[®] tienen indicada la altura nominal de profundidad del fresado, variando de 6mm a 15mm.

Existen dos diseños de topes en función de los Ø de las fresas. Para la Serie 1 (fresas de Ø2.00, Ø2.50, Ø2.80, Ø3.20 y Ø3.35) y la Serie 2 (para fresas de Ø3.65, Ø3.80, Ø4.45 y Ø4.60).

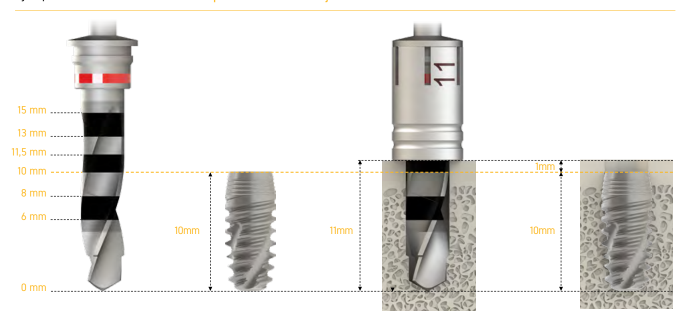
La profundidad de inserción del implante es responsabilidad última del facultativo.

Adjuntamos la siguiente tabla a modo informativo:



*Para los implantes de 11,5mm, los topes permiten una variación en la profundidad de inserción de 0,5mm o 1,5mm

Ejemplo ilustrativo* Inserción de implante Ø4.20X10 dejando 1mm de sumersión



Protocolo Quirúrgico

Estas indicaciones se realizan con carácter orientativo.

El fresado del hueso debe realizarse cuidadosamente y teniendo en cuenta las características de dureza del mismo (Tipo I-IV).

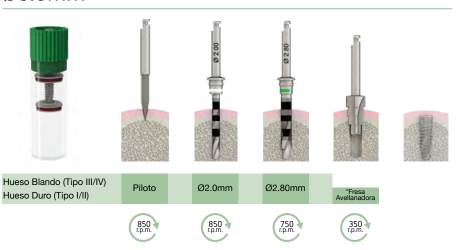
Consideraciones importantes durante el fresado:

- · Utilizar abundante irrigación externa con solución de NaCl pre-refrigerada a 5°C.
- · Realizar la preparación del alveolo con inserciones secuenciales de la fresa (entrando y extrayendo la fresa de la osteotomía)
- · Realizar el avance de la fresa aplicando una ligera presión

Ø3.0mm



Ø3.3mm





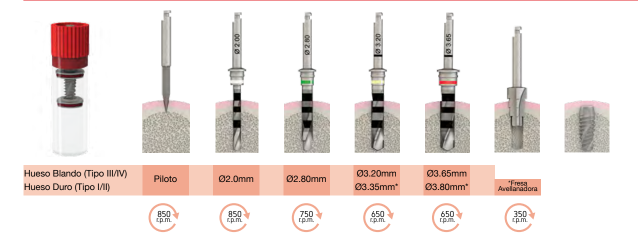
^{*} En caso de Hueso Duro (Tipo I/II) utilizar esta fresa y avellanadora si procede.

Protocolo Quirúrgico

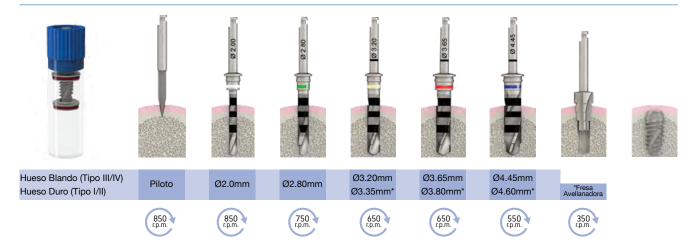
Ø3.75mm



Ø4.2mm

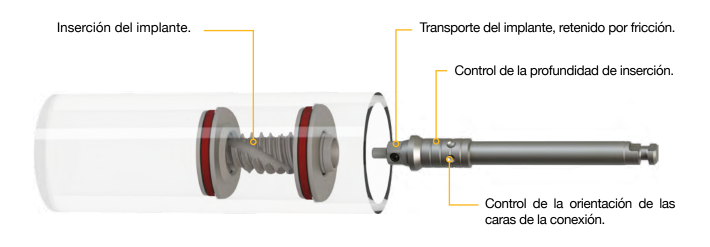


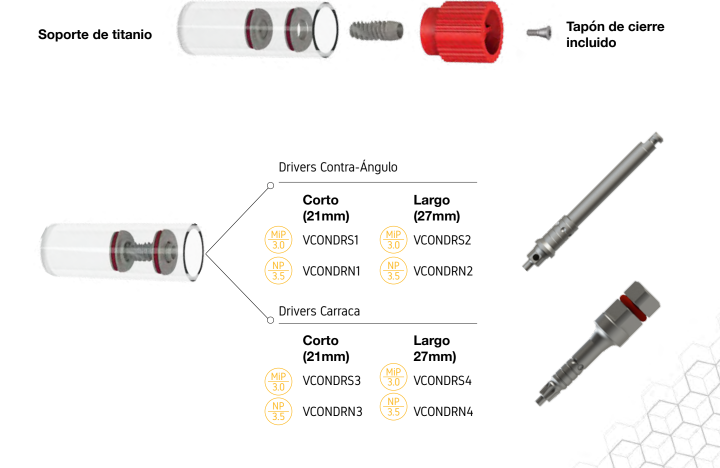
Ø5.0mm



Smart Implant Driver

Múltiple funcionalidad





Colocación del implante Paso a Paso



PASO 1

Abrir el vial que contiene el implante, dejar el tapón en una superficie estéril. El tapón aloja en su parte superior el tornillo de cierre.



PASO 2

Cargar el driver en el contra-ángulo.



PASO 3

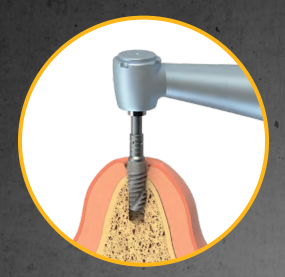
Insertar el driver en el implante realizando una ligera presión en sentido axial, se mantendrán unidos por efecto de las retenciones elásticas que presenta el driver en el área que conecta con el implante. Extraer el implante del vial y proceder a su transporte hasta el alvéolo implantario.



PASO 4

Iniciar la inserción del implante regulando el micromotor a baja velocidad (10-15rpm) a un torque de 30-35 Ncm

Colocación del implante Paso a Paso



PASO 5

Insertarlo hasta el 75% de su longitud manteniendo un torque máximo de 30-35 Ncm



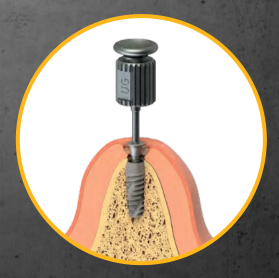
PASO 6

Finalizar la inserción del implante mediante dispositivos manuales, preferiblemente con la carraca dinamométrica a un torque máximo de 40-45 Ncm. Asegurándonos una posición de mínimo 1mm de sumersión.



PASO 7

Desenroscar el tornillo de cierre del tapón del vial del implante mediante la llave manual Unigrip.



PASO 8

Insertar el tornillo de cierre en el implante manualmente. Se recomienda no exceder un par de 10 Ncm.



ADITAMENTOS CONICAL CONNECTION



Soluciones Protésicas y Herramientas

Introducción

Soluciones protésicas fiables e innovadoras que garantizan un ajuste perfecto y la máxima robustez.

Gracias a nuestro avanzado proceso de fabricación, obtenemos unas tolerancias de tan solo 5 µm, garantizando la ausencia de micro movimientos en los componentes protésicos mediante una conexión extremadamente sellada y precisa.

Índice

Soluciones Protésicas y Herramientas

Componentes Básicos	23-24
Sistema Transepitelial Multi-Use®	25-26
Vulkan® Tissue Care	27
Sistema de Sobredentaduras VulkanLoc®	28
Componentes CAD-CAM	29
Herramientas Protésicas y Quirúrgicas	30
Kit Quirúrgico Avanzado	31



Componentes Básicos



Cicatrización









20 Ncm







Pilar de Cicatrización - Emergencia Ø3.2













Ø3.2 X 7.0mm



Ø3.2 X 5.0mm VCON01S5032

VCON01S7032

Pilar de Cicatrización - Emergencia Ø3.6







Pilar de Cicatrización - Emergencia Ø5.0 (NP) 3.5













Ø3.6 X 5.0mm VCON01N5036



Ø3.6 X 7.0mm VCON01N7036



Ø5.0 X 3.0mm VCON01N3050



Ø5.0 X 5.0mm VCON01N5050



Ø5.0 X 7.0mm VCON01N7050

Impresión

Coping de Impresión





Cubeta Abierta VCON02S0001



Cubeta Abierta VCON02N0001









VCON03N0000

Componentes Básicos



Protésis atornillada



Tornillos protésicos



Transepitelial Multi-Use®



Pilares Multi-Use®











h1.5 mm VCON10N1500



h2.5 mm VCON10N2500



h3.5 mm VCON10N3500



h4.5 mm VCON10N4500



h5.5 mm VCON10N5500



h6.5 mm VCON10N6500

Pilar Angulado Multi-Use®







(MAX) 30 Ncm

17º h2.5 mm VCON10N2517



17º h3.5 mm VCON10N3517



30° h3.5 mm VCON10N3530



30° h4.5 mm VCON10N4530

Cicatrización

Tapón de Cicatrización Multi-Use®









TITANIO 5

MU0101

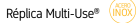
Transepitelial Multi-Use®



Impresión











Cubeta Abierta MU0201



Cubeta Cerrada MU0202



Prótesis atornillada

Calcinable Multi-Use®



MU0402

Pilar de Sobrecolado Multi-Use®







MU0502

Pilar Provisional Multi-Use®







MU0602P

Tornillo Protésico Multi-Use®



Llave recta Multi-Use®













Vulkan Tissue Care®

DISPONIBLE A PARTIR DE FEBRERO DE 2020



Conjunto Pilar Recto + Tornillo Tissue Care®









VCON14N0025-X





Tornillo Pilar Vulkan Tissue Care®









VCON15N0015



VCON15N0025



h3.5 mm VCON15N0035



Cicatrización

Tapón de Cicatrización Tissue Care®





TCS0102

Impresión

Coping de Impresión Tissue Care®







TCS0300

Prótesis atornillada

Calcinable Tissue Care®



TCS0400

Pilar de Sobrecolado Tissue Care®



TCS0500

Pilar Provisional Tissue Care®



Tornillo protésico Tissue Care®







Sobredentaduras VulkanLoc®















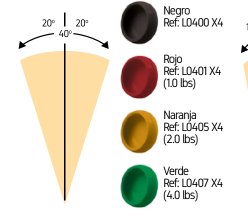


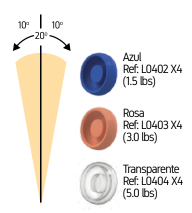






Retenedores VulkanLoc®





Kit de Procesado VulkanLoc®



L0100

Cápsula Metàlica y Retenedor Negro



L0409 X4

Réplica VulkanLoc®



Transportador VulkanLoc®



Arandela Espaciadora



L0406 X4

Coping de Imp. VulkanLoc®



L0202

Llave VulkanLoc®



Carraca: VDMU-2

Smart Tool VulkanLoc®



VDVL-3 Llave multiuso para el juego de retenciones VulkanLoc®

Componentes CAD-CAM

*Librerías disponibles en: www.vulkanimplants.com



Interfases















VCON08N1501









VCON08N1502

Interfase para transepitelial Multi-Use®



MU0800

ScanBody (PEEK)





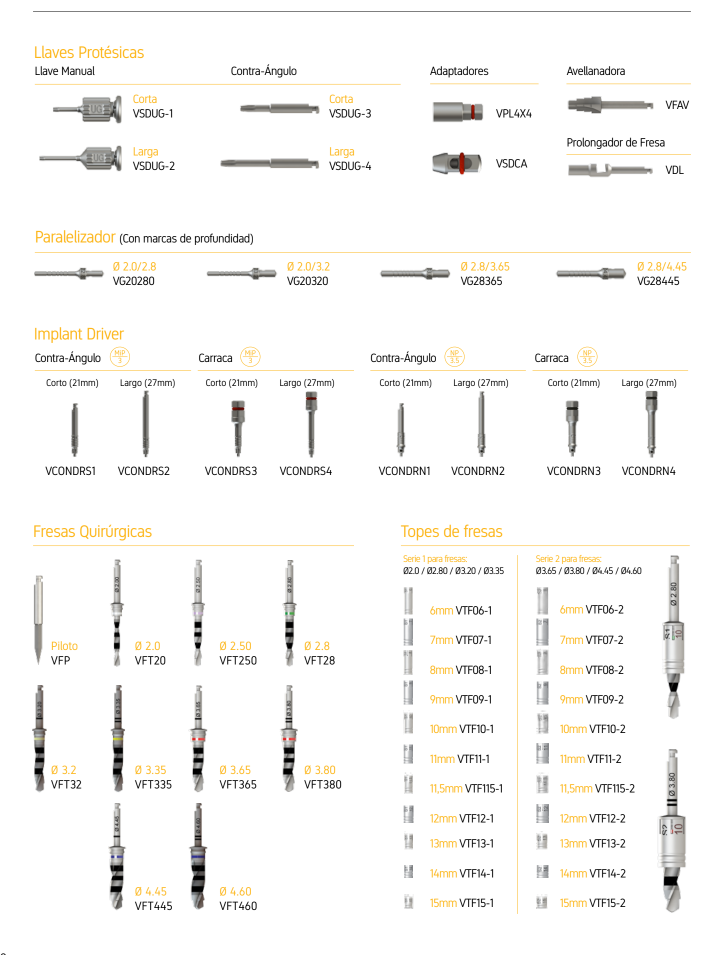
Extraoral VCON13S0001



Extraoral VCON13N0001

Vulkan® Implants

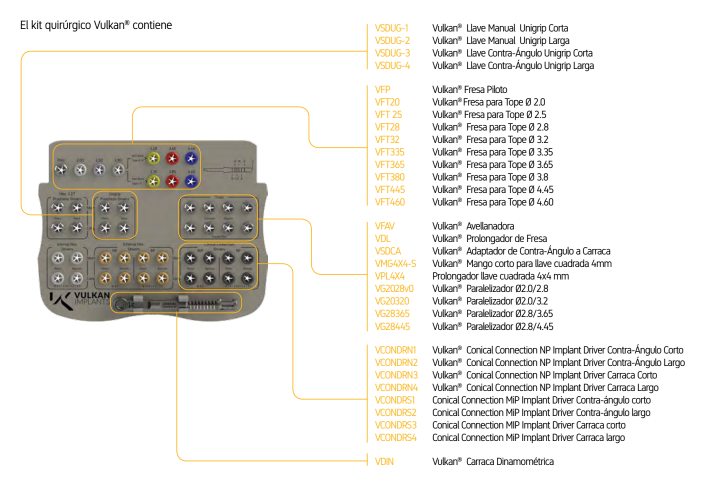
Herramientas Protésicas y Quirúrgicas



Vulkan® Implants

Kit Quirúrgico Avanzado













Vulkan® Conical Connection Implant







