



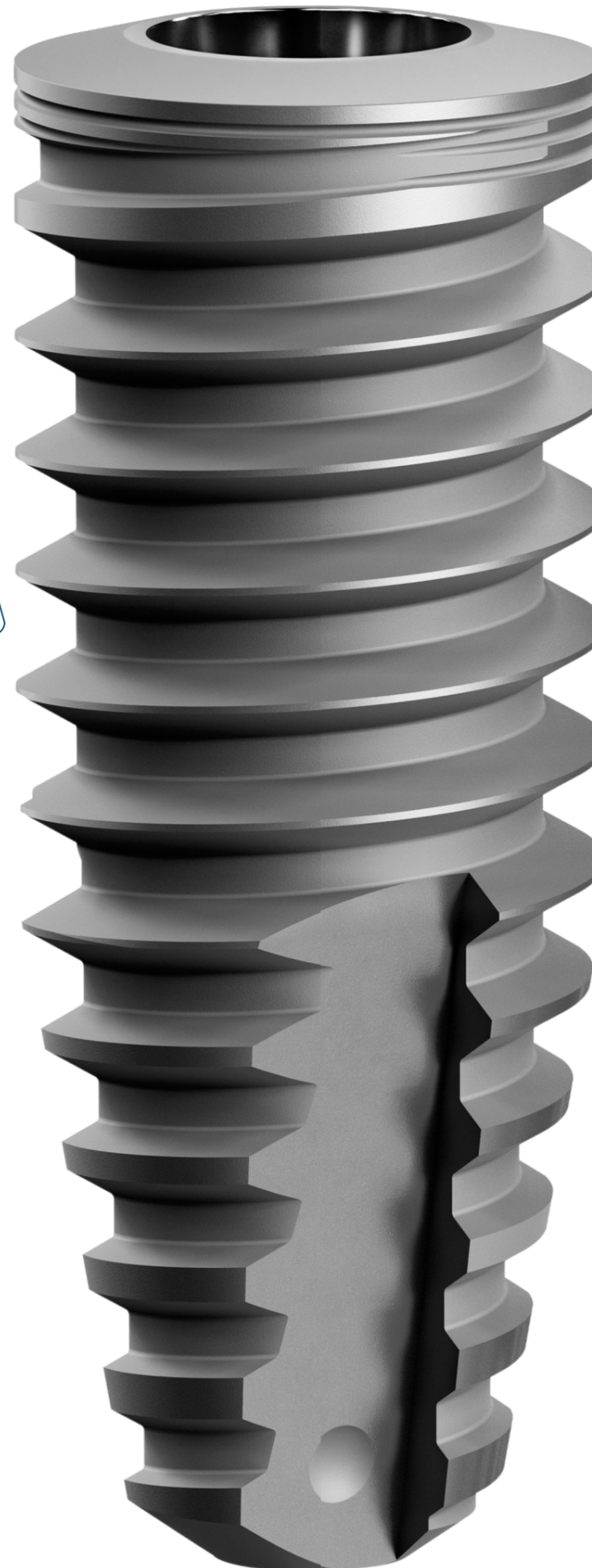
Strong sw

 S.I.N.

Strong SW

SOLUCIONES QUE TRAEN UN UNIVERSO DE POSIBILIDADES.

La línea de implantes Strong SW presenta un conjunto inseparable de experiencias para aquellos que buscan la excelencia en los resultados. Con excepcional practicidad clínica, el Strong SW tiene una línea completa de implantes.




Ápice:
 Apoyo y estabilidad para casos de poco espesor óseo.


Microspiras cervicales:
 Aumentan el área de contacto óseo y mejoran la disipación de las fuerzas oclusales.

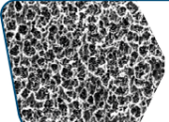

Precisión y adaptación:
 Componentes protéticos exclusivos y alta resistencia a los esfuerzos transversales y axiales.

Fabricado en Titanio Grado 4 comercialmente Puro (Ticp):
 Metal liviano, muy resistente a la corrosión, al desgaste y a la fractura.

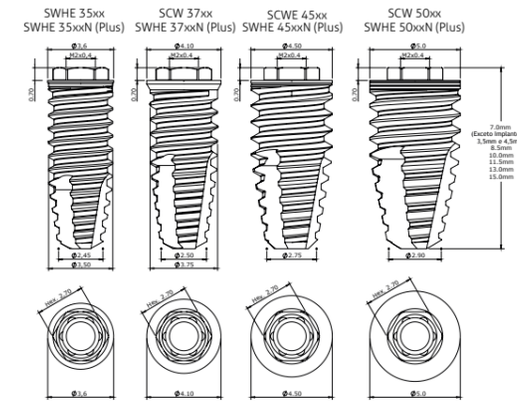

Macrogeometría híbrida:
 Unión entre implantes cónicos y cilíndricos, indicado para todas las densidades óseas. Contacto completo entre implante y hueso.


Rosca trapezoidal:
 La profundidad y el espacio de las roscas ofrecen alta estabilidad primaria y rápida velocidad de inserción.

Ultra roscable:
 Perfil de roscas más cortantes simplifican la instalación del implante.

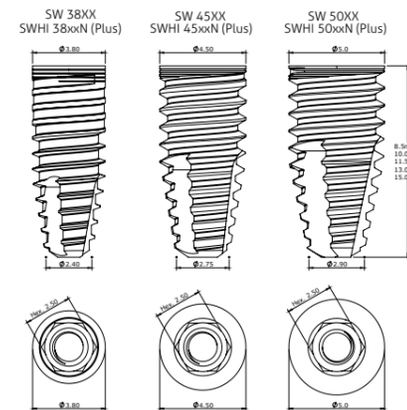

Tratamiento en toda la superficie:
 Doble grabado ácido en toda la superficie del implante Cono Morse. Los implante HE y HI cuentan con el tratamiento hasta la región cervical.


Más opciones de componentes protéticos para Cono Morse:
 Ángulo interno del Cono Morse disponible a 16° y 11.5° (excepto Plus).

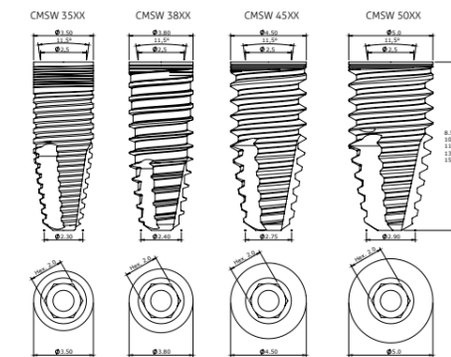


HEXAGONO EXTERNO

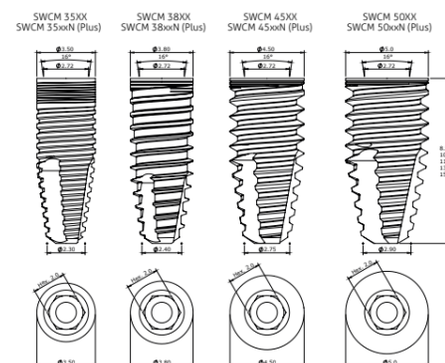
- › Torque interno / sin ensamblador.
- › Conexión Hexalobular: la llave no se traba, soporta más torque y no deforma la conexión.



HEXÁGONO INTERNO



CONO MORSE 11,5°



CONO MORSE 16°

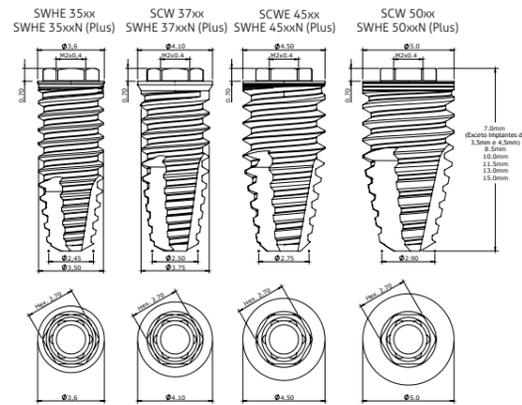
Strong SW PLUS

- ▶ Permite la instalación en cualquier tipo de hueso, incluso después de la extracción.
- ▶ Rehabilitación con carga inmediata o tardía.
- ▶ Implantes unitarios o múltiples.
- ▶ Un kit único para la instalación y misma secuencia de fresado.
- ▶ 3 opciones de conexión protésica.

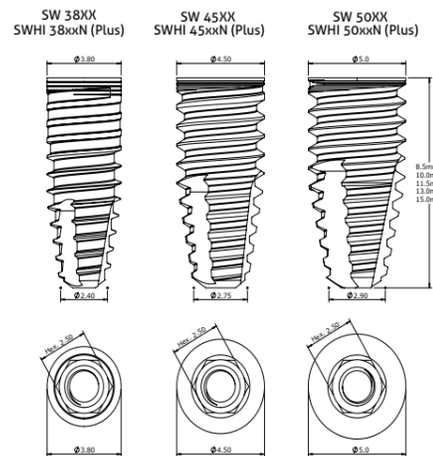


HEXAGONO EXTERNO

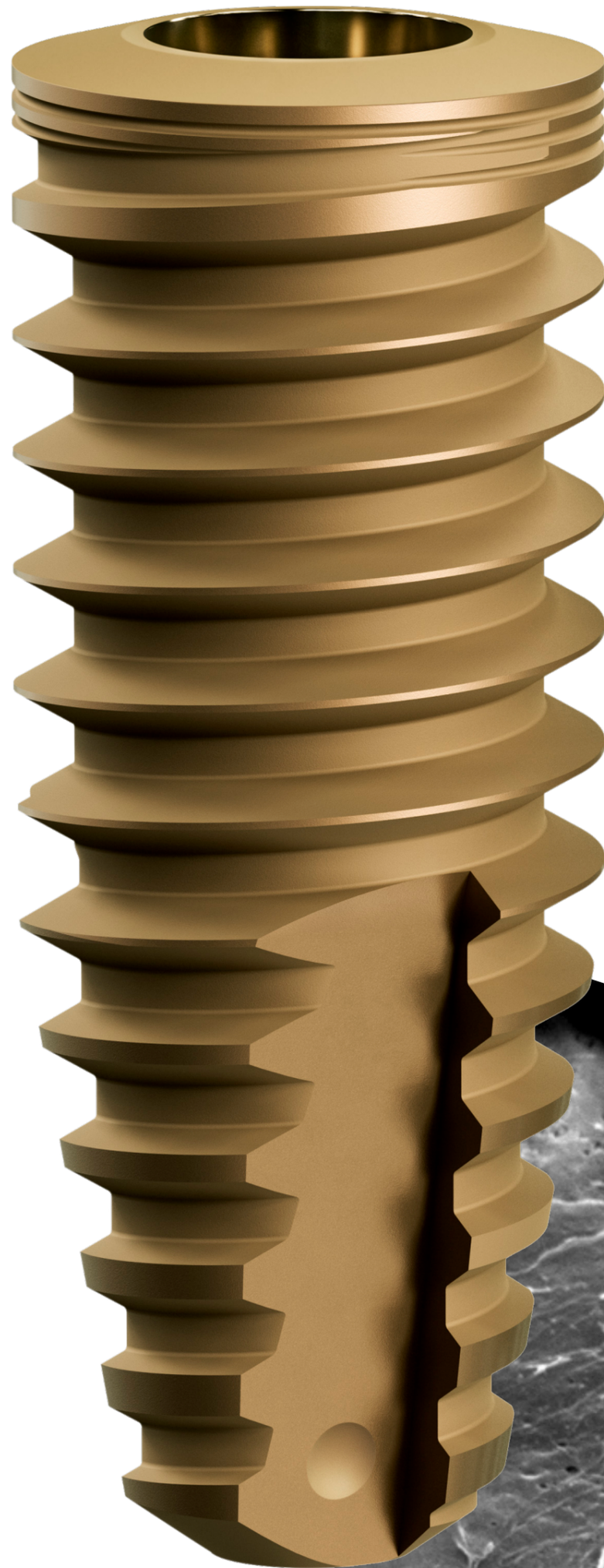
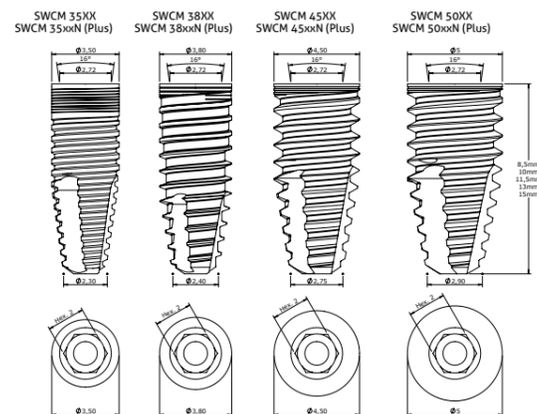
- ▶ Torque interno / sin ensamblador.
- ▶ Conexión Hexalobular: la llave no se traba, soporta más torque y no deforma la conexión.



HEXAGONO INTERNO



CONO MORSE 16°



LA VERSATILIDADE DEL SW AHORA CON LA SUPERFICIE



CUMPLIR CON EL ESTÁNDAR DE ORO DE LA OSTEointegración, DESARROLLADO EN LAS PRINCIPALES UNIVERSIDADES DE SUECIA.

+ Delgado

Capa nanométrica de cristales de hidroxiapatita.

+ Fuerte

Mejor crecimiento óseo temprano y fuerza de anclaje del implante.

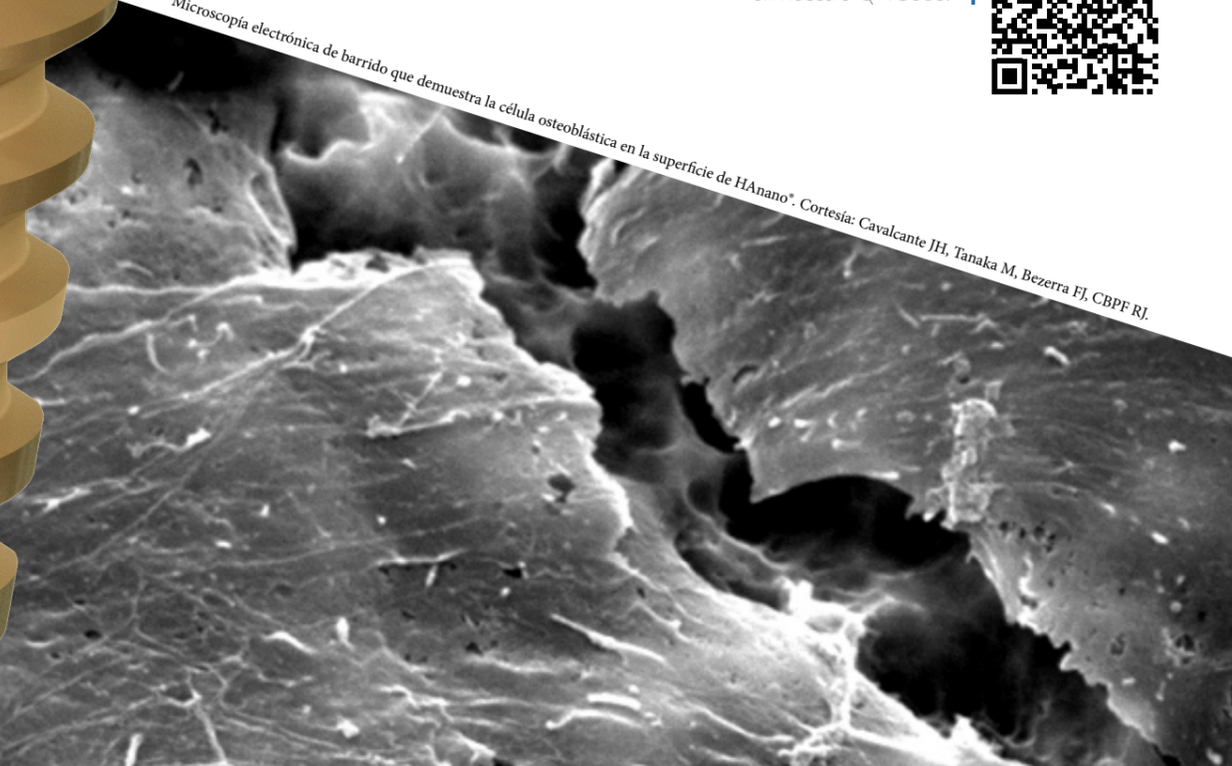
+ Rápido

Superficie hidrofílica que acelera las funciones de los osteoblastos, construyendo así más hueso en menos tiempo.

Descubra más sobre la superficie HANano® en nuestro QRCode.



Microscopía electrónica de barrido que demuestra la célula osteoblástica en la superficie de HANano®. Cortesía: Cavalcante JH, Tanaka M, Bezerra FJ, CBPF RJ.



KIT SAFE DRILL STRONG SW

PRECISIÓN, SEGURIDAD Y MENOS TIEMPO DE CIRUGÍA.

Codificación por colores, que facilita el uso clínico.

Compatible con el kit quirúrgico Strong SW.



Perforación segura hasta la profundidad deseada, elimina el control visual y las pausas para verificar la osteotomía.

Perforación segura hasta la profundidad deseada, elimina el control visual y las pausas para verificar la osteotomía.

CÓDIGO: KWS02

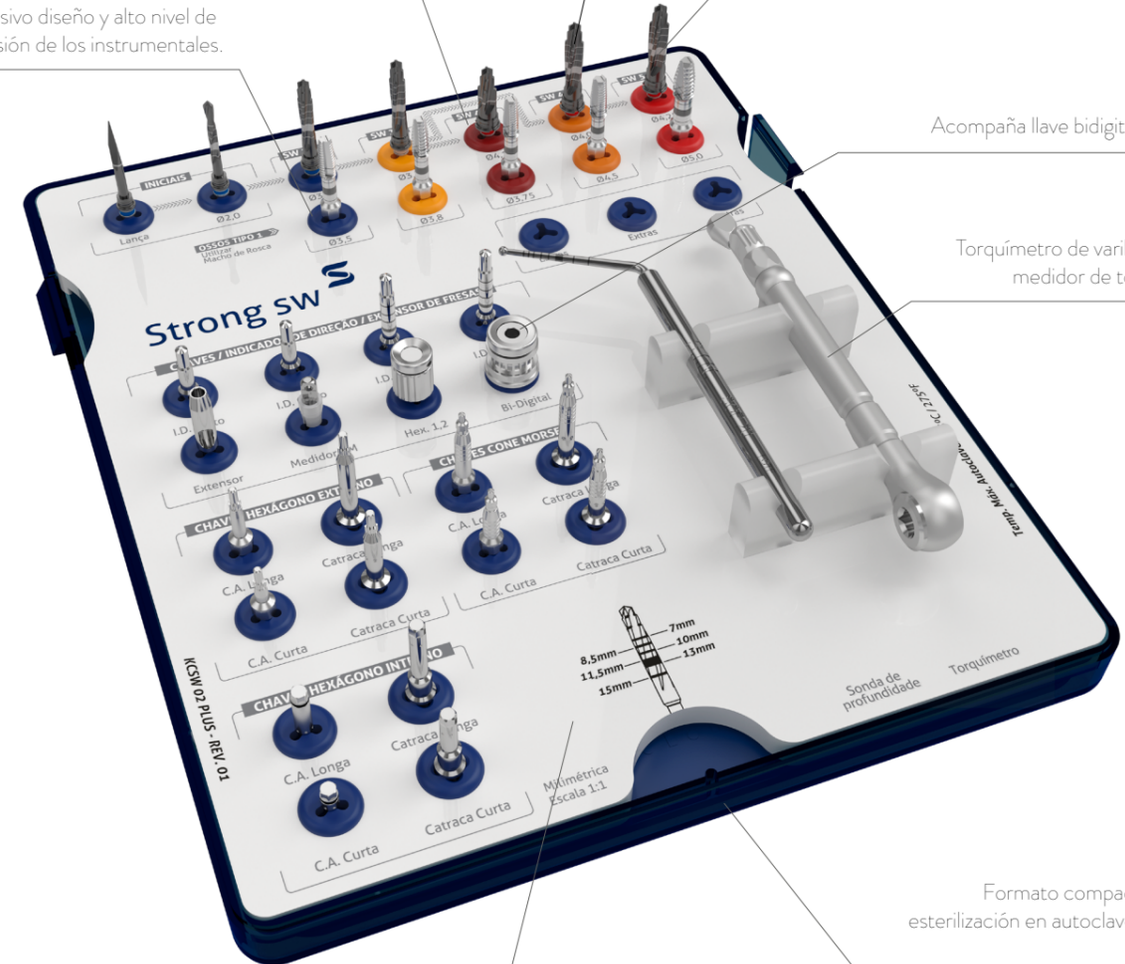
KIT QUIRÚRGICO STRONG SW

UN ÚNICO KIT, DIVERSAS POSIBILIDADES.

Fresas con DLC (Diamond like carbon): Menor calentamiento óseo, incremento de la durabilidad y alto poder de corte.

Apenas 7 fresas:
 · Protocolo de fresado muy simple.
 · Secuencia de instalación por colores.

Exclusivo diseño y alto nivel de precisión de los instrumentales.



Fresas con indicación de profundidad.

Acompaña llave bidigital.

Torquímetro de varilla con medidor de torque.

Formato compacto facilita la esterilización en autoclaves de menor tamaño.

Diseño de bandeja más ligero y compacto.

Un único kit para toda la línea Strong SW: CM, HE y HI.

CÓDIGO: KCSW 02

Para la instalación infraósea del Cono Morse se requiere el uso de una anilla de 1.5 mm superior a la profundidad del implante.

SE DEBE REALIZAR LA INSTALACIÓN DE IMPLANTES SW LINE FUERTES EXCLUSIVAMENTE CON EL KIT QUIRÚRGICO STRONG SW.



Descubre Implantat, el hábitat educativo del S.I.N.

 implantat.com.br

internacional@sinimplantsystem.com
www.sinimplantsystem.com/es/

Visita nuestras Redes Sociales:



[/sinimplantglobal](https://www.facebook.com/sinimplantglobal)



[@sinimplantsystemlatam](https://www.instagram.com/sinimplantsystemlatam)



[SINImplantSystem](https://www.youtube.com/SINImplantSystem)



[/sin_implant](https://www.tiktok.com/@sin_implant)