

S2™

Clavo Tibial

Características y Beneficios**Material: Acero Inoxidable**

Trauma Stryker ha creado una nueva generación del sistema de clavo bloqueado, trayendo consigo todas las posibilidades y beneficios de los distintos sistemas de clavo al crear un recurso quirúrgico integrado simple, para la fijación de fracturas de huesos largos.

El Clavo Tibial de Compresión S2™ ofrece las siguientes ventajas competitivas:

- Adaptable a procedimientos escarificados o no escarificados
- Proporciona soluciones para fracturas de tibia muy proximales y muy distales.
- Opción de bloqueo distal guiado (mediante dispositivo orientador distal).

A través del desarrollo de un abordaje quirúrgico común, racionalizado e intuitivo, tanto en principios como en detalles, el Clavo Tibial S2™ ofrece funcionalidad y velocidad significativamente aumentada para el tratamiento de fracturas, así como simplificación en los requerimientos de entrenamiento para todo el personal involucrado.

Todos los implantes del Clavo Tibial S2 están hechos de acero inoxidable (316LVM).

- **Clavos Tibiales S2™**

Son canulados, no ranurados y tienen un perfil en flauta para una óptima resistencia al doblado.

Diámetro 8-14 mm

Tamaños 240-420 mm (con incrementos de 15 mm).

- **Tornillos Corticales Corrientes de 5 mm**

Simplifican el procedimiento quirúrgico y promueven un abordaje mínimamente invasivo.

- **Tornillos de Bloqueo S2™ de 5.0 mm Totalmente Roscados**

Disponibles para procedimientos de bloqueo regular. L= 25-120 mm

- **Tornillos de Bloqueo Completamente Roscados de 4.0 mm**

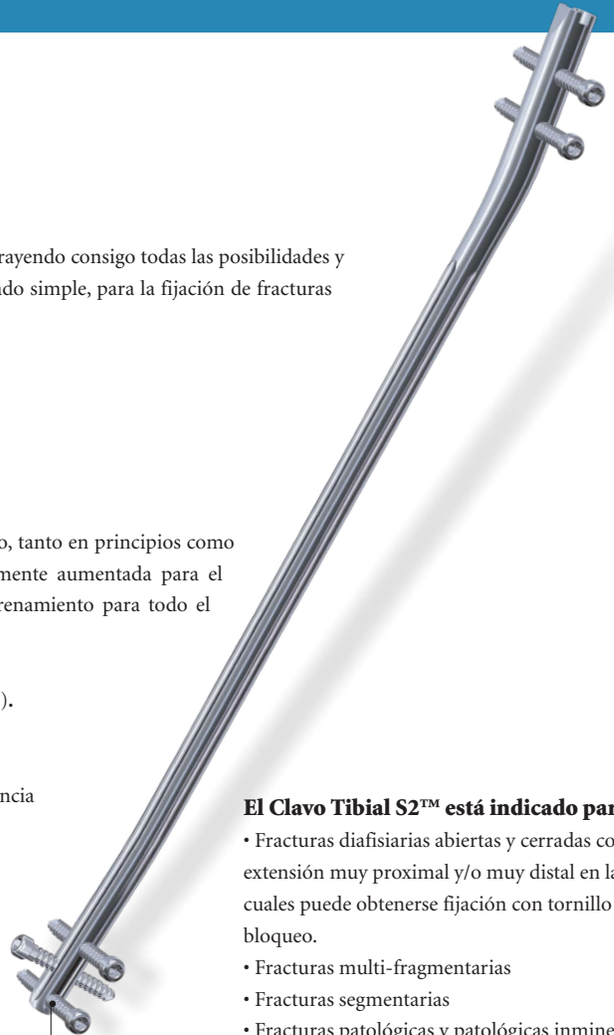
Para clavos de 8.0 mm (solamente orificios distales). L= 25-60 mm

La longitud del tornillo es medida desde la parte superior de la cabeza a la punta.

- **Tapones Terminales S2™** (Estándar, +5mm, +10mm, +15mm)

Disponibles en varios tamaños para proporcionar un mejor ajuste en cada indicación y prevenir crecimiento óseo o de tejido blando dentro de las roscas proximales del clavo. El terminal también presionará sobre el tornillo de bloqueo más proximal, evitando así el desplazamiento lateral del clavo.

Además, dos escotaduras longitudinales, (una a cada lado del clavo), entre los 2 orificios de bloqueo distal M/L, están diseñadas para técnica en modo de bloqueo distal guiado (por medio del dispositivo orientador distal). El principal principio de esta técnica está basado en una fácil detección del clavo con un probador insertado dentro de esta escotadura. La escotadura es usada para además guiar el probador dentro del orificio de bloqueo.

**El Clavo Tibial S2™ está indicado para:**

- Fracturas diafisarias abiertas y cerradas con extensión muy proximal y/o muy distal en las cuales puede obtenerse fijación con tornillo de bloqueo.
- Fracturas multi-fragmentarias
- Fracturas segmentarias
- Fracturas patológicas y patológicas inminentes.
- Resección de tumores
- Osteotomías correctivas / maluniones
- No uniones
- Fracturas conminutas con o sin pérdida ósea.

El **Clavo Tibial S2™** puede ser usado para fracturas muy proximales y muy distales debido a los dos orificios proximales M/L para bloqueo estático y 3 orificios de bloqueo distal (M/L, A/P, M/L).

CLAVO TIBIAL S2™

Implante de 9.0 mm

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17250925S	9.0	255
17250927S	9.0	270
17250928S	9.0	285
17250930S	9.0	300
17250931S	9.0	315
17250933S	9.0	330
17250934S	9.0	345
17250936S	9.0	360
17250937S	9.0	375

CLAVO TIBIAL S2™

Implante de 10.0 mm

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17251025S	10.0	255
17251027S	10.0	270
17251028S	10.0	285
17251030S	10.0	300
17251031S	10.0	315
17251033S	10.0	330
17251034S	10.0	345
17251036S	10.0	360
17251037S	10.0	375

TORNILLO DE BLOQUEO

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17965030S	5.0	30.0
17965032S	5.0	32.0
17965035S	5.0	35.0
17965037S	5.0	37.5
17965040S	5.0	40.0
17965045S	5.0	45.0
17965050S	5.0	50.0
17965055S	5.0	55.0
17965060S	5.0	60.0
17965065S	5.0	65.0
17965070S	5.0	70.0
17965075S	4.0	75.0
17965080S	5.0	80.0
17965085S	5.0	85.0
17965090S	5.0	90.0

CLAVO TIBIAL S2™

Implante de 11.0 mm

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17251125S	11.0	255
17251127S	11.0	270
17251128S	11.0	285
17251130S	11.0	300
17251131S	11.0	315
17251133S	11.0	330
17251134S	11.0	345
17251136S	11.0	360
17251137S	11.0	375

CLAVO TIBIAL S2™

Implante de 10.0 mm

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17251225S	12.0	255
17251227S	12.0	270
17251228S	12.0	285
17251230S	12.0	300
17251231S	12.0	315
17251233S	12.0	330
17251234S	12.0	345
17251236S	12.0	360
17251237S	12.0	375

TAPÓN

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
17220003S	8.0	0
17220005S	11.5	+5
17220010S	11.5	+10
17220015S	11.5	+15

AGUJA GUÍA

con punta de bola, estéril T2 Tibia

Código	Diámetro (mm)	Largo Total (mm)
18060093S	3.0	800

La información presentada en este folleto tiene como fin mostrar un producto Stryker. Consulte siempre el folleto incluido en el empaque, la etiqueta del producto y/o las instrucciones para el usuario antes de usar cualquier producto Stryker. Los cirujanos siempre deben confiar en su propio juicio clínico al decidir qué productos y técnicas usar con sus pacientes. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. La disponibilidad de productos está sujeta a las normas reguladoras o médicas que rigen los mercados específicos. Por favor, comuníquese con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de productos Stryker en su área.

Los productos referenciados con la designación ™ son marcas comerciales de Stryker.
Los productos referenciados con ® son marcas registradas de Stryker.

Patentes pendientes en EE.UU.
Número de las publicaciones: **B1000014_ESP**
LOTE **C0605**

Copyright © 2010 Stryker

Registro No.

0065 C2005 SSA
Aviso SSA número:

Stryker Latin America
3000 SW 148th Avenue
Suite 300
Miramar, Florida 33027
T: +1 954 538 8200

www.stryker.com/latinamerica