

Descripción del producto

Número de referencia

		Titanio	Acero inoxidable
	Tuerca de cierre	03756230	48220000
	Tornillos monoaxiales Ø 5.5 mm ,35-50mm	03820535-0550	48220535-0550
	Tornillos monoaxiales Ø 6.5mm , 35-55mm	03820635-0655	48220635-0655
	Tornillos monoaxiales Ø 7.5mm , 35-55mm	03820735-0755	48220735-0755
	Barra de aleación de titanio Ø 6.0mm, 50-480mm	665050-665480	N/A
	Barra de titanio CP Ø 6.0mm	03802480	N/A
	Barra de acero inoxidable estándar Ø 5.5mm	N/A	48222000
	Barra de acero inoxidable rígida Ø 5.5mm	N/A	48222001
	Arandela	03820100	48220100
	Grapa de orificio único	03820104	48220104
	Conector cruzado 15-20mm	03821015-1020	48221015-1020
	Grapas de doble orificio (Sm, Med, Lg) (Caudal/ Rostrado)	03820110-0115	48220110-0115
	Destornillador monoaxial	48041320	48041320
	Eje para destornillador monoaxial	48041321	48041321
	Punzón curvol	48040242	48040242
	Compresor paralelo	48040244	48040244
	Sujetador/impactador de grapa de doble orificio	48040241	48040241
	Impactador de grapa única	48040240	48040240
	Destornillador de cabeza hexagonal Anterior de 3.5mm	48040245	48040245
	Distractor paralelo	48040243	48040243
	Calibrador de interconector	48040246	48040246
	Sujetador de interconector	48040247	48040247
	Medidor de profundidad (Centaur)	884025	884025
	Persuasor	48047016	48047016
	Charola para instrumentos Anterior	48040011	48040011
	Charola para implante Anterior	48040009	48040008

Xia[®]
ANTERIOR



Sistema Xia[®] Anterior

Implantes anatómicos completos

Instrumentos dedicados

Tuerca de cierre superior

stryker[®]
SPINE

Stryker[®] Spine se enorgullece en introducir el Sistema de columna vertebral Xia[®] Anterior. Este sistema ofrece al cirujano una solución sencilla pero mejor para la corrección de escoliosis, tumores y traumatismo toracolumbar anterior y representa lo último en una larga trayectoria de mejoras introducidas a la línea de productos Xia.

Antecedentes del lanzamiento de Xia

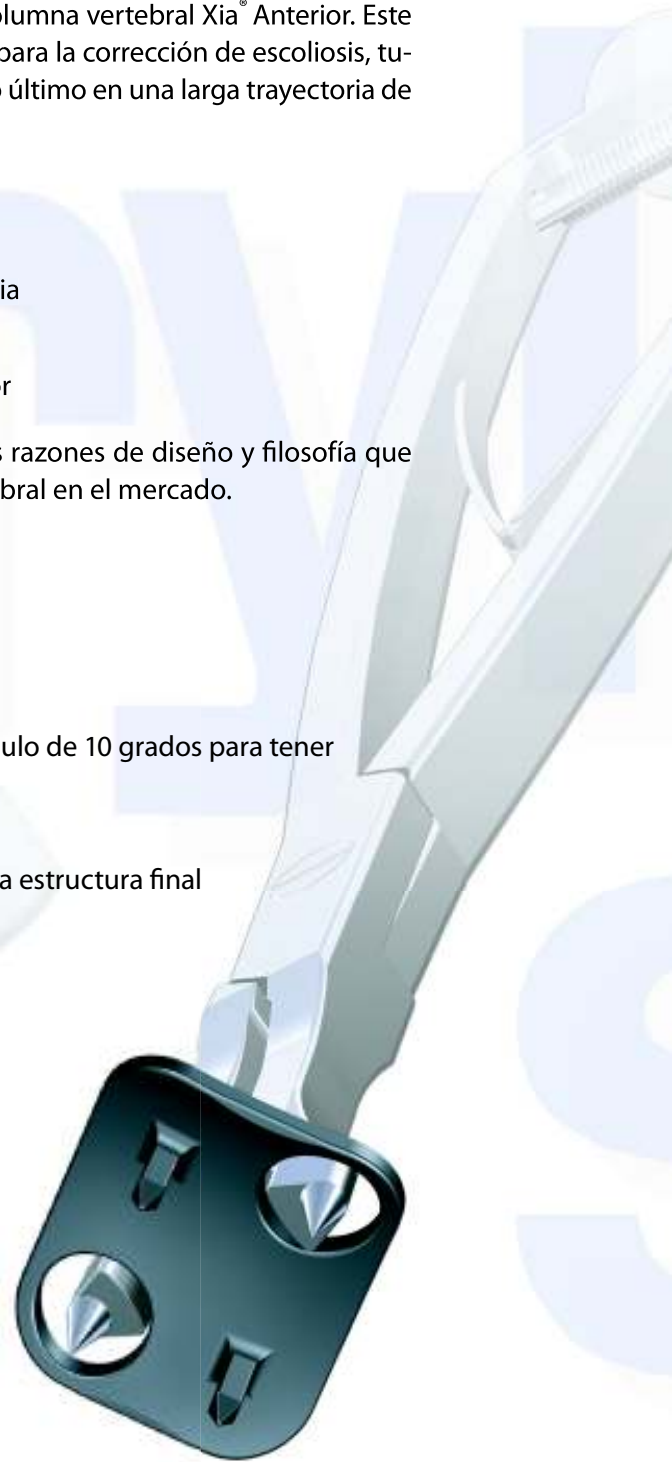
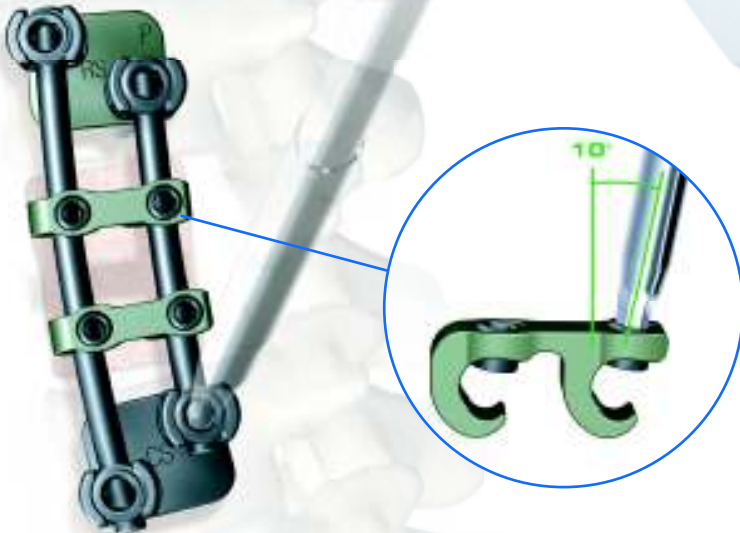
- 1999 Sistemas Xia y Conector multiaxial (M.A.C.)
- 2001 Sistema de acero inoxidable para deformaciones Xia
- 2002 Sistema de tornillos de bajo perfil Xia
- 2003 Sistemas de gancho de perfil bajo Xia y Xia Anterior

El Sistema de columna vertebral Xia se basa en las mismas razones de diseño y filosofía que hicieron a Xia uno de los sistemas líderes en columna vertebral en el mercado.

Implantes anatómicos completos

Nuevo conector anterior

- Fácil de sujetar: Coloque el tornillo inclinado con un ángulo de 10 grados para tener acceso directo
- Perfil bajo: Entre los más bajos en la industria*
- Sujetador reducido: Diseñado para inserción simple en la estructura final
- Biomecánicamente fuerte: Seguridad de la estructura*



Grapa con doble orificio

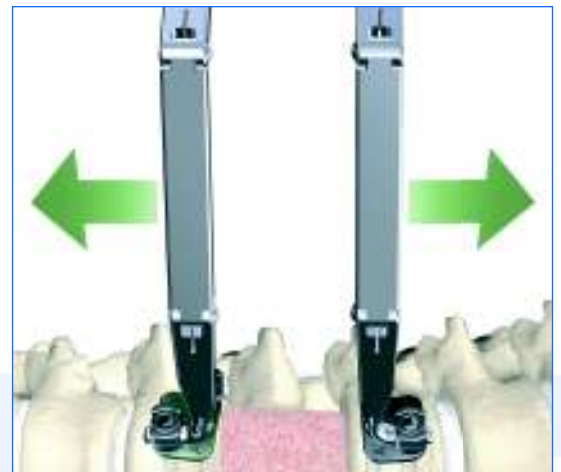
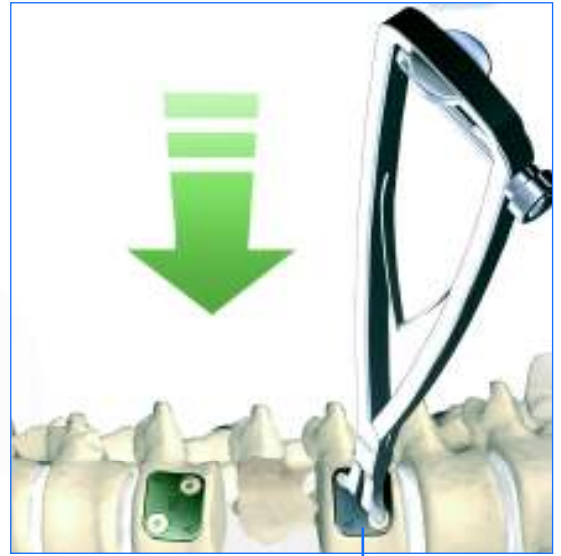
- Diseño en forma de silla de montar: Semeja a los contornos anatómicos del cuerpo vertebral
- Códigos de color: Fácil de identificar intraoperatoriamente
- Adaptable: Compatible con tornillos monoaxiales de 5.5, 6.5, y 7.5 mm de diámetro
- Disponible en tres tamaños para ajuste preciso



Instruments dedicados

- Diseñados específicamente para uso anterior
- Diseño ergonómico

El impactador de grapa de orificio doble Xia Anterior está diseñado para proporcionar un ajuste firme a la grapa y al mismo tiempo maximizar la visualización del cuerpo vertebral durante el impacto. Este dispositivo también actúa como un iniciador de tornillo dando al cirujano una ubicación de inicio centrada para la inserción del tornillo.

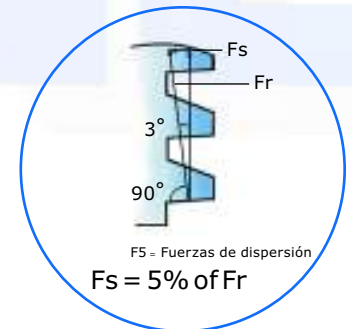


El compresor y el distractor están diseñados específicamente para uso anterior permitiendo al cirujano flexibilidad intraoperatoria. (Se muestra distractor)

Tuerca de cierre superior

Mecanismo patentado de cierre de rosca

- Menores dispersión de fuerzas provocadas durante el apriete*
- Menores posibilidades de que una rosca se corra*
- Tuerca de cierre de un paso



Con más de cinco años de historia clínica, el mecanismo patentado de cierre reforzado de rosca Xia está diseñado para minimizar la dispersión de fuerzas durante el apriete, proporcionando la fuerza que exigen los cirujanos sin comprometer la facilidad de uso.

* Datos archivados en Stryker Spine