

La "nueva generación"

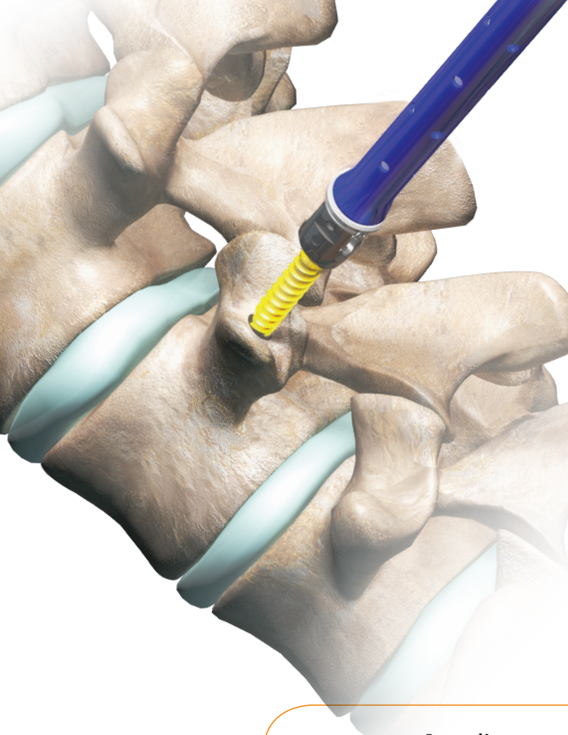


**FIREBIRD****NXG**  
SPINAL FIXATION SYSTEM



**MBA**<sup>®</sup>

  
**ORTHOFIX**

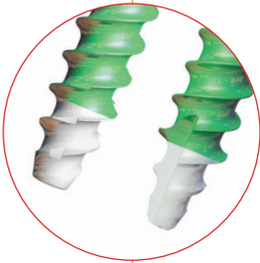


## FIREBIRD<sup>®</sup> NXG

SPINAL FIXATION SYSTEM

Firebird NXG representa las cuatro generaciones de la experiencia del sistema de tornillos pediculares modulares de Orthofix. El sistema se ha diseñado para casos quirúrgicos toracolumbares posteriores completos, incluida la discopatía degenerativa. La siguiente generación de la plataforma Firebird perfecciona los tornillos modulares, proporciona un lecho de menor perfil y simplifica la instrumentación. De esa manera, mejora este sistema que ya es versátil de por sí.

### Amplia gama de tornillos pediculares de titanio



- Diseño modular para una mejor visualización mientras se colocan los tornillos.
- Las opciones no canuladas y canuladas admiten diferentes abordajes quirúrgicos.
- Las roscas se extienden hasta la punta para una inserción controlada e información táctil.
- Ángulo de la punta más agudo y rosca de filetes dobles para facilitar la inserción suave del tornillo.
- Autoterrajante para reducir los pasos de procedimiento.
- Gama completa de longitudes y diámetros para adaptarse a la anatomía del paciente.
- Códigos de color en función del diámetro para una identificación sencilla (4,0 mm - 8,5 mm).

### Lechos modulares de reducción y carga superior con bajo perfil



- Ancho reducido del implante en un 20 %, lo cual permite una mejor visualización in situ.
- Altura reducida por encima de la barra en un 6 %, lo cual crea un perfil más bajo similar a los sistemas de tornillos pediculares líderes en el sector.
- El lecho de reducción permite reducir 22 mm.
- Permite un cono de angulación de 50° una vez que está acoplado al tornillo modular.
- Torsión de apriete final de 80 in-lb (Siempre con lecho modular NXG de bajo perfil).

#### No canulados



Diámetro de 5,5 mm



Diámetro de 6,5 mm



Diámetro de 7,5 mm

#### Canulados



Diámetro de 5,5 mm



Diámetro de 6,5 mm



Diámetro de 7,5 mm



También disponibles tornillos en diámetros de 4,0 mm, 4,5 mm y 8,5 mm.



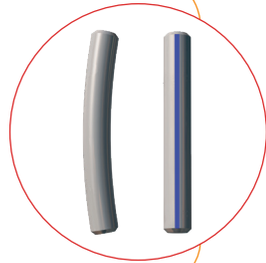
### Tornillo de bloqueo

- La forma de apriete cuadrangular de 4 mm mejora el contacto del instrumental durante la introducción.
- Compatible con lechos modulares Firebird y lechos modulares NXG.

### Barras

- Diámetro de 5,5 mm disponible en titanio o cromo-cobalto\*\*.
- Opciones rectas y prelordóticas para las preferencias del cirujano.
- Longitudes de 40 mm a 450 mm para ayudar a los montajes de uno o varios niveles.

\*\*Bajo petición



### Instrumental

- 2 cajas de instrumental y 1 caja de implantes para mejorar los volúmenes en el procedimiento de esterilización.
- El reductor tubular de barras ofrece hasta 28 mm de reducción.
- Atornilladores modulares y multiaxiales para ajustar los tornillos modulares y premontados.



Reductor tubular de barras

Consulte las «Instrucciones de uso» del producto en [orthofix.com/IFU](http://orthofix.com/IFU) para obtener la información completa sobre indicaciones de uso, contraindicaciones, advertencias, precauciones y reacciones adversas.



Fabricado por:  
Orthofix  
3451 Plano Parkway  
Lewisville, Texas 75056-9453 USA  
214-937-2000



Medical Device Safety Services (MDSS):  
Schiffgraben 41  
30175, Hannover  
Germany  
+49 511 6262 8630

**Rx Only**



**Distribuido por:**



Head Office:  
Avda. Jardín Botánico 1345 Silos del Intra  
33203 - Gijón - Spain

1.888.298.5700  
[orthofix.com](http://orthofix.com)

NX-1804 © Orthofix Holdings, Inc. 2/2019



I.382es