

PHOENIX™

SISTEMA PERCUTÁNEO DE FIJACIÓN VERTEBRAL



REDUCE LOS PASOS INTRAOPERATORIOS
DISMINUYE LAS INCISIONES



MBA®

PHOENIX™

SISTEMA PERCUTÁNEO DE FIJACIÓN VERTEBRAL

El lecho del tornillo MIS Phoenix posee un diseño único de implante válido para cirugías percutáneas y abordajes mini open para la fijación vertebral. El lecho se integra a una torre que se retirará fácilmente una vez que el sistema se encuentre implantado. Este revolucionario sistema permite trabajar en espacios más reducidos disminuyendo por tanto las incisiones quirúrgicas

SISTEMA INTEGRAL



TORRE Phoenix®

- Lecho integrado.
- Elimina el uso de dilatadores.
- Se adapta a todo tipo de anatomías.
- Mayor capacidad de reducción que el resto de sistemas MIS (tamaños Short y Standard con diferentes largos).

Cabeza rectangular



Doble paso de rosca 5,3 mm por paso



vs.



Cabeza hexagonal

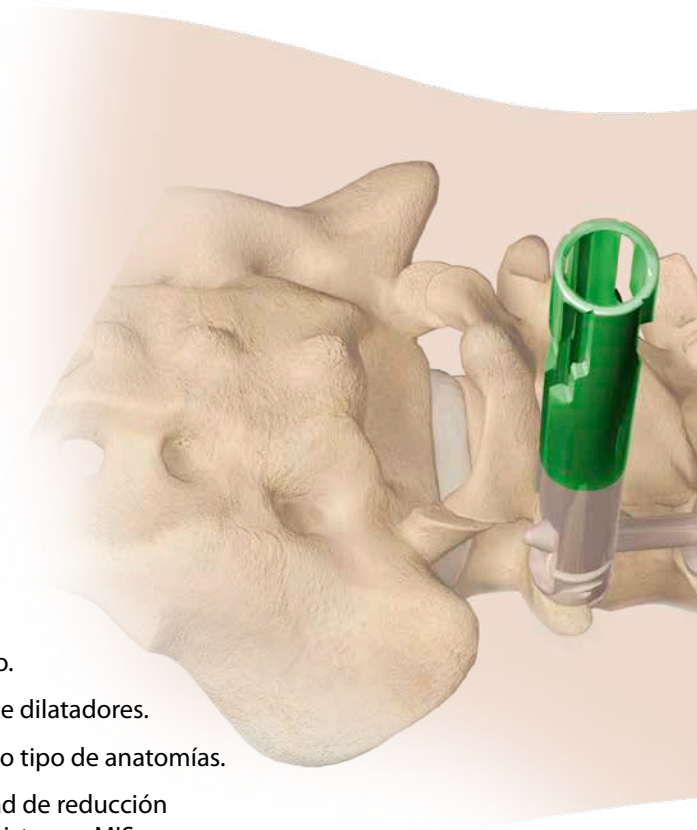
Paso de rosca sencillo 2,7 mm por paso

BARRA Phoenix®

- Se fija solidariamente al insertador percutáneo.
- Su especial diseño disminuye el daño a los tejidos circundantes.
- Gama completa de barras rectas y pre-curvadas.

TORNILLO MODULAR Firebird®

- Inserción rápida y segura.
- Cabeza rectangular antidesgaste.
- Cobertura total de diámetros y longitudes.



VENTAJAS DEL DISEÑO

Incisiones menores

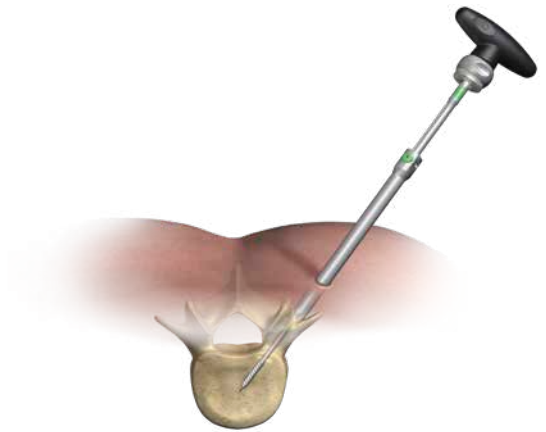
El diseño en una sola pieza minimiza la incisión a realizar en comparación con otras instrumentaciones disminuyendo de los 18 mm de un sistema convencional hasta los 14 mm del Sistema Phoenix.

Reduce la instrumentación

El diseño de la torre suprime el uso de dilatadores y elimina la posibilidad de desensamblaje intraoperatorio.

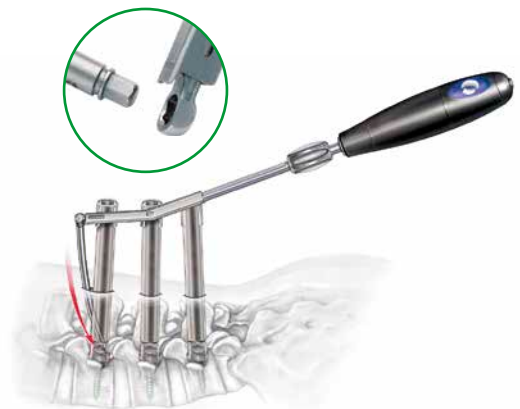
VENTAJAS DE LA TÉCNICA

DISMINUYEN LOS PASOS QUIRÚRGICOS



La secuencia natural que la instrumentación modular Phoenix ofrece, agiliza ostensiblemente el procedimiento, disminuyendo los recursos instrumentales utilizados en otros sistemas.

NO REQUIERE INCISIONES ADICIONALES



El diseño del insertador de barra percutáneo elimina la necesidad de realizar nuevas incisiones cutáneas.

SEGURIDAD Y SENCILLEZ



Existe un instrumental específico para retirar el material sobrante del lecho de una manera rápida y segura.



ESPAÑA

ANDALUCÍA Juan Gris 16. 29006 **Málaga** T: +34 952 040 300 / Avda. Reino Unido 7, local 2. 41012 **Sevilla** T: +34 954 934 792

ARAGÓN Avda. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4. 50008 **Zaragoza** T: +34 976 461 092

ASTURIAS Y LEÓN Avda. Jardín Botánico 1345. Silos del Intra 33203 **Gijón** T: +34 985 195 505

BALEARES Edif. Toledo. Planta 03-40 Polígono Son Valentí. Carrer de Calçat 6 07011 **Palma de Mallorca** T: +34 971 292 561

CANARIAS León y Castillo 42, 5º B. 35003 Las Palmas de **Gran Canaria** T: +34 928 431 176

CASTILLA LA MANCHA Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 **Ciudad Real** T: +34 926 274 820

CASTILLA Y LEÓN Democracia 1, bajo. 47011 **Valladolid** T: +34 983 320 043

CATALUÑA Sardenya 48, bajo 4. 08005 **Barcelona** T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

COMUNIDAD VALENCIANA Alberique 27, esc. izq. 1º, puerta 3. 46008 **Valencia** T: +34 96 382 66 02

EXTREMADURA Francisco Guerra 14. 06011 **Badajoz** T: +34 924 207 208

GALICIA Avda. Gran Vía 161, 1º C. 36210 **Vigo** T: +34 986 484 400

MADRID Cronos 63, 1º, 1. 28037 **Madrid** T: +34 91 434 05 30

NORTECENTRO (País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja) Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 **Bilbao** T: +34 944 396 432

ITALIA

Via Curzio Malaparte, 19 50145 **Firenze** FI T: +39 0331 777312

Via Amatore Sciesa, 40/A 21013 **Gallarate** VA

PORTUGAL

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2º A. 4100 320 **Porto** T: +351 226 166 060

OFICINAS CENTRALES

Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra. 33203 **GIJÓN**, Asturias. Spain.

T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452. info@mba.eu

www.mba.eu



MBA INCORPORADO, S.L.

MBA.EU

