



OFICINAS CENTRALES
Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias, España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu www.mba.eu

MBA®

DISTRIBUCIÓN España

DELEGACIÓN ANDALUCÍA
Juan Gris 16. 29006 Málaga
T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

DELEGACIÓN ARAGÓN
Avd. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4.
50008 Zaragoza
T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

DELEGACIÓN ASTURIAS Y LEÓN
Avda. Jardín Botánico 1345. Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452

DELEGACIÓN BALEARES
Carles Riba 1. 07004 Palma de Mallorca
T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

DELEGACIÓN CANARIAS
León y Castillo 42, 5º B.
35003 Las Palmas de Gran Canaria
T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

DELEGACIÓN CASTILLA LA MANCHA
Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real
T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN
Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid
T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

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

DELEGACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA
Alberique 27, esc. izq. 1º, puerta 3. 46008 Valencia
T: +34 96 382 66 02 F: +34 96 385 98 56

DELEGACIÓN EXTREMADURA
Francisco Guerra 14. 06011 Badajoz
T: +34 924 207 208 F: +34 924 242 557

DELEGACIÓN GALICIA
Gran Vía 161, 1º C. 36210 Vigo
T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

DELEGACIÓN MADRID
Calle Cronos 63, 1º, 1. 28037 Madrid
T: +34 91 434 05 30 F: +34 91 433 76 99

DELEGACIÓN NORTECENTRO
(País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja)
Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao
T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

DISTRIBUCIÓN Italia

GALLARATE
Via Amatore Sciesa 40A
21013 Gallarate (VA) Italia
T: +39 0331 777312 F: +39 0331 777248

DISTRIBUCIÓN Portugal

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2º A. 4100 320 Porto
T: +351 226 166 060 F: +351 226 166 069



MBA INCORPORADO, S.L.

www.mba.eu

MBA es una división de MBA SURGICAL EMPOWERMENT

13mk091

Print: 03.2017

DISEÑADO Y PRODUCIDO POR MBA SURGICAL EMPOWERMENT

P.200es V.1 / 01.2017

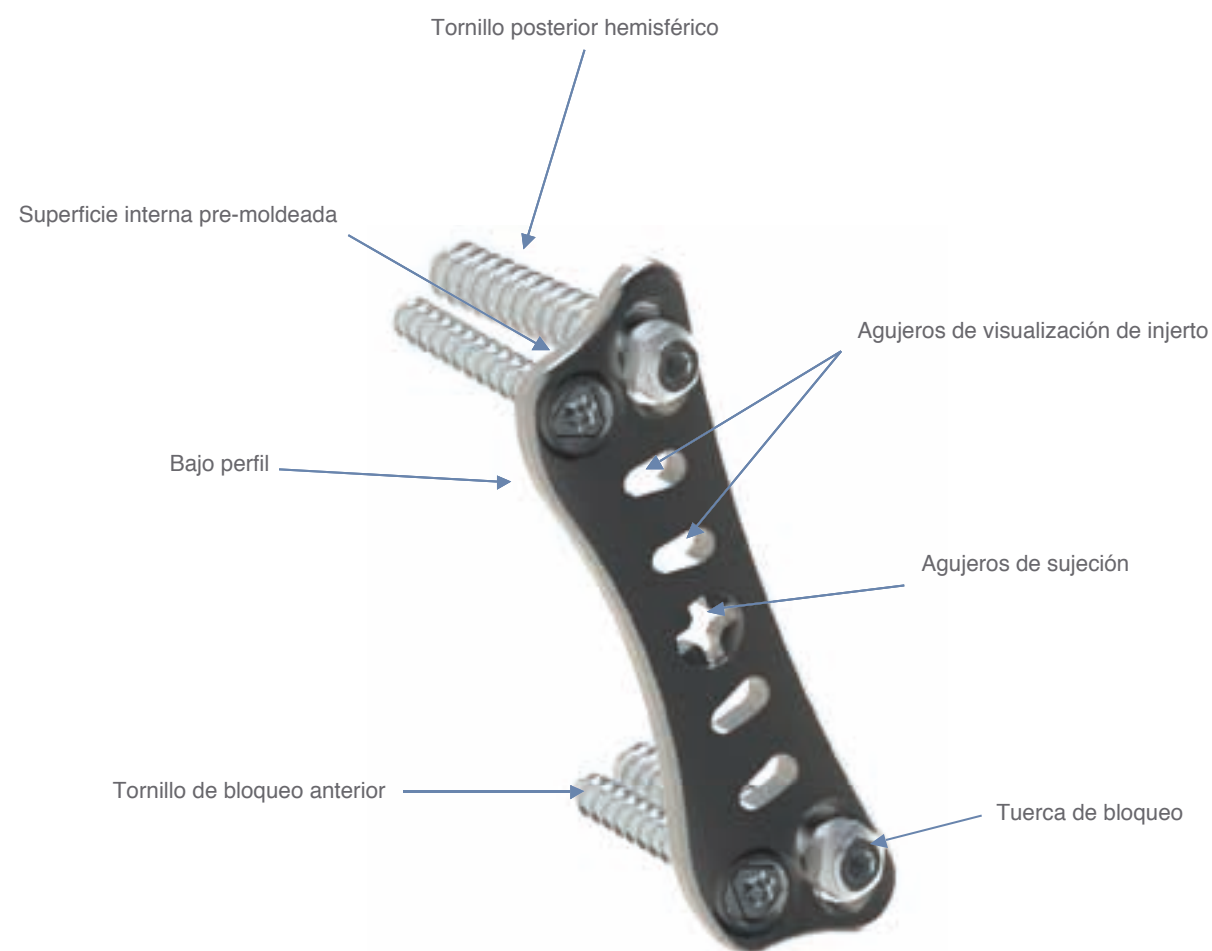
SPHYNX™

**PLACA DE BLOQUEO
TORACOLUMBAR**



MBA®

- La placa Sphynx está disponible con un conjunto de implantes e instrumental diseñados para la estabilización anterolateral del raquis.
- La placa es de bajo perfil y está diseñada para adaptarse al contorno natural de la columna toracolumbar.
- Fabricados en una aleación de titanio (Ti6Al4V), todos los implantes vienen presentados en envase estéril y están concebidos para un solo uso.

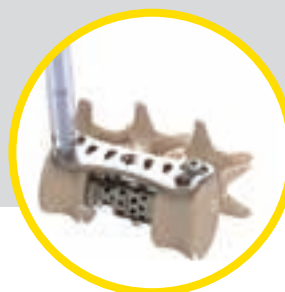
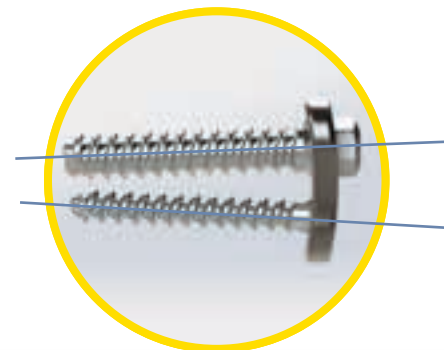


Principales beneficios del diseño del implante

- El instrumental multifunción permite una colocación precisa de los tornillos así como una trayectoria reproducible y controlada
- Los tornillos se introducen en agujeros de gran tamaño que permiten compresión antes del apriete final
- La placa está pre-moldeada para adaptarse a la anatomía de la columna
- Los tornillos bloquean la placa en el momento de ser introducidos; no se requiere ningún mecanismo de bloqueo adicional
- Atornillador autoretentivo
- Instrumental sencillo e intuitivo
- Los implantes se presentan en envase estéril

PLACA TORACOLUMBAR

Los agujeros anteriores tienen 6° de convergencia con el tornillo posterior. La colocación triangulada del tornillo incrementa la resistencia contra la extrusión y refuerza la estabilidad del montaje.



El posicionador de guía permite una perfecta orientación del instrumento durante las fases de preparación y colocación de la placa. La conexión específica entre el posicionador de guía y la placa permite una perfecta reproducibilidad de la maniobra quirúrgica. La introducción del instrumental y de los implantes a través de la guía minimiza el riesgo de causar daños a las estructuras vasculares y nerviosas del raquis, así como a la duramadre.

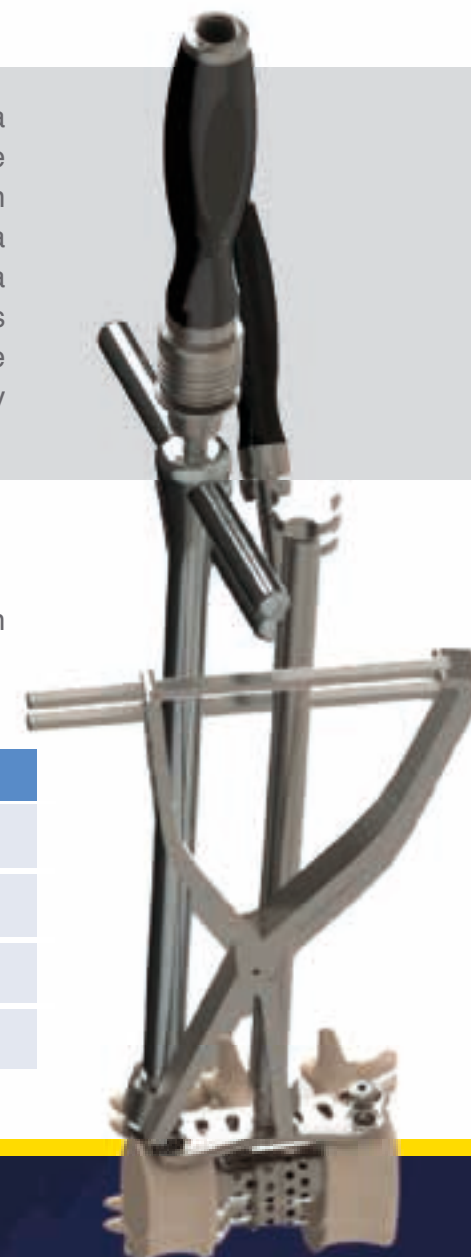
El innovador diseño de la placa permite realizar un movimiento de compresión a nivel vertebral.

Descripción	Dimensiones	Incrementos
Placa anterolateral	Longitud 45 - 135mm	10mm
Tornillo hemisférico - D6 mm	25 - 60mm	5 mm
Tornillo hemisférico - D7 mm*	25 - 60mm	5mm
Tornillo de bloqueo de seguridad - D5 mm	25 - 55mm	5mm

(*) Bajo pedido especial

Características

- Perfil ultra-bajo (3.8mm)
- Múltiples longitudes de placa en incrementos de 10 mm
- Orientación convergente de los tornillos para potenciar la resistencia a la extrusión del montaje
- Bordes lisos y ángulos contorneados para evitar daños a la anatomía de la zona
- Placa pre-doblada para permitir una adaptación óptima a la superficie vertebral
- Aleación de titanio TAV ELI (ASTM F 136 e ISO 5832-3) compatible con TAC y RM



Fabricado por: