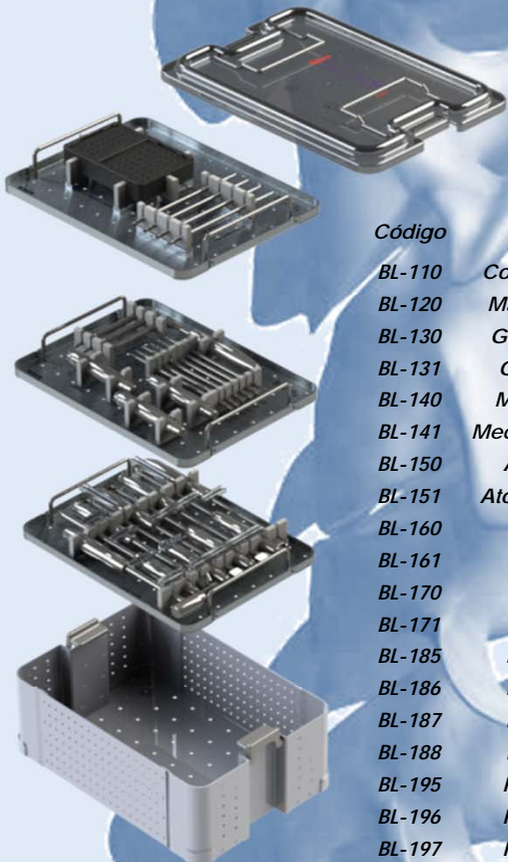


# B-Lock II

La nueva evolución del ya conocido Sistema de fusión intersomática cervical B-Lock ha sido realizada en base a la experiencia obtenida en más de 2.000 exitosas cirugías realizadas en 4 años de presencia en el mercado.

Este avance, completamente compatible con la versión anterior del sistema, incluye un ligero aumento en el ángulo de lordosis del implante y la renovación completa del instrumental específico del conjunto, el cual otorga nuevas variantes destinadas a disminuir el tiempo intraoperatorio.

El aumento en el ángulo de lordosis del Cage está en el orden de los 3°. Totalizando un ángulo entre caras de 9°.



Código	Descripción	Cantidad por set
BL-110	Contenedora de producto	1
BL-120	Mango de acople rápido	3
BL-130	Guía de mecha roscada	2
BL-131	Guía de mecha rápida	1
BL-140	Mecha rígida ø2.00 mm	2
BL-141	Mecha cardánica ø2.00 mm	1
BL-150	Atornillador torx rígido	2
BL-151	Atornillador torx cardánico	1
BL-160	Introductor	1
BL-161	Introductor rápido	1
BL-170	Raspa recta	1
BL-171	Raspa curva	1
BL-185	Raspa de forma 5mm	1
BL-186	Raspa de forma 6mm	1
BL-187	Raspa de forma 7mm	1
BL-188	Raspa de forma 8mm	1
BL-195	Probador B-Lock 5mm	1
BL-196	Probador B-Lock 6mm	1
BL-197	Probador B-Lock 7mm	1
BL-198	Probador B-Lock 8mm	1
BL-200	Maza 250 gr.	1

## Instrumental B-Lock II

El nuevo conjunto set quirúrgico posee diversas opciones para cada etapa de la intervención

### Preparación del espacio intervertebral

A las ya conocidas raspas recta y curva, se le ha incorporado un conjunto de raspas de forma, que tienen la forma del implante y permiten el ajuste final del espacio de implantación.



### Selección del implante

Probadores de altura con vástago de acople rápido 4.8 SQC, para ser utilizados con el mango de acople rápido, de manera de intercambiar ágilmente de medida de probador y seleccionar el implante adecuado para cada paciente.



### Colocación del implante

Nuevo diseño de introductores, siendo más esbeltos, livianos y anatómicos; permiten la colocación del implante con o sin guía de mecha incorporada; de acuerdo a las necesidades o restricciones de espacio con que se cuente.



### Perforación de la cortical

Rediseño de las guías de mecha del sistema, para ser usadas de acuerdo a las preferencias del profesional médico.

Se cuenta ahora con una guía de mecha que roscada de mayor longitud, adecuada para ser usada con ambos introductores.



Como variante se tiene una guía de mecha rápida, con mango fijo, para usar con el introductor con guía de B-Lock II

### Mechas para mango de acople rápido 4.8 SQC

La evolución del sistema B-Lock cuenta con una mecha cardánica, la cual debe ser usada con el introductor con guía de mecha, en aquellas posiciones de difícil acceso.



### Colocación de los tornillos

Rediseño de los atornilladores, siendo ahora para mango de acople rápido 4.8 SQC.

Maza de 250gr. Para pequeños impactos