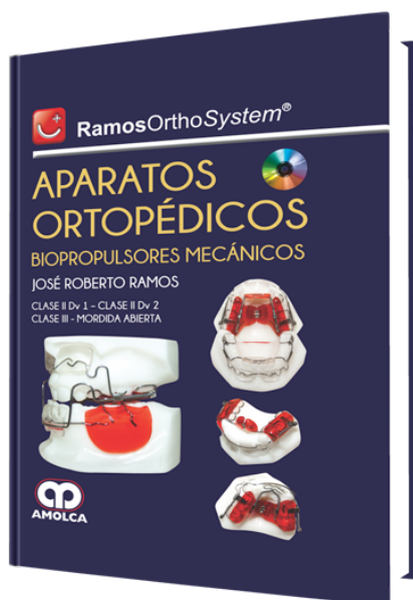


# Aparatos Ortopédicos. Biopropulsores Mecánicos

**Autor:** José Roberto Ramos



**ESPECIALIDAD:** Laboratorio Dental

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585902077
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	136
Año de publicación:	2016
Número de tomos:	0
Peso:	1.09 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"Es una obra que presenta una introducción de modo general, a la técnica Ramos OrthoSystem, dividido en once (11) capítulos, de manera muy didáctica, dinámica y moderna. Su contenido rico en detalles, con más de quinientos (500) imágenes de altísima calidad, incluyendo la fase de laboratorio de toda la aparatología ROS, y sus modificaciones y accesorios. La obra también trae un CD-ROM que muestra varios videos complementarios. Así, el lector podrá tener a su disposición informaciones, de modo dinámico. Los videos también pueden ser visualizados, instantáneamente, en tablets y smartphones con Internet mediante el QR-CODE. Basta accionar el aplicativo, aproximar el equipo del código impreso en el libro y asistir al video. Esta obra es indicada para todos los profesionales vinculados al área de Ortodoncia y Ortopedia Funcional de los Maxilares que quieran conocer y utilizar un modo alternativo de realizar terapia ortopédica facial por medio de aparatos ortopédicos biopropulsores mecánicos."



Introducción - Historia.  
Filosofía - Clasificación.  
Capítulo I.- ROS II- A.  
Capítulo II.- ROS II-B.  
Capítulo III.- ROS III.  
Capítulo IV.- ROS IV-A.  
Capítulo V.- ROS IV-B.  
Capítulo VI.- Estabilización de la Aparatología.  
Capítulo VII.- Impresiones y Mordidas Constructivas.  
Capítulo VIII.- Cronograma-Instalación-Activación.  
Capítulo IX.- Ajuste Vertical – Contención Final.  
Capítulo X.- Prescripción de Laboratorio.  
Capítulo XI.- Manual de Confección en Laboratorio Ramos Orthosystem.