



Motor Endodóntico

812 MT

Rotación + Vibración

Un enfoque dual para ayudar a la compactación de MTA



Beneficios sobresalientes

- Instrumentación eficiente con localizador incorporado.
- Obturación con MTA del sistema de conductos.
- Funciones avanzadas para sobrepasar escalones, retirada de instrumentos fracturados, etc.

Diseñado por:

Prof. Dr. Yoshi Terauchi

Destacado endodoncista japonés reconocido a nivel mundial por sus contribuciones en el campo de la endodoncia. El motor 812 MT, es buen ejemplo de ello. Este dispositivo ha sido desarrollado con el propósito de mejorar la eficiencia y seguridad en los tratamientos de conductos radiculares, especialmente en la remoción de instrumentos fracturados dentro de los conductos dentales.



Características

Combinación de rotación y vibración para tratamientos más eficientes.

Motor sin escobillas de larga vida útil.

Tres velocidades de vibración ajustables.

Carga inalámbrica con dos bases incluidas.

Localizador de ápice integrado.

Dos contra-ángulos de cabeza ultra pequeña para mejorar visualización.

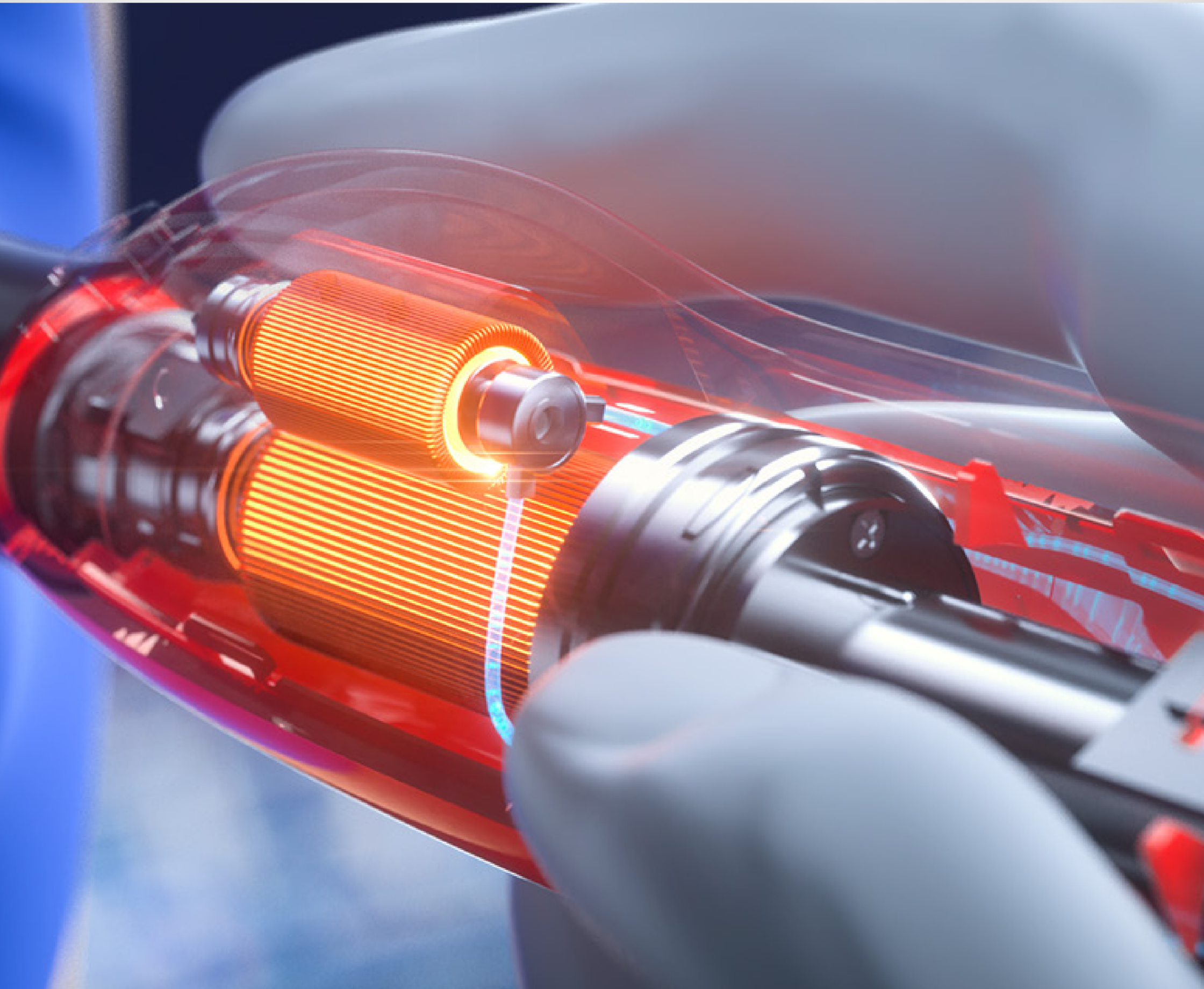
Personalización del **ángulo de reciprocidad**.

Pedal sin cables para mayor comodidad.

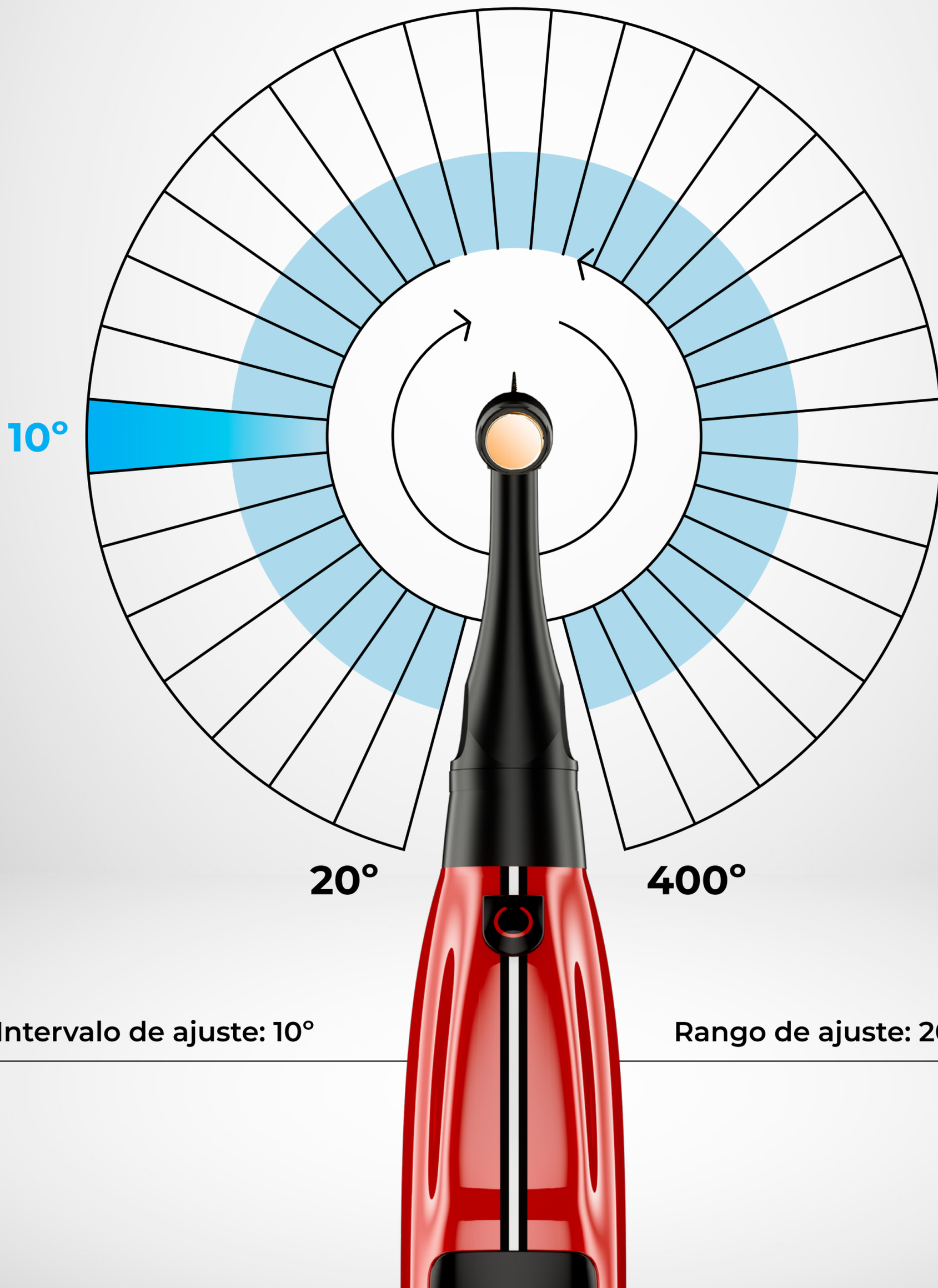


Con un motor sin escobillas de alto rendimiento

Aproximadamente **10 veces** la vida útil de un motor con escobillas.



Ángulo de reciprocación personalizable



Intervalo de ajuste: 10°

Rango de ajuste: 20°-400°

Solicita **más información** y
descubre porqué **812 MT** es un
motor único en el **mundo**.



982 53 34 93



info@endogal.es



www.endogal.es

