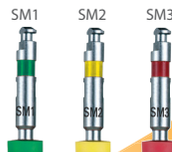
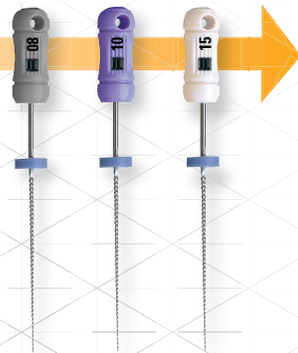




Flujo de trabajo

Lima tipo K  
Limas manuales



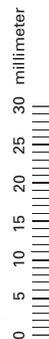
Canales pequeños



Canales medianos  
y largos

Monte Elbruz No. 124, Piso 7, Col. Palmas Polanco. Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11560 México D.F.

Línea principal: (55) 5279 9630, NEXTEL (55) 4990 4921 · Interior de la República: 01 800 000 7620 · Call Center: 01 800 280 KaVo (5286)



## Acceso coronal y técnica para planear la trayectoria

1. Coloque el dique de hule.
2. Elabore un acceso recto coronario de 1/3 del canal. Recomendamos utilizar **LA Axxess Diamond™ Diamond**.
3. Obtenga permeabilidad y establezca la trayectoria apical con limas manuales del #8 al #15, por lo menos. Recomendamos usar la **pieza pieza de mano M4** y lubricante. Irrigue con NaOCl (hipoclorito de sodio).
4. Determinación del tamaño del conducto y secuencia de limas:
  - **Conductos angostos (SM):** Por sensación táctil, si la lima **K#15** presenta resistencia para cubrir toda la longitud de trabajo, el tamaño del conducto es pequeño. Use el paquete angosto (Small Pack, una sola franja de un color) y la secuencia de instrumentos.
  - **Conductos medianos y anchos (ML):** Por sensación táctil, si la **LIMA K-FILE 15** queda floja, el conducto es ML. Use el paquete ML (Medium/Large Pack, dos franjas de un color) con la secuencia de instrumentos.
5. Establezca la longitud de trabajo con un localizador apical. Puede tomar una radiografía para ayudarse en la determinación de la longitud.

## Técnica TF Adaptive, para formar el conducto

6. Use la configuración “TF Adaptive” en el **ELEMENTS MOTOR**.
7. Asegúrese que la cámara de la pulpar esté anegada de NaOCl o EDTA y que la lima gira al entrar por el conducto.
8. Avance despacio con la lima **verde** (SM1 o ML1) en un solo movimiento controlado hasta alcanzar la dentina y después retire por completo la lima del conducto. No la fuerce en el área apical. No utilice técnica de picoteo.

9. Limpie la lima. Irrigue la cámara de la pulpar y confirme la permeabilidad con una lima **K-FILE #15**.
10. Repita los pasos 8 y 9 con la lima con la que empezó hasta alcanzar la longitud de trabajo.
11. Repita los pasos 8 y 9 con la lima **amarilla** SM2 o ML2 hasta que alcance la longitud de trabajo. La secuencia termina al alcanzar el tamaño apical deseado.

Para obtener un tamaño apical mayor, repita los pasos 8 y 9 con la lima **roja** SM3 o ML3 hasta que alcance la longitud de trabajo.

## Secado

12. Para secar el conducto, use las puntas de papel correspondientes TF Adaptive.

## Obturación

13. Use gutapercha apropiados TF Adaptive.

## Tabla de referencia para los tamaños de lima

Pequeña (SM)	SM1: #20/ .04 	SM2: #25/ .06 	SM3: #35/ .04 
Mediana/ Larga (ML)	ML1: #25/ .08 	ML2: #35/ .06 	ML3: #50/ .04 

Nota: Las técnicas sugeridas son lineamientos para casos promedio. Es muy importante recurrir al juicio clínico, realizar los ajustes apropiados de configuración y adoptar las medidas de seguridad con base en los requisitos de los casos individuales.