



## D Finders

**Lima en forma de "D" de alta resistencia para conseguir una vía de acceso sin dificultad, está optimizada para conductos radiculares calcificados.**

Con las D Finder MANI, podrá preparar los conductos radiculares de manera rápida y segura para continuar un correcto tratamiento de endodoncia.

La combinación de acero inoxidable especialmente tratado y la sección transversal en forma de "D" de las limas D Finder aumenta la resistencia hasta en un 50% en comparación con las limas K convencionales. Esta propiedad mejora la fuerza de penetración necesaria especialmente para preparar la trayectoria de deslizamiento de los conductos radiculares que se puede ver reducida a causa de calcificaciones.

La resistencia a la fractura de las D Finder de MANI es hasta 1.5 veces mayor que la mayoría de los productos de la competencia. Esto hace que su trabajo con D Finder MANI sea seguro y eficiente.

El tamaño estándar ISO facilita incorporar las D Finder a su forma de trabajo existente.

### Características y beneficios



Flexibilidad



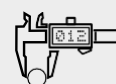
Dureza



Mango ergonómico



Fácil  
identificación



Precisión



Limpieza rápida



No  
contamina



Resistencia

# D Finders

## Sus ventajas:

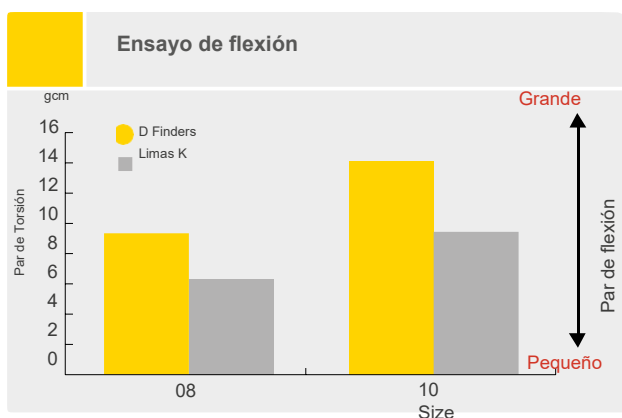
- Inicialmente se coloca un tope de goma adecuado para cada forma y longitud.
- Filo afilado para un tratamiento rápido y eficaz.
- El tratamiento envolvente le da a la superficie un acabado de espejo. Para una limpieza rápida durante el uso.
- Muy seguro. Agujero para el hilo para evitar que se caiga.
- El agarre de color ISO indica el taper de la lima.
- El agarre está marcado con un número y un símbolo para identificar la lima fácilmente.
- Diseño ergonómico de agarre para un manejo cómodo.
- Resistencia a la corrosión y alta durabilidad.
- Taper de alta precisión. Precisión por encima de la norma ISO. Esto asegura un flujo de trabajo sin problemas y controlado.
- Acero inoxidable de fibra dura MANI 18-8 con tratamiento especial.
- Alta resistencia a la fractura. Hasta un 1,5% más que la mayoría de los competidores.
- Alta resistencia. Perfecto para conductos radiculares calcificados.
- Los estriados de corte tienen una forma especial para evitar penetrar durante el corte (efecto "atornillado").

## Indicaciones:

- Ampliación del conducto radicular.
- Penetración de conductos radiculares estrechos y calcificados.

**Características técnicas**

Longitud de la porción de trabajo (L)	Uso	Forma transversal	Vista ampliada del estriado
<p>L = 21 mm, 25 mm</p>	<p>Ensanche Cortes rotativos por 1/4 a 1/3 vuelta</p>		<p>Diámetro de la punta</p>



## Disponible en las siguientes unidades

Tamaño	Colores	Diámetro de la punta (mm)
08		0.08
10		0.10
12		0.12
15		0.15

Longitud disponible (mm): ◁ 21 ▷ 25

- Unidad más pequeña disponible: 6 piezas por paquete
- Material: Acero inoxidable
- Taper: 0.02