



CONTRA ÁNGULOS



| Clasificación             | PREMIUM | ESPECIAL               | ESPECIAL | AVANZADO | AVANZADO         | BÁSICO           |
|---------------------------|---------|------------------------|----------|----------|------------------|------------------|
| Cuerpo                    | Titanio | Titanio                | Titanio  | Titanio  | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable |
| DURAGRIP                  | ●       | ●                      | ●        | ●        |                  |                  |
| Sistema Anti Calor        | ●       | ●                      | ●        | ●        |                  |                  |
| Rodamientos de Cerámica   | ●       | ●                      | ●        | ●        | ●                |                  |
| Óptica de Vidrio Celular  | ●       | ●                      | ●        | ●        | ●                |                  |
| Sistema de Cabezal Limpio | ●       | ●                      | ●        | ●        | ●                | ●                |
| Portafresas Push Button   | ●       | ●                      | ●        | ●        | ●                | ●                |
| Spray de Agua             | Quattro | Quattro (Chorro/Bruma) | Quattro  | Quattro  | Quattro          |                  |
| Microfiltro               | ●       | ●                      | ●        |          |                  |                  |
| Mango Ergonómico          | ●       | ●                      | ●        | ●        | ●                | ●                |

# Ti-Max Z

Contra-ángulos





## TECNOLOGÍA AVANZADA

### Un funcionamiento sorprendentemente silencioso

Máximo silencio y mínima vibración: la combinación de microcomponentes y engranajes de altísima precisión ha reducido el ruido y la vibración aún más para ofrecer un mayor confort a profesionales y pacientes.



### Sistema Anti Calor (Z95L, Z85L, Z84L)

Sistema anticalentamiento: nuestro exclusivo sistema anticalentamiento reduce drásticamente el calor que desprenden normalmente los contra-ángulos multiplicadores. Así, el instrumento resulta más seguro para el paciente sin limitar los movimientos del profesional.

## DURADERO

### Una pieza de mano increíblemente duradera y fiable

NSK ha combinado un diseño avanzado con una tecnología de procesamiento de alta gama para crear instrumentos increíblemente duraderos. La tecnología avanzada de NSK ha incrementado la resistencia a la esterilización, confiriendo una fiabilidad aún mayor a la práctica clínica odontológica.

## CONFORT

### Lo más avanzado en pieza de mano ultraconfortables, fruto del valioso feedback aportado por los profesionales

Esta pieza de mano resulta más fácil de manejar, más limpia y más segura. Al emplear la tecnología más avanzada para revisar todo el diseño, desde la forma del instrumento hasta aspectos relacionados con la higiene y las características de seguridad, hemos logrado crear un contra-ángulo más ergonómico y confortable para el odontólogo, y más seguro para el paciente, ya que reduce la fatiga del profesional y paciente por igual. Solo la gama Premium Ti-Max Z de NSK ofrece estas ventajas únicas.

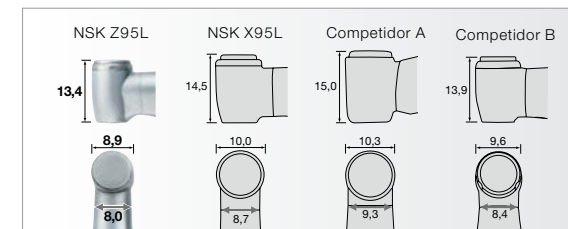
## EXCELENTE OPERATIVIDAD

### Cabeza ultrapequeña

La cabeza forma un ángulo mayor que en el modelo X95L para mejorar la visibilidad y accesibilidad del campo operatorio incluso en la zona de los molares y otras áreas difíciles de alcanzar.

### Cuello ultrafino

Su cuello más fino ofrece una visibilidad significativamente mayor que otros instrumentos existentes, lo que proporciona una clara visión de todas las áreas de tratamiento.



## TECNOLOGÍA Y FUNCION

### Sistema Anti Calor

Nuestro exclusivo sistema anticalentamiento reduce drásticamente el calor para prevenir quemaduras. (Z95L/Z85L/Z84L)

### DURAGRIP

Nuestro exclusivo método de tratamiento antiabrasión y antiarañazos de superficies aumenta la durabilidad y garantiza una sujeción fiable.

### Microfiltro

El microfiltro de 0,3 mm de diámetro mantiene los contaminantes fuera del sistema de spray, reduciendo drásticamente los bloqueos y permitiendo un tratamiento más higiénico.

### Sistema de Cabezal Limpio

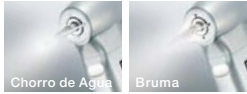
El Sistema de Limpieza del Cabezal patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática la entrada de fluidos orales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano y poder alargar de esta forma la vida de los rodamientos.

### Máximo silencio con mínima vibración

La combinación de microcomponentes y engranajes de altísima precisión ha reducido el ruido y la vibración aún más.

# Ti-Max Z Premium

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Óptica de Vidrio Celular • Portafresas Push Button • Sistema de Cabezal Limpio (Excepto Z24L)
- Microfiltro



- Spray Quattro
- Velocidad Máx: 200.000 min<sup>-1</sup>
- Para fresas FG (ø1,6)
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema Anti Calor



|                          | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:5</b> | ●      | <b>Z95L</b> | <b>C1034</b>     |

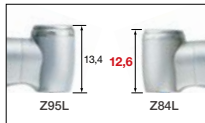


Comparación Tamaño de la Cabeza  
Z85L ofrece una extraordinaria visibilidad y accesibilidad.



|                          | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:5</b> | ●      | <b>Z85L</b> | <b>C1062</b>     |

- Spray Simple • Cabezal Miniatura
  - Velocidad Máx: 200.000 min<sup>-1</sup>
  - Para fresas FG (ø1,6)
  - Rodamientos de Cerámica
  - Sistema Anti Calor
- \*Use sólo fresas de caña corta



Comparación Tamaño de la Cabeza  
Z84L ofrece una extraordinaria visibilidad y accesibilidad.

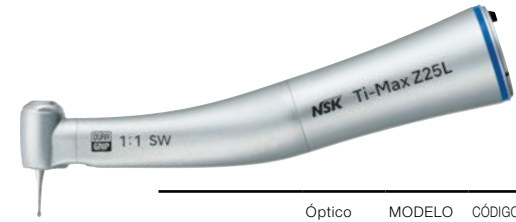


|                            | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:4,5</b> | ●      | <b>Z84L</b> | <b>C1135</b>     |

- Spray Quattro • Cabezal Miniatura
  - Velocidad Máx: 180.000 min<sup>-1</sup>
  - Para fresas FG (ø1,6)
  - Rodamientos de Cerámica
  - Sistema Anti Calor
- \*Use sólo fresas de caña corta



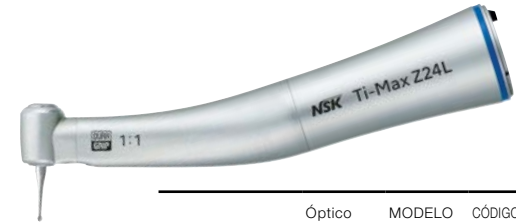
- Spray Simple
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Para fresas CA (ø2,35)



|                              | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | ●      | <b>Z25L</b> | <b>C1038</b>     |

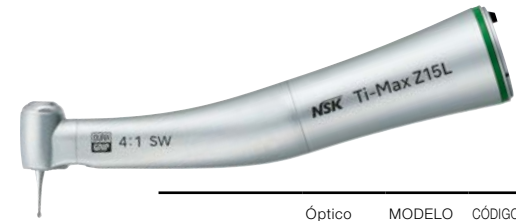


- Spray Simple
- Cabezal Miniatura
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Para fresas CA (ø2,35)



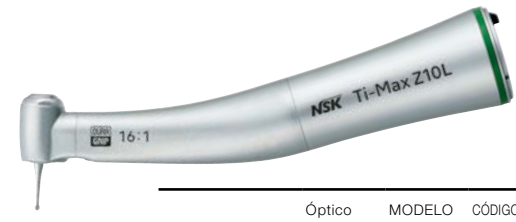
|                              | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | ●      | <b>Z24L</b> | <b>C1126</b>     |

- Spray Simple
- Velocidad Máx: 10.000 min<sup>-1</sup>
- Para fresas CA (ø2,35)



|                      | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 4:1</b> | ●      | <b>Z15L</b> | <b>C1039</b>     |

- Spray Simple
- Velocidad Máx: 2.500 min<sup>-1</sup>
- Para fresas CA (ø2,35)



|                       | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 16:1</b> | ●      | <b>Z10L</b> | <b>C1040</b>     |

# Ti-Max Z45L

Especial



## El cabezal con un ángulo de 45 grados proporciona una accesibilidad óptima y una visibilidad total

Ti-max Z45L, el primer contra-ángulo de 45 ° del mundo, le permitirá llegar con facilidad hasta los molares menos accesibles; algo que nunca conseguirá con un contra-ángulo convencional. Gracias a su fino diseño, el Ti-max Z45L también proporciona una visibilidad excelente y mayor campo de trabajo, habilitando más espacio entre las piezas adyacentes y el cuerpo de la pieza de mano. La función de corte del Ti-max Z45L es potente y constante, disminuyendo así la duración del tratamiento en seccionamientos de piezas y extracciones de cordales —procesos bastante laboriosos— en comparación con los contra-ángulos convencionales. De este modo, se reduce drásticamente la tensión tanto del facultativo como del paciente.



### Accesibilidad óptima

El cabezal con ángulo de 45° permite un fácil acceso a la región molar, minimizando las interferencias de las piezas frontales y las adyacentes.



Seccionamiento de un cordal inferior izquierdo impactado



Eliminación de caries en el área cervical de un incisivo lateral superior izquierdo



Eliminación de caries del segundo premolar superior izquierdo en el lado palatino



Clarificación del orificio del canal radicular de un segundo premolar inferior derecho



Pulverizador de agua en chorro



Pulverizador en bruma

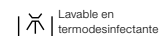
### Función de pulverizador con dos variantes

La primera función de pulverizador con dos variantes del mundo le permitirá escoger al instante entre pulverización en bruma o en chorro, dependiendo de la situación y el procedimiento, con una herramienta especial incorporada. La pulverización de agua en chorro evita el enfisema subcutáneo en procedimientos quirúrgicos mientras que la pulverización en bruma enfría de forma eficaz la fresa durante las labores de corte.



- Cuerpo de titanio con DURAGRIP a prueba de arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Pulverizador Quattro (Chorro/Bruma)
- Microfiltro • Sistema Anti Calor
- Para fresas FG (ø1,6)
- Velocidad Máx: 168.000 min<sup>-1</sup>

|                       | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|--------|------------------|
| Multiplicador 1:4,2 ● |        | Z45L   | C1064            |



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

# Ti-Max X

Avanzado



- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Clean Head System
- Portafresas Push Botton (Excepto X65L / X65)



- Spray Quattro
- Para fresas FG (ø1,6)
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema Anti Calor
- Velocidad Máx: 200.000 min<sup>-1</sup>



|                          | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:5</b> | ●      | <b>X95L</b> | <b>C600</b>      |
|                          | —      | <b>X95</b>  | <b>C610</b>      |



- Spray Simple
- Para fresas CA (ø2,35)
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



|                              | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | ●      | <b>X25L</b> | <b>C601</b>      |
|                              | —      | <b>X25</b>  | <b>C611</b>      |

- Spray Simple
- Para fresas CA (ø2,35)
- Velocidad Máx: 10.000 min<sup>-1</sup>



|                      | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 4:1</b> | ●      | <b>X15L</b> | <b>C602</b>      |
|                      | —      | <b>X15</b>  | <b>C612</b>      |

## Pieza de Mano Recta

- Spray Simple
- Para fresas HP (ø2,35)
- Para fresas CA (ø2,35)\*
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>

\*Necesita insertar el tope de la fresa, facilitado con la pieza de mano



|                              | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | ●      | <b>X65L</b> | <b>H273</b>      |
|                              | —      | <b>X65</b>  | <b>H274</b>      |

## CONTRA ÁNGULOS

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Microfiltro (Excepto X57L / X57 / X95EX)
- Clean Head System
- Portafresas Push Botton



- Spray Simple
- Para fresas CA (ø2,35)
- Velocidad Máx: 4.000 min<sup>-1</sup>



|                       | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 10:1</b> | ●      | <b>X12L</b> | <b>C606</b>      |

## Spray de Agua Externo



- Clean Head System
- Spray Quattro
- Para fresas FG (ø1,6)
- Velocidad Máx: 200.000 min<sup>-1</sup>



|                          | Óptico | MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|--------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:5</b> | —      | <b>X95EX</b> | <b>C1072</b>     |

## Piezas de Mano Profilácticas



Sello especial contra la suciedad

- Para copas y cepillos atornillables
- Rotación de 360°
- Sin spray de agua
- Velocidad Máx: 2.500 min<sup>-1</sup>



|                       | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 16:1</b> | ●      | <b>X57L</b> | <b>C609</b>      |
|                       | —      | <b>X57</b>  | <b>C619</b>      |



Con mecanismo traba puntas

- Spray Simple
- Para puntas Profin / EVA
- Acción Recíp. Vertical Golpe 1,4 mm
- No incluye las Puntas laminadas
- Velocidad Máx: 10.000 min<sup>-1</sup>



|                      | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 4:1</b> | ●      | <b>X55L</b> | <b>C608</b>      |
|                      | —      | <b>X55</b>  | <b>C618</b>      |



# S-Max M

Avanzado



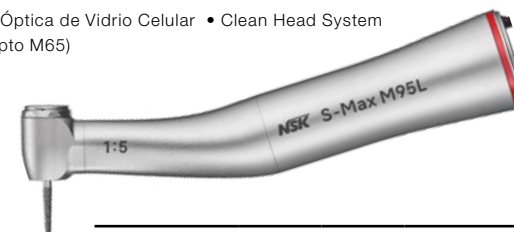
## RESISTENCIA

Los contra-ángulos de la serie S-Max M han mejorado extraordinariamente su durabilidad, al tiempo que presentan un diseño actualizado del cuerpo interno y del mecanismo del portafresas. Son el estándar de la siguiente generación de NSK, magnífica alianza de sofisticación ergonómica y una sensación de corte suave. Pruébelos usted mismo.

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Óptica de Vidrio Celular • Clean Head System
- Portafresas Push Botton (Excepto M65)



- Velocidad máx.: 200.000 min<sup>-1</sup>
- Tamaño del cabezal: ø9,9 x H 14,5 mm
- Para fresas FG (ø1,6 mm)
- Rodamientos de cerámica
- Spray Quattro



|                          | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Multiplicador 1:5</b> | ●      | <b>M95L</b> | <b>C1023</b>     |
|                          | —      | <b>M95</b>  | <b>C1026</b>     |



- Velocidad máx.: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Tamaño del cabezal: ø9,6 x H 13,4 mm
- Para fresas CA (ø2,35 mm)
- Rodamientos de cerámica
- Spray simple



|                              | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | ●      | <b>M25L</b> | <b>C1024</b>     |
|                              | —      | <b>M25</b>  | <b>C1027</b>     |

- Velocidad máx.: 10.000 min<sup>-1</sup>
- Tamaño del cabezal: ø9,6 x H 13,4 mm
- Para fresas CA (ø2,35 mm)
- Spray simple



|                      | Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| <b>Reducción 4:1</b> | ●      | <b>M15L</b> | <b>C1025</b>     |
|                      | —      | <b>M15</b>  | <b>C1028</b>     |

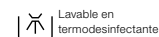
## Pieza de Mano Recta

- Velocidad máx.: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Tamaño del cabezal: ø9,6 x H 13,4 mm
- Para fresas CA (ø2,35 mm)\*
- Para fresas HP (ø2,35 mm)
- Spray simple

\* Necesita insertar el tope de la fresa, facilitado con la pieza de mano



|                              | Óptico | MODELO     | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|------------|------------------|
| <b>Velocidad Directa 1:1</b> | —      | <b>M65</b> | <b>H1008</b>     |



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

# FX series

Básico



## Un cuerpo integrado para conseguir el máximo rendimiento y durabilidad

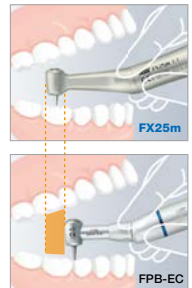
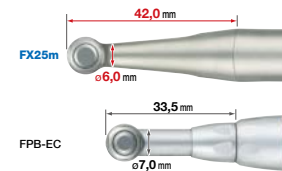
En la serie FX introdujimos contra-ángulos integrados que eran fiel reflejo de las tecnologías desarrolladas a lo largo de la historia de NSK. El cuerpo, fino y ergonómico, proporciona un campo de visión más amplio así como un mango más seguro. El acero inoxidable garantiza una mayor durabilidad y menos peso, proporcionando una excelente facilidad de uso en cualquier situación. Las piezas de mano de la serie FX también son fáciles de limpiar gracias a su fabricación integrada. Pensada para los facultativos que manejan una amplia gama de aplicaciones, la línea de productos FX abarca tratamientos quirúrgicos, de limpieza dental mecánica profesional PMTC (Professional Mechanical Tooth-Cleaning) y procedimientos de endodoncia.

## Sólido cuerpo de acero inoxidable

El acero inoxidable es más ligero y resistente que el Material de latón. Esta reducción de peso y su equilibrado diseño proporcionan una percepción táctil sin precedentes.

## Diseño "antitensión"

Visibilidad envolvente: Su cuello y cuerpo superfinos y su cabezal ultrapequeño posibilitan un campo de visión de la zona de trabajo más amplio y mayor visibilidad de las zonas de difícil acceso en la cavidad oral. Facilidad de uso: Conseguirá una accesibilidad óptima durante las intervenciones gracias a su forma fina, su perfecto equilibrio y su mango ergonómico; elementos que reducen la tensión asociada a los diversos tratamientos.



Accesibilidad óptima

## Fácil cambio de cartucho

Los cartuchos se cambian fácilmente con los accesorios incluidos, ayudándole a ahorrar costes y a reducir el tiempo de inactividad (sólo FX25m).



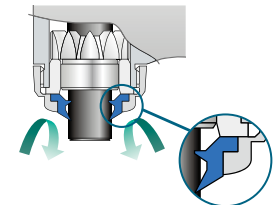
## Sistema Cabezal Limpio

El Sistema de Limpieza del Cabezal patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática la entrada de fluidos orales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano y poder alargar de esta forma la vida de los rodamientos. (sólo FX25m / FX15m / FX65m)



## Sistema Paste Defense

El cabezal del modelo FX57m incorpora un mecanismo antipolvo original y exclusivo de NSK conocido como Sistema Paste Defense. Este sistema evita que los restos de pasta de profilaxis se introduzcan en la pieza de mano, y el revestimiento DLC de las piezas del rotor evita roturas por la abrasión que dicha pasta ocasiona en la superficie. Estas características contribuyen en gran medida a ampliar la vida útil de la pieza de mano (sólo FX57m).



# FX series Básico

## Pieza de mano para aplicaciones generales Spray de Agua Externo

- Para fresas CA (ø2,35)
- Portafresas Push Botón
- Rodamiento de bola
- Sistema de Cabezal Limpio
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX25</b> | <b>C1052002</b>  |



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX23</b> | <b>C1056002</b>  |

- Para fresas CA (ø2,35)
- Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 30.000 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX22</b> | <b>C1129</b>     |

- Para fresas CA (ø2,35)
- Tipo de Pestillo
- Velocidad Máx: 30.000 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX15</b> | <b>C1053002</b>  |

- Para fresas CA (ø2,35)
- Portafresas Push Botón
- Rodamiento de bola
- Sistema de Cabezal Limpio
- Velocidad Máx: 10.000 min<sup>-1</sup>

## Pieza de mano endodóntica

- Cabezal miniatura
- Para limas de motor
- Rotación de 360°
- Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 2.300 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX75</b> | <b>C1055002</b>  |

## Pieza de mano profiláctica



Sistema Paste Defense

- Para copas y cepillos atornillables
- Rotación de 360°
- Sistema Paste Defense
- Sin pulverizador de agua
- Velocidad Máx: 5.000 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX57</b> | <b>C1054002</b>  |

## Pieza de mano recta

- Para fresas HP (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



| Óptico | MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------|------------------|
| —      | <b>FX65</b> | <b>H1014002</b>  |

# EX series Básico

## Cabezales de aplicación general




| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>FPB-Y</b> | <b>C875</b>      |

- Para fresas CA (ø2,35) • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button • Rodamientos de Balines
- Spray de Agua Externo • Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>NM-Y</b> | <b>C247</b>      |

- Cabezal Miniatura • Tipo de Pestillo
- Para fresas CA (ø2,35)
- Velocidad Máx: 30.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>NAC-Y</b> | <b>C032002</b>   |

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 30.000 min<sup>-1</sup>




| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>FFB-Y</b> | <b>C884</b>      |

- Para fresas FG (ø1,6) • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button • Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>BB-Y</b> | <b>C037</b>      |

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Rodamientos de Balines
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO        | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| <b>NRS2-Y</b> | <b>C549</b>      |


- Reducción 10:1 • Para fresas CA (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Push Button • Velocidad Máx: 3.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO        | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| <b>NBBW-Y</b> | <b>C211</b>      |


- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Rodamientos de Balines • Con Boquilla de Spray
- Velocidad Máx: 40.000 min<sup>-1</sup>

## Cabezales de aplicación profilaxis




| MODELO          | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------|------------------|
| <b>AR-Y (S)</b> | <b>C187</b>      |

- Para copas y cepillos atornillables
- Velocidad Máx: 5.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>EVA-Y</b> | <b>C235</b>      |

- Para puntas Eva
- Acción Recip. Vertical Golpe 1,4mm
- Velocidad Máx: 10.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO          | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------|------------------|
| <b>AR-Y (K)</b> | <b>C188</b>      |


- Para copas de presión
- Velocidad Máx: 5.000 min<sup>-1</sup>

## Cabezales de aplicación endodónticas




| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>MP-Y</b> | <b>C547</b>      |

- Cabezal Miniatura • Portalimas Push Button
- Velocidad Máx: 20.000 min<sup>-1</sup>




| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>TEQ-Y</b> | <b>C849</b>      |

- Giro de 80° • Para limas monitorizadas (ø2,35) • Portalimas Push Button
- Velocidad Máx: 4.000 min<sup>-1</sup>




| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>MPA-Y</b> | <b>C548</b>      |

- Conexión para Localizador de Ápice (para mango largo) • Cabezal Miniatura • Portalimas Push Button • Velocidad Máx: 20.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>TEP-Y</b> | <b>C837</b>      |

- Giro de 60° • Para limas manuales
- Portalimas Push Button • Spray de Agua Externo • Velocidad Máx: 4.000 min<sup>-1</sup>



| MODELO        | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| <b>MPAS-Y</b> | <b>C882</b>      |

- Conexión para Localizador de Ápice (para mango corto)
- Cabezal Miniatura • Portalimas Push Button
- Velocidad Máx: 20.000 min<sup>-1</sup>

## Piezas de mano



| MODELO       | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| <b>EC-30</b> | <b>C100008</b>   |

- Velocidad Directa 1:1




| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>ER16</b> | <b>C636</b>      |

- Reducción 16:1




| MODELO     | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| <b>ER4</b> | <b>C634</b>      |

- Reducción 4:1



| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>ER64</b> | <b>C637</b>      |

- Reducción 16:1



| MODELO      | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| <b>ER10</b> | <b>C635</b>      |

- Reducción 10:1

• Las piezas de mano y los cabezales se venden por separado. Ud. puede combinar las piezas de mano y los cabezales de acuerdo a las necesidades del tratamiento.



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K), EVA-Y pueden ser limpiados en el termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C



MP-Y, MPA-Y, MPAS-Y, TEP-Y, EC-30 pueden ser limpiados en el termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C