

CONTRA ÁNGULOS



Cuál Pieza de Mano?

Esoja la pieza de mano dental que se adapte mejor a su mano.

	Ti·Max Z	Ti·Max Z45L	Ti·Max X	S·Max M	serie FX
					
	Ti·Max Z95L	Ti·Max Z45L	Ti·Max X95L	S·Max M95L	FX25
Grado	PREMIUM	ESPECIAL	AVANZADO	AVANZADO	BÁSICO
Tamaño del Cabezal	ø8,9 x Al 13,4 mm (Súper mini)	ø9,6 x Al 14,5 mm	ø10,0 x Al 14,6 mm	ø10,0 x Al 14,6 mm	ø9,6 x Al 13,4 mm
Cuerpo	Titanio	Titanio	Titanio	Acero Inoxidable	Aluminio
DURAGRIP	●	●			
DURACOAT			●		
Revestimiento DLC	●	●			
Sistema Anti Calor	●	●	●	●	
Rodamientos de Cerámica	●	●	●	●	
Óptica de Vidrio Celular	●	●	●	●	
Sistema de Cabezal Limpio	●	●	●	●	●
Portafresas Push Botón	●	●	●	●	●
Spray de Agua	Quattro	Quattro (Chorro/Bruma)	Quattro	Quattro	
Microfiltro	●	●	●	●	
Mango Ergonómico	●	●	●	●	●



Ti·Max Z
Contra ángulos

RESISTENTE

Una Pieza de Mano Sorprendentemente Resistente y Confiable

NSK juntó las tecnologías de diseño y de vanguardia avanzadas para el procesamiento, buscando crear instrumentos sorprendentemente resistentes. El engranaje está revestido de carbono diamante (DLC - diamond-like carbono) para suministrar una resistencia hasta cinco veces mayor que en modelos anteriores. Las tecnologías avanzadas de NSK aumentaron la resistencia a la esterilización, ofreciendo mayor confiabilidad para prácticas odontológicas.



COMODIDAD

La Última Novedad en Piezas de Mano, Resultado de un Extenso y Valioso Feedback Clínico

La pieza de mano es más fácil de manejar, más limpia y más segura. Revisando todo, desde el formato del instrumento a los aspectos de higiene y funciones de seguridad que utilizan las tecnologías más avanzadas, hicimos el contra ángulo más ergonómico y cómodo para el usuario y más seguro para el paciente, reduciendo estrés de dentistas y pacientes. Únicamente la línea Premium Ti-Max Z de NSK ofrece estas características exclusivas.



TECNOLOGÍA AVANZADA

Operación Increíblemente Silenciosa

Sorprendente silencio y mínima vibración: La asociación entre piezas y engranajes de precisión microscópicas redujo la vibración y el ruido aún más, para ofrecer comodidad a dentistas y pacientes.



Sistema Anti Calentamiento (Z95L, Z85L, Z84L)

Nuestro exclusivo sistema anti calentamiento reduce drásticamente el calor normalmente experimentada por aumento de la velocidad en el trabajo con contra ángulos. Esta característica aumenta la seguridad del paciente sin comprometer la facilidad de manejo.

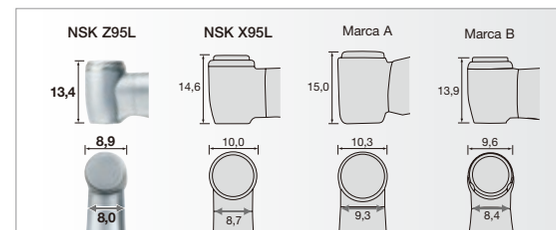
EXCELENTE OPERABILIDAD

La Menor Cabeza

La cabeza tiene ángulo 2° mayor que X95L, para una mejor visibilidad y accesibilidad, incluso con molares y otras zonas de difícil acceso al tratamiento.

El Cuello Más Fino

El cuello delgado proporciona una mejor visibilidad en comparación con los productos existentes, proporcionando una mayor visibilidad de la zona de tratamiento.



TECNOLOGÍA Y FUNCIONES

Sistema Anti Calentamiento

Nuestro Sistema Anti Calentamiento exclusivo reduce drásticamente la generación de calor para evitar quemaduras.

(Con Z95L/Z85L/Z84L)

Revestimiento DLC

Mejoramos el desempeño de resistencia al deterioro, revistiendo el engranaje con carbono de diamante.

(solamente en modelos con aumento de la relación de engranaje)

DURAGRIP

Nuestro tratamiento de superficies a prueba de rayaduras y arañazos aumenta la durabilidad y garantiza un manejo seguro.

Microfiltro

Un microfiltro de 0,3 mm de diámetro mantiene el sistema de spray libre de contaminantes, lo que reduce considerablemente los bloqueos y aumenta la higiene del tratamiento.

Sistema de Cabezal Limpio

El Sistema de Cabezal Limpio patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática ingreso 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.

Sorprendente Silencio y Mínima Vibración

El matrimonio entre piezas y engranajes de precisión microscópicas reduce la vibración y el ruido aún más.

Ti-Max Z PREMIUM

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



Spray Quattro



Óptico MODELO Z95L CÓDIGO DE PEDIDO C1034

- Multiplicador 1:5**
- Durabilidad excepcional
 - Spray Quattro
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rodamientos de Cerámica
 - Revestimiento DLC
 - Sistema Anti Calor
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹



Spray Simple



Óptico MODELO Z25L CÓDIGO DE PEDIDO C1038

- Velocidad Directa 1:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



Spray Simple



Óptico MODELO Z85L CÓDIGO DE PEDIDO C1062

- Multiplicador 1:5**
- Durabilidad excepcional
 - Spray Simple
 - Cabezal Miniatura
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rodamientos de Cerámica
 - Revestimiento DLC
 - Sistema Anti Calor
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹
 - *Use sólo fresas de caña corta



Spray Simple



Óptico MODELO Z24L CÓDIGO DE PEDIDO C1126

- Velocidad Directa 1:1**
- Spray Simple
 - Cabezal Miniatura
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



Comparación Tamaño del Cabezal
Z85L ofrece una extraordinaria visibilidad y accesibilidad.

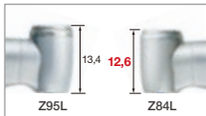


Spray Quattro



Óptico MODELO Z84L CÓDIGO DE PEDIDO C1135

- Multiplicador 1:4,5**
- Durabilidad excepcional
 - Spray Quattro
 - Cabezal Miniatura
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rodamientos de Cerámica
 - Revestimiento DLC
 - Sistema Anti Calor
 - Velocidad Máx: 180.000 min⁻¹
 - *Use sólo fresas de caña corta



Comparación Tamaño del Cabezal
Z84L ofrece una extraordinaria visibilidad y accesibilidad.



Óptico MODELO Z15L CÓDIGO DE PEDIDO C1039

- Reducción 4:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹



Óptico MODELO Z10L CÓDIGO DE PEDIDO C1040

- Reducción 16:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 2.500 min⁻¹



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

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.



Ganador del Premio de Oro de los Premios Edison 2015

Ti-Max Z45L, el modelo Premium en contra ángulos de NSK, ganó recientemente el oro en la categoría "Dental & ENT Surgical Tools" de los premios Edison 2015, como el mejor contra ángulo de 45 grados del mundo.

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a Arañazos
- Cabezal en Angulo de 45°
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Quattro (con función de dos vías de spray)
- Microfiltro
- Sistema Anti Calor
- Revestimiento DLC



Óptico MODELO Z45L CÓDIGO DE PEDIDO C1064

Multiplicador 1:4,2 • Para fresas FG (ø1,6)
• Velocidad Máx: 168.000 min⁻¹



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 pieza de mano 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.



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Ti-Max X



Sistema Cabezal Limpio

El Sistema de Cabezal Limpio 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.



Rodamientos de Cerámica

Los Rodamientos Cerámicos son un 25% más resistentes que los cojinetes de acero convencionales pero sólo pesan la mitad. Debido a que se reduce de forma significativa el desgaste por rozamiento entre las bolas y el dispositivo de retención, aumenta considerablemente la eficacia y durabilidad. (X95L / X95 / X85L / X85)

Ti-Max X AVANZADO

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón (Excepto X65L / X65)
- Microfiltro (Excepto X65L / X65)



Spray Quattro



Óptico MODELO X95L CÓDIGO DE PEDIDO C600
No Óptico MODELO X95 CÓDIGO DE PEDIDO C610

Multiplicador 1:5 • Spray Quattro • Para fresas FG (ø1,6)
• Rodamientos de Cerámica • Sistema Anti Calor
• Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹



Spray Simple



Óptico MODELO X25L CÓDIGO DE PEDIDO C601
No Óptico MODELO X25 CÓDIGO DE PEDIDO C611

Velocidad Directa 1:1 • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



Óptico MODELO X15L CÓDIGO DE PEDIDO C602
No Óptico MODELO X15 CÓDIGO DE PEDIDO C612

Reducción 4:1 • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹

Pieza de Mano Recta



Óptico MODELO X65L CÓDIGO DE PEDIDO H273
No Óptico MODELO X65 CÓDIGO DE PEDIDO H274

Velocidad Directa 1:1 • Spray Simple • Para fresas HP (ø2,35)
• Para fresas CA (ø2,35)* • Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
*Necesita insertar el tope de la fresa, facilitado con la pieza de mano

Ti-Max X AVANZADO

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Microfiltro (Excepto X57L / X57 / X95EX)



Spray Simple



Óptico MODELO **X85L** CÓDIGO DE PEDIDO **C604**
No Óptico MODELO **X85** CÓDIGO DE PEDIDO **C614**

- Multiplicador 1:5**
- Spray Simple
 - Cabezal Miniatura
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rodamientos de Cerámica
 - Sistema de Cabezal Limpio
 - Portafresas Push Botón
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹
- *Use sólo fresas de caña corta



Spray Simple



Óptico MODELO **X12L** CÓDIGO DE PEDIDO **C606**
No Óptico MODELO **X12** CÓDIGO DE PEDIDO **C616**

- Reducción 10:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Sistema de Cabezal Limpio
 - Portafresas Push Botón
 - Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹

Spray de Agua Externo



Spray Quattro



No Óptico MODELO **X95EX** CÓDIGO DE PEDIDO **C1072**

- Multiplicador 1:5**
- Rodamientos de Cerámica
 - Sistema de Cabezal Limpio
 - Portafresas Push Botón
 - Spray Quattro
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹

Piezas de Mano Profilácticas



Sello Especial Contra Polvo



Óptico MODELO **X57L** CÓDIGO DE PEDIDO **C609**
No Óptico MODELO **X57** CÓDIGO DE PEDIDO **C619**

- Reducción 16:1**
- Para copas y cepillos atornillables
 - Rotación de 360°
 - Sin spray de agua
 - Velocidad Máx: 2.500 min⁻¹



Con Mecanismo Traba Puntas



Óptico MODELO **X55L** CÓDIGO DE PEDIDO **C608**
No Óptico MODELO **X55** CÓDIGO DE PEDIDO **C618**

- Reducción 4:1**
- Spray Simple
 - Para puntas Profin / EVA
 - Acción Recip. Vertical Golpe 1,4 mm
 - No incluye las Puntas laminadas
 - Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹



S·Max M

Potencia Incomparable Corte y Sujeción Extraordinarios

Los contra ángulos Serie S-Max permiten un corte potente y eficaz. Duradero y silencioso, este instrumento ergonómico y bien equilibrado permite un buen acceso y tiene una sujeción excelente. El NSK S-Max M Series ha sido diseñado con total libertad. Pruébelo usted mismo.



S·Max M

AVANZADO

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Óptica de Vidrio Celular
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón (Excepto M65)



Spray Quattro



Óptico MODELO M95L CÓDIGO DE PEDIDO C1023

No Óptico MODELO M95 CÓDIGO DE PEDIDO C1026

- Multiplicador 1:5**
- Spray Quattro
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rodamientos de Cerámica
 - Sistema Anti Calor
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹



Spray Simple



Óptico MODELO M25L CÓDIGO DE PEDIDO C1024

No Óptico MODELO M25 CÓDIGO DE PEDIDO C1027

- Velocidad Directa 1:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



Óptico MODELO M15L CÓDIGO DE PEDIDO C1025

No Óptico MODELO M15 CÓDIGO DE PEDIDO C1028

- Reducción 4:1**
- Spray Simple
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹

Pieza de Mano Recta



No Óptico MODELO M65 CÓDIGO DE PEDIDO H1008

- Velocidad Directa 1:1**
- Spray Simple
 - Para fresas HP (ø2,35)
 - Para fresas CA (ø2,35)*
 - Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹

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



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

serie FX

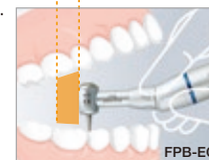
Un Cuerpo Integrado para Conseguir el Máximo Rendimiento y Durabilidad

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.



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 FX25).



Sistema Cabezal Limpio

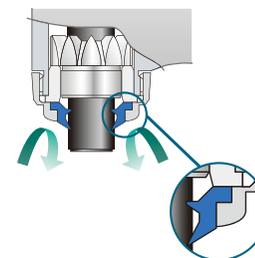
El Sistema de Cabezal Limpio patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática la entrada de fluidos orales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano y poder alargar de esta forma la vida de los rodamientos.

(sólo FX25 / FX15 / FX65)



Sistema Paste Defense

El cabezal del modelo FX57 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 FX57).



serie FX **BÁSICO**

Pieza de Mano para Aplicaciones Generales

Spray de Agua Externo

Velocidad Directa 1:1



No Óptico MODELO **FX25** CÓDIGO DE PEDIDO **C1052002**

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



No Óptico MODELO **FX23** CÓDIGO DE PEDIDO **C1056002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹



No Óptico MODELO **FX22** CÓDIGO DE PEDIDO **C11129**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹

Reducción 4:1



No Óptico MODELO **FX15** CÓDIGO DE PEDIDO **C1053002**

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

Pieza de Mano Endodóntica

Spray de Agua Externo

Reducción 16:1



No Óptico MODELO **FX75** CÓDIGO DE PEDIDO **C1055002**

- Cabezal miniatura • Para limas de motor
- Rotación de 360° • Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 2.300 min⁻¹

Pieza de Mano Profiláctica

Reducción 4:1



Sistema Paste Defense



No Óptico MODELO **FX57** CÓDIGO DE PEDIDO **C1054002**

- Para copas y cepillos atomillables
- Rotación de 360° • Sistema Paste Defense
- Sin pulverizador de agua • Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹

Pieza de Mano Recta

Velocidad Directa 1:1



No Óptico MODELO **FX65** CÓDIGO DE PEDIDO **H1014002**

- Para fresas HP (ø2,35) • Sistema de Cabezal Limpio
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹

Serie EX BÁSICO

Cabezales de Aplicación General No Óptico Spray de Agua Externo



MODELO **FPB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C875**

- Para fresas CA (ø2,35) • Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Push Botón
- Rodamientos de Balines
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO **NAC-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C032002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹



MODELO **BB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C037**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Rodamientos de Balines
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO **NBBW-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C211**

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



MODELO **NM-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C247**

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



MODELO **FFB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C884**

- Para fresas FG (ø1,6) • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO **NRS2-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C549**

- Reducción 10:1 • Para fresas CA (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Push Botón
- Velocidad Máx: 3.000 min⁻¹

Cabezales de Aplicación Profilaxis No Óptico



MODELO **AR-Y (S)** CÓDIGO DE PEDIDO **C187**

- Para copas y cepillos atomizables
- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹



MODELO **AR-Y (K)** CÓDIGO DE PEDIDO **C188**

- Para copas de presión
- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹



MODELO **EVA-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C235**

- Para puntas Eva
- Acción Recip. Vertical Golpe 1,4 mm
- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹

Cabezales de Aplicación Endodónticas No Óptico



MODELO **MP-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C547**

- Cabezal Miniatura • Portalimas Push Botón
- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹



MODELO **MPA-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C548**

- Conexión para Localizador de Ápice (para mango largo) • Cabezal Miniatura
- Portalimas Push Botón
- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹



MODELO **MPAS-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C882**

- Conexión para Localizador de Ápice (para mango corto) • Cabezal Miniatura
- Portalimas Push Botón
- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹



MODELO **TEQ-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C849**

- Giro de 80°
- Para limas monitorizadas (ø2,35)
- Portalimas Push Botón
- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹



MODELO **TEP-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C837**

- Giro de 60° • Para limas manuales
- Portalimas Push Botón
- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹

Cañas (Mangos)



MODELO **EC-30** CÓDIGO DE PEDIDO **C100008**

- Velocidad Directa 1:1



MODELO **ER4** CÓDIGO DE PEDIDO **C634**

- Reducción 4:1



MODELO **ER10** CÓDIGO DE PEDIDO **C635**

- Reducción 10:1



MODELO **ER16** CÓDIGO DE PEDIDO **C636**

- Reducción 16:1



MODELO **ER64** CÓDIGO DE PEDIDO **C637**

- Reducción 64:1

■ Las cañas y los cabezales se venden por separado. Ud. puede combinar las cañas y los cabezales de acuerdo a las necesidades del tratamiento.



Serie EX **BÁSICO**

Spray de Agua Externo

Velocidad Directa 1:1



No Óptico MODELO **NAC-EC** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110148**

- Para fresas CA (ø2,35)
- Tipo de Pestillo
- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹



MODELO **Boquilla de Spray** CÓDIGO DE PEDIDO **C032701**

- Para NAC (Opcional)