



CONTRA-ÁNGULOS



	Ti-Max Z	Ti-Max Z45L	Ti-Max nano	Ti-Max X	S-Max M	FX series
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	●	●	●	●	●	
Clean Head System	●	●	●	●	●	●
Portafresas Push Botton	●	●	●	●	●	●
Spray de Agua	Quattro	Quattro (Chorro/Bruma)	Quattro	Quattro	Quattro	
Microfiltro	●	●	●			
Mango Ergonómico	●	●	●	●	●	●

* Los datos de la tabla sólo son válidos para contra-ángulos rojos con cabezal estándar. Los datos no se aplican a las piezas de mano ni a los contra-ángulos azules y verdes.

Ti-Max Z

Contra-ángulos

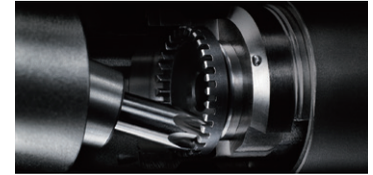




TECNOLOGÍA AVANZADA

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.

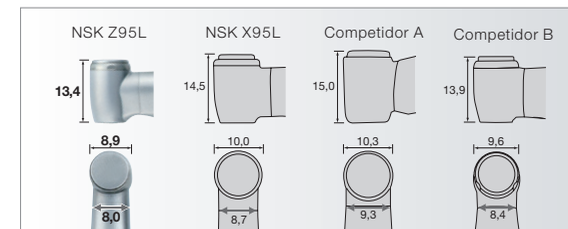
EXCELENTE OPERATIVIDAD

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 FUNCIÓN

Sistema Anti Calor

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

Rodamientos de cerámica

Los rodamientos de cerámica presentan una mayor dureza, siendo un 25% superior a la de los rodamientos convencionales. Aunque están fabricados con acero, su peso es únicamente la mitad de estos últimos. Sin embargo, es importante destacar que los rodamientos de cerámica tienden a experimentar un desgaste más frecuente debido a la fricción, lo que puede resultar en una disminución del rendimiento y una reducción en su vida útil. Como consecuencia, es posible aumentar el rendimiento del rotor de la turbina.

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.

Clean Head System

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 Boton • Clean Head System (Excepto Z24L) • Microfiltro



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	●	Z95L	C1034



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	●	Z85L	C1062

- Spray Simple • Cabezal Miniatura
 - Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹
 - 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.

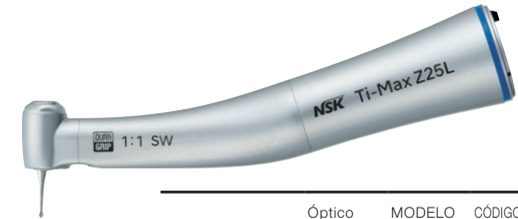


	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:4,5	●	Z84L	C1135

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



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	Z25L	C1038



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	Z24L	C1126

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	●	Z15L	C1039

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 16:1	●	Z10L	C1040

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
- Clean Head System
- Portafresas Push Button
- Pulverizador Quattro (Chorro/Bruma)
- Microfiltro • Sistema Anti Calor
- Para fresas FG (ø1,6)
- Velocidad Máx: 168.000 min⁻¹

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



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

Ti-Max nano

Especial



Más pequeños, perfectamente equilibrados

Los instrumentos de la "serie nano" —más pequeños, ligeros y perfectamente equilibrados— están concebidos como una extensión natural de la mano del facultativo, garantizando así la comodidad en todos los procedimientos. Incluso durante las operaciones de implante, que exigen movimientos delicados y precisos, los instrumentos de la "serie nano" reproducen con exactitud los gestos que el usuario quiere describir. NSK continúa desafiando los límites de la fabricación y es pionera en contra-ángulos de nueva generación.

La miniaturización inteligente permite un equilibrio perfecto

La "serie nano" mantiene el alto rendimiento que caracteriza a los contra-ángulos de NSK, aunque estos nuevos instrumentos son aproximadamente un 10 por ciento más pequeños y ligeros que los modelos convencionales. Junto con el micromotor NLX nano, la Serie nano le proporciona el equilibrio perfecto y la misma manejabilidad que una turbina neumática, garantizando una mayor precisión en los tratamientos. Estos contra-ángulos de nueva generación se adaptan a manos de cualquier tamaño y cambiarán su percepción de los contra-ángulos, considerados como pesados y engorrosos.



Más pequeños y finos

El modelo nano95LS cuenta con un cabezal más pequeño y un cuello más fino.



Durabilidad excepcional

Las formas de los engranajes del nano95LS se han diseñado con software de simulación en 3D de Alta especificación para lograr resultados óptimos en términos de durabilidad y minimización de ruidos.

Los instrumentos de la Serie nano son compatibles con la línea de motores de NSK (micromotores NLX nano, NLX plus, M40LED, NBX, NBX N, X205L, M205LG y SGL70M) y otros motores con inserto de menos de 23 mm.

Ti-Max nano Especial

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Clean Head System
- Portafresas Push Button (Excepto nano65LS)
- Microfiltro



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	●	nano95LS	C1099



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	nano25LS	C1100

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	●	nano15LS	C1101

Pieza de mano recta

- Spray Simple
 - Para fresas HP / CA (ø2,35)*
 - Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- *Se deberá insertar el tapón de la fresa que se suministra



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	nano65LS	H1048

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⁻¹



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	●	X95L	C600
	—	X95	C610



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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	X25L	C601
	—	X25	C611

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	●	X15L	C602
	—	X15	C612

Pieza de Mano Recta

- 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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1	●	X65L	H273
	—	X65	H274

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⁻¹

	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 10:1	●	X12L	C606

Spray de Agua Externo



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

	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	—	X95EX	C1072

Piezas de Mano Endodónticas



- Spray Simple
- Para lima de mano y lima de motor
- Giro de 60°
- Portalimas Push Botton
- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹

	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 10:1	●	X35L	C620
	—	X35	C624
MODELO		CÓDIGO DE PEDIDO	
Adaptador QF	C877701		



Piezas de Mano Profiláticas



Sello especial contra la suciedad

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 16:1	●	X57L	C609
	—	X57	C619



Con mecanismo traba puntas

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	●	X55L	C608
	—	X55	C618

S-Max M

Avanzado



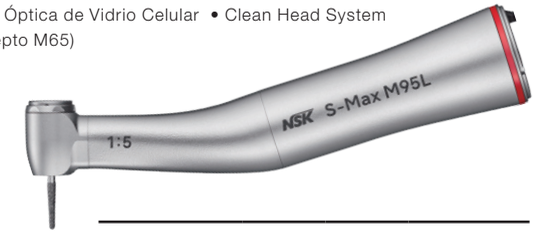
RESISTENCIA

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⁻¹
- 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
Multiplicador 1:5	●	M95L	C1023
	—	M95	C1026



- Velocidad máx.: 40.000 min⁻¹
- 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
Velocidad Directa 1:1	●	M25L	C1024
	—	M25	C1027

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



	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	●	M15L	C1025
	—	M15	C1028

Pieza de Mano Recta

- Velocidad máx.: 40.000 min⁻¹
- 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
Velocidad Directa 1:1	—	M65	H1008



Lavable en termodesinfectante



Estерilizable con autoclave hasta 135°C

FX series

Básico



Un cuerpo integrado para conseguir el máximo rendimiento y durabilidad

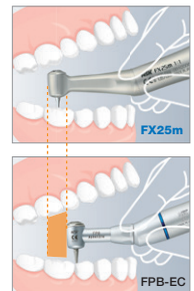
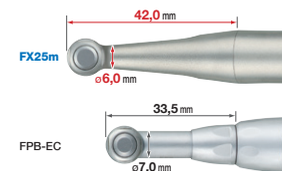
En la serie FX introdujimos contra-ángulos integrados que eran fiel reflejo de las tecnologías desarrolladas a lo largo de la historia de NSK. El cuerpo, fino y ergonómico, proporciona un campo de visión más amplio así como un mango más seguro. El acero inoxidable garantiza una mayor durabilidad y menos 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 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).



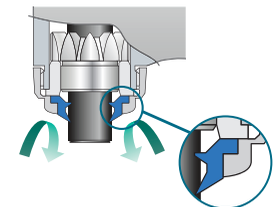
Clean Head System

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

- Para fresas CA (ø2,35)
- Portafresas Push Button
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Clean Head System
- Rodamiento de bola
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1 FX25m	C1052001



- Para fresas CA (ø2,35)
- Tipo de Pestillo
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1 FX22	C1129001



- Para fresas CA (ø2,35)
- Portafresas Push Button
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Clean Head System
- Rodamiento de bola
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1 FX15m	C1053001

Pieza de mano endodóntica

- Cabezal miniatura
- Para limas de motor
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rotación de 360°
- Portafresas Push Button
- Velocidad Máx: 2.300 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 16:1 FX75m	C1055001

Pieza de mano profiláctica

- Para copas y cepillos atornillables
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rotación de 360°
- Sin pulverizador de agua
- Sistema Paste Defense
- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1 FX57m	C1054001

Pieza de mano recta

- Para fresas HP (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Clean Head System
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1 FX65m	H1014001



Lavable en termodesinfectante (FX25m, FX15m)



Esterilizable con autoclave hasta 135°C



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

EX series Básico

Cabezales de Aplicación General



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
FPB-Y	C875

- Para fresas CA (ø2,35) • Clean Head System
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Balines
- Spray de Agua Externo • Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NM-Y	C247

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NAC-Y	C032002

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
FFB-Y	C884

- Para fresas FG (ø1,6) • Clean Head System
- Portafresas Push Botton • Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
BB-Y	C037

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NRS2-Y	C549

- Reducción 10:1 • Para fresas CA (ø2,35)
- Clean Head System • Portafresas Push Botton
- Velocidad Máx: 3.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NBBW-Y	C211

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

Cabezales de Aplicación Profilaxis



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
AR-Y (S)	C187

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
EVA-Y	C235

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
AR-Y (K)	C188

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

Cabezales de Aplicación Endodónticas



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
MP-Y	C547

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
TEQ-Y	C849

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
MPA-Y	C548

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
TEP-Y	C837

- Giro de 60° • Para limas manuales
- Portalimas Push Botton • Spray de Agua Externo • Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
MPAS-Y	C882

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

Piezas de Mano



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
EC-30	C100008

- Velocidad Directa 1:1



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER10	C635

- Reducción 10:1



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER4	C634

- Reducción 4:1



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER16	C636

- Reducción 16:1

• 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



135°C Esterilizable con autoclave hasta 135°C



MP-Y, MPA-Y, MPAS-Y, TEP-Y, ECM-30M, ER4M pueden ser limpiados en el termodesinfectante



135°C Esterilizable con autoclave hasta 135°C

EX series Básico

Piezas de Mano Rectas de la Serie EX



- Para fresas HP (ø2,35)
- Clean Head System
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1 EX-6B	H260001



- Para fresas HP (ø2,35)
- Clean Head System
- Velocidad Máx:40.000 min⁻¹

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Velocidad Directa 1:1 EX-6D	H267001



- Para fresas HP (ø2,35)
- Clean Head System
- Spray de Agua Externo
- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹

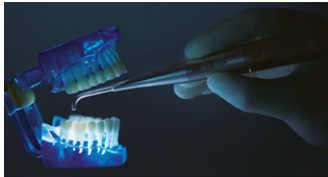
MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1 EX-5B	H262



- Para EX-6B, EX-5B (Opcional)

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla de Spray	H019711

isoE-LUX Sonda de luz



- Conexión del motor óptico del tipo E
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Fibra óptica de vidrio

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	isoE-LUX	Z1265