

NSK
CREATE IT.

Contra-ángulos y Turbinas
Serie S-Max M

NUEVA

La nueva Serie M es el próximo salto adelante.

PRÓXIMA ETAPA

La serie S-Max M es la siguiente fase en la evolución de nuestras piezas de mano mundialmente aclamadas. Estos nuevos modelos son consecuencia de la amplísima experiencia de NSK en piezas de mano. La serie M ofrece la fiabilidad y la seguridad exigidas tanto por los profesionales como por los estándares en continua evolución del sector del instrumental odontológico. Los modelos más vendidos de NSK son su mejor elección.



Contra-ángulo

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.



DURABILIDAD

Diseño actualizado del cuerpo interno

El diseño interno, completamente renovado, lo hace aún más duradero y resistente a las repetidas esterilizaciones en autoclave y al entorno hostil de la termodesinfección.

Rodamientos de Cerámica

Los rodamientos de cerámica son un 25 % más resistentes que el acero y pesan casi la mitad. Esto limita su desgaste y contribuye a que los cartuchos duren más.

Sistema de Cabezal Limpio

El sistema de cabezal limpio tiene un mecanismo anti-succión que impide que la sangre y otras partículas extrañas provenientes de la cavidad oral penetren en el cabezal. Como resultado, los rodamientos y las partes mecánicas duran más.

Cuerpo íntegramente de acero inoxidable

El cuerpo de la pieza de mano, fabricado íntegramente en acero inoxidable, es robusto y resistente a la corrosión. Su acabado satinado se adapta confortablemente a la mano.



FUNCIONALIDAD

El nuevo mecanismo del portafresas proporciona una fuerza de retención aún mayor

El mecanismo de retención de la fresa se ha actualizado para ofrecer una mayor seguridad tanto al operador como al paciente. Y al ser fácil de usar, permite centrarse exclusivamente en el tratamiento.

Forma más esbelta

La zona de sujeción se ha adelgazado en respuesta a la demanda generalizada de un diseño que evitase el contacto con las piezas dentales frontales al acercarse a los molares.

Portafresas Push Button

La fresa se libera fácilmente gracias al botón pulsador táctil altamente reactivo.

Spray Quattro

Pulverización más eficaz sobre toda la fresa para una mejor refrigeración de la misma. *Solo M95L/M95

LÍNEA DE PRODUCTOS



Multiplicador 1:5

ÓPTICO MODELO: **M95L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1023**
NO ÓPTICO MODELO: **M95** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1026**



- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal: ø9,9 x Al 14,5 mm
- Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Portafresas Push Botton
- Rodamientos de Cerámica
- Spray Quattro
- Sistema Anti Calor
- Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



Reducción 4:1

ÓPTICO MODELO: **M15L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1025**
NO ÓPTICO MODELO: **M15** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1028**



- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal: ø9,6 x Al 13,4 mm
- Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Portafresas Push Botton
- Spray Simple
- Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



Velocidad Directa 1:1

ÓPTICO MODELO: **M25L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1024**
NO ÓPTICO MODELO: **M25** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1027**



- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal: ø9,6 x Al 13,4 mm
- Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Portafresas Push Botton
- Spray Simple
- Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



Pieza de Mano Recta

Velocidad Directa 1:1

NO ÓPTICO MODELO: **M65** CÓDIGO DE PEDIDO: **H1008**



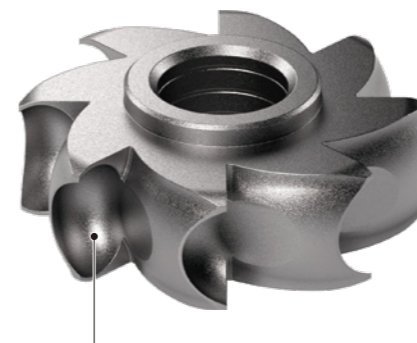
- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
 - Para fresas HP (ø2,35)
 - Para fresas CA (ø2,35)*
 - Cuerpo de Acero Inoxidable
 - Spray Simple
 - Sistema de Cabezal Limpio
- *Necesita insertar el tope de la fresa, facilitado con la pieza de mano

Turbina

ROBUSTEZ

La nueva forma del rotor ha sido desarrollada con la ayuda de la simulación de un ordenador y un software de análisis de fluidos de vanguardia. Este rotor proporciona un significativo aumento de 6W en la potencia, pasando de 20W a 26W. La pieza de mano se convierte así en una extensión del operador, aportando una sensibilidad de corte que facilita las operaciones más complejas. Su forma elegante y esbelta concentra toda la experiencia y la tecnología acumuladas a lo largo de décadas de trabajo por parte de los mayores expertos en piezas de mano de NSK.

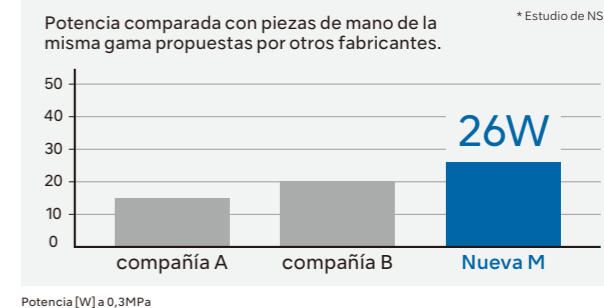
MÁS POTENCIA



El nuevo diseño del rotor se ha optimizado usando una simulación de flujo de aire rotatorio, alcanzando los 26W de potencia mediante el uso eficiente de la energía de la fuente de aire.

Alta potencia de 26W

La estructura interna ha sido completamente rediseñada para una mayor reducción del ruido y las vibraciones, incluyendo el nuevo rotor de alta potencia de 26W.



DURABILIDAD

Cuerpo íntegramente de acero inoxidable

El cuerpo de la pieza de mano, fabricado íntegramente en acero inoxidable, es robusto y resistente a la corrosión. Su acabado satinado se adapta confortablemente a la mano.

Rodamientos de Cerámica

Los rodamientos de cerámica son un 25 % más resistentes que el acero y pesan casi la mitad. Esto limita su desgaste y contribuye a que los cartuchos duren más.

Sistema de Cabezal Limpio

El sistema de cabezal limpio tiene un mecanismo anti-succión que impide que la sangre y otras partículas extrañas provenientes de la cavidad oral penetren en el cabezal. Como resultado, los rodamientos y las partes mecánicas duran más.

FUNCIONALIDAD

Fácil sustitución del cartucho

La pieza de mano ha sido diseñada con un cartucho de tipo cápsula. El cartucho es fácil de sustituir. El cambio de cartucho también permite eliminar la obstrucción del agua.

Spray Quattro

Pulverización más eficaz sobre toda la fresa para una mejor refrigeración de la misma.

Portafresas Push Button

La fresa se libera fácilmente gracias al botón pulsador táctil altamente reactivo.

LÍNEA DE PRODUCTOS

Cabezal Estándar



Acoples NSK

ÓPTICO MODELO: **M900L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1254**
NO ÓPTICO MODELO: **M900** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1256**



- Potencia: 26 W ● Velocidad: 325.000-430.000 min⁻¹ ● Tamaño del Cabezal: ø12,1 x Al 13,3 mm ● Cuerpo de Acero Inoxidable ● Rodamientos de Cerámica
- Portafresas Push Botton ● Sistema de Cabezal Limpio ● Óptica de Vidrio Celular ● Fácil sustitución del cartucho ● Spray Quattro

Cabezal Miniatura



ÓPTICO MODELO: **M800L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1253**
NO ÓPTICO MODELO: **M800** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1255**



- Potencia: 23 W ● Velocidad: 380.000-450.000 min⁻¹ ● Tamaño del Cabezal: ø10,6 x Al 12,4 mm ● Cuerpo de Acero Inoxidable ● Rodamientos de Cerámica
- Portafresas Push Botton ● Sistema de Cabezal Limpio ● Óptica de Vidrio Celular ● Fácil sustitución del cartucho ● Spray Quattro



Acoples KaVo® MULTiflex®

ÓPTICO MODELO: **M900KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1258**
NO ÓPTICO MODELO: **M900K** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1259**



- Potencia: 26 W ● Velocidad: 325.000-430.000 min⁻¹ ● Tamaño del Cabezal: ø12,1 x Al 13,3 mm ● Cuerpo de Acero Inoxidable ● Rodamientos de Cerámica
- Portafresas Push Botton ● Sistema de Cabezal Limpio ● Óptica de Vidrio Celular ● Fácil sustitución del cartucho ● Spray Quattro



Acoples KaVo® MULTiflex®

ÓPTICO MODELO: **M800KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1257**



- Potencia: 23 W ● Velocidad: 380.000-450.000 min⁻¹ ● Tamaño del Cabezal: ø10,6 x Al 12,4 mm ● Cuerpo de Acero Inoxidable ● Rodamientos de Cerámica
- Portafresas Push Botton ● Sistema de Cabezal Limpio ● Óptica de Vidrio Celular ● Fácil sustitución del cartucho ● Spray Quattro

OPCIONES DE ACOPLAMIENTO

Acoplamiento		NSK (Óptico)	NSK (No Óptico)	KaVo® (Óptico)	KaVo® (No Óptico)	W&H® (Óptico)	W&H® (No Óptico)	Sirona® (Óptico)	Bien-Air® (Óptico)
Cabezal Estándar	MODELO	M900L	M900	M900KL	M900K	M900WL *	M900W	M900SL	M900BL *
	CÓDIGO DE PEDIDO	P1254	P1256	P1258	P1259	P1266	P1287	P1262	P1264
Cabezal Miniatura	MODELO	M800L	M800	M800KL	-	M800WL *	-	M800SL	M800BL *
	CÓDIGO DE PEDIDO	P1253	P1255	P1257	-	P1265	-	P1261	P1263

*Turbina compatible con LED integrado

REPUESTOS

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
SX-SU03	Cartucho para cabezal Estándar	P1281	SX-SU04	Tapa para cabezal Estándar	P1027500	Juntas "O" PTL (juego de 5)		Y900580
SX-MU03	Cartucho para cabezal Miniatura	P1280	SX-MU04	Tapa para cabezal Miniatura	P1001500	SX-SU05	Llave de tapa para cabezal Miniatura y Estándar	20000535

KaVo® y MULTiflex® LUX son marcas comerciales registradas de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co. Sirona® es una marca comercial registrada de Sirona Dental Systems GmbH. W&H® es una marca comercial registrada de W&H Dentalwerk Burmoos GmbH. Bien-Air® y Unifix® son marcas comerciales registradas de Bien-Air Dental S.A.

Lavable en termodesinfectante Esterilizable con autoclave hasta 135°C