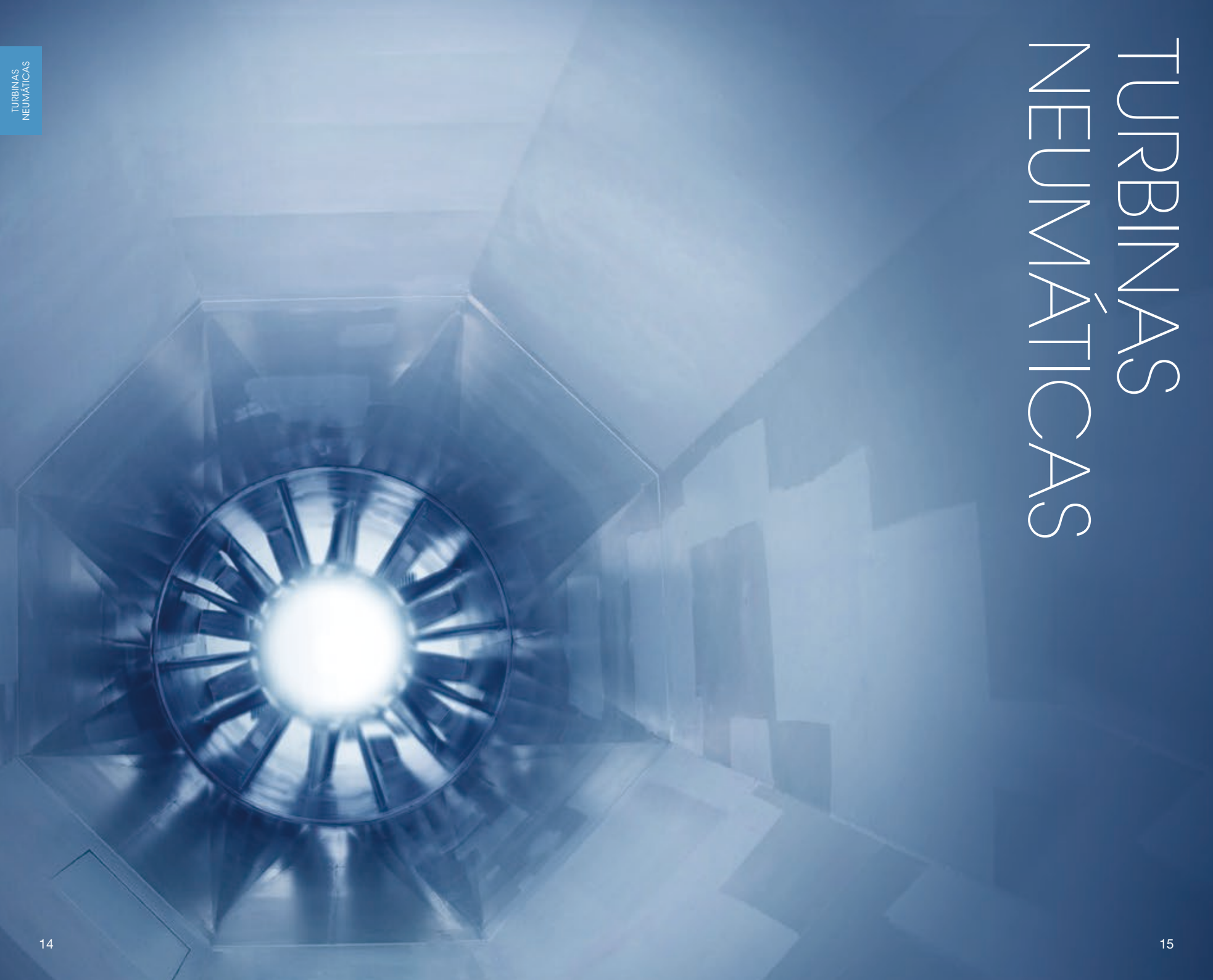








# TURBINAS NEUMÁTICAS



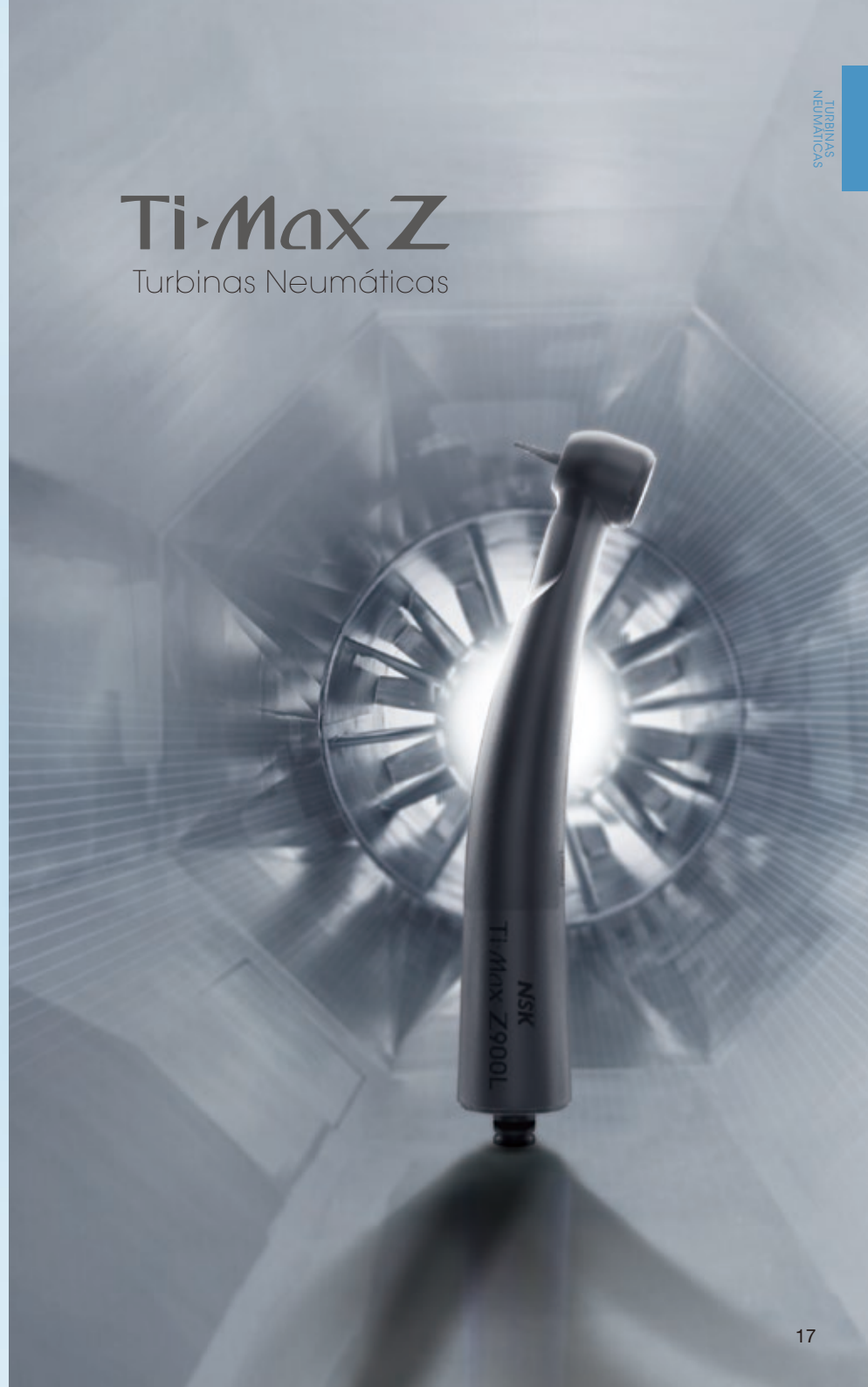
## Cuál Pieza de Mano?

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

	Ti·Max Z	S·Max M	S·Max pico	DynaLED	Pana·Max PLUS	Pana·Max2
						
Grado	<b>PREMIUM</b>	<b>AVANZADO</b>	<b>ESPECIAL</b>	<b>ESPECIAL</b>	<b>BÁSICO</b>	<b>BÁSICO</b>
Cuerpo	Titanio	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
DURAGRIP	●					
Rodamientos de Cerámica	●	●	●	●	●	●
Óptica de Vidrio Celular	●	●	●	●		
Sistema de Cabezal Limpio	●	●	●	●	●	●
Portafresas Push Botón	●	●	●	●	●	●
Spray de Agua	Quattro	Quattro	Simple	Quattro	Quattro	Simple
Microfiltro	●					
Mango Ergonómico	●	●	●	●	●	●

# Ti·Max Z

Turbinas Neumáticas



# ENERGÍA

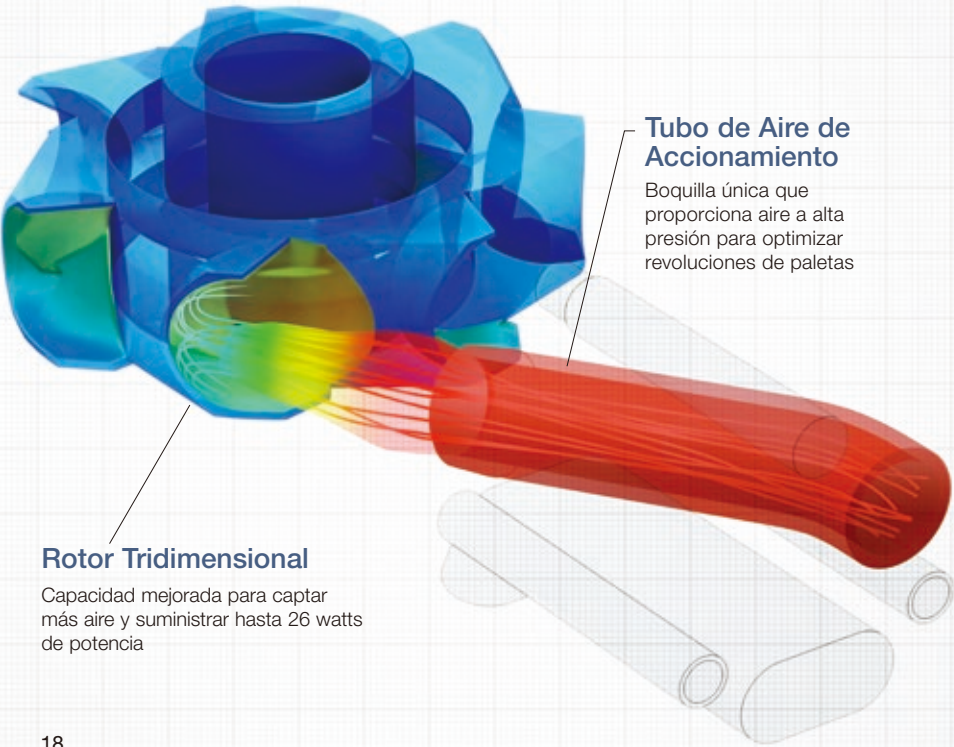
## Evolucionando para Redefinir el Desempeño

La turbina Z proporciona una potencia estable, y debido a su diseño ergonómico es fácil de manejar y ofrece una experiencia más cómoda para el paciente.

Las turbinas de la línea Z van más allá de lo que podría esperarse de una turbina de aire de alto rendimiento.

Todo esto es el resultado de nuestra visión de buscar siempre superar las expectativas, innovando en el diseño de la tecnología del producto y la fabricación con extrema precisión, para ofrecer un mayor nivel de comodidad para dentistas y pacientes. Con increíble potencia de 26 watts\*, nuestras turbinas de aire van a revolucionar su práctica odontológica.

\* Con Z900L



### Rotor Tridimensional

Capacidad mejorada para captar más aire y suministrar hasta 26 watts de potencia

### Tubo de Aire de Accionamiento

Boquilla única que proporciona aire a alta presión para optimizar revoluciones de paletas

Piezas con Tamaño Reducido para Máxima Potencia, Reflejando la Búsqueda de NSK por el Formato Ideal de Rotor

### Nuevo Rotor Tridimensional

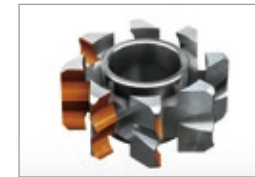
Utilizamos el más reciente software de análisis computadorizado para desarrollar un rotor con una mayor potencia. Hemos creado una nueva forma curvada en tres dimensiones después de innumerables simulaciones y proyectos piloto. La lámina es 50% mayor que la Turbina Neumática Ti-Max X. Con este nuevo rotor, la turbina neumática proporciona increíble potencia de 26 watts\*.

\* Con el modelo Z900L.

Rotor Ti-Max Z



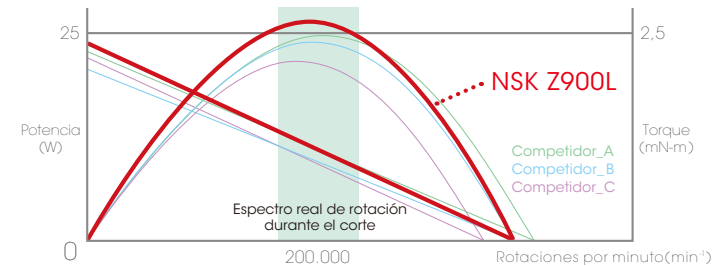
Rotor Ti-Max X



Superficie de Lámina 50% mayor

### Potencia Superior para Cortes Más Suaves

La potencia de 26 vatios del nuevo rotor aumenta significativamente el rendimiento durante los ensayos clínicos. Eso puede reducir significativamente el tiempo de tratamiento y aumentar la comodidad del paciente y el médico durante el tratamiento.



# DURABILIDAD

Nuestras Turbinas de Aire de Gran Alcance y Resistencia Proporcionan Comodidad a Largo Plazo y Una Mayor Estabilidad



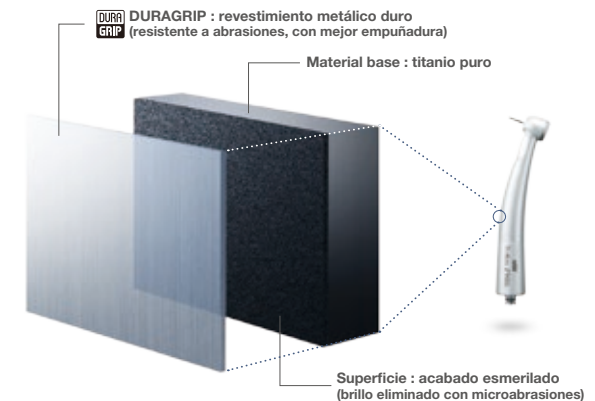
Tecnología Avanzada, un Factor Principal para el Aumento Significativo de Durabilidad de Ti-Max Z



Nosotros rediseñamos completamente la forma y encontramos mejores materiales para el retenedor de rodamiento, para reducir la resistencia friccional y desarrollamos un nuevo tipo de rodamiento que tiene casi el doble de durabilidad para acomodar el uso constante de termodesinfectante y autoclave.

## Tecnología de Tratamiento Superficial Resistente a la Abrasión y Antideslizante

Realizamos acabado esmerilado en la superficie de titanio puro, usando microabrasión antes de aplicar el acabado superficial DURAGRIP. La microabrasión mejora la resistencia a los raspados y contribuye a una adherencia antideslizante firme y fiable.



# TECNOLOGÍA Y FUNCIONES

## Nuevos Rodamientos

Estos rodamientos proporcionan una excelente rotación de alta velocidad y estabilidad, y son dos veces más resistentes que las piezas existentes de nuestros competidores.

## Nuevo Rotor Tridimensional

Creamos un rotor curvo tridimensional para fornecer una increíble potencia de 26 watts.

## DURAGRIP

Nuestro tratamiento de aguas superficiales y abrasiones resistente a los 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 automáticamente 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.

## Compatible con otros Acoplamientos

La línea cuenta con modelos compatibles con la mayoría de los sistemas de acoplamiento actualmente disponibles en el mercado.

# Ti-Max Z PREMIUM

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a Arañazos
- Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Push Botón
- Spray Quattro • Microfiltro

Conexión a los Acoplamientos de NSK



Spray Quattro



**Óptico** MODELO **Z800L** CÓDIGO DE PEDIDO **P1110**  
**No Óptico** MODELO **Z800** CÓDIGO DE PEDIDO **P1132**

**Cabezal Miniatura** : Potencia : 23 W, Velocidad : 360.000~440.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø10,8 x Al 12,1 mm

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®



**Óptico** MODELO **Z800KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1112**

**Cabezal Miniatura** : Potencia : 21 W, Velocidad : 360.000~440.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø10,8 x Al 12,1 mm



**Óptico** MODELO **Z900L** CÓDIGO DE PEDIDO **P1111**  
**No Óptico** MODELO **Z900** CÓDIGO DE PEDIDO **P1133**

**Cabezal Estándar** : Potencia : 26 W, Velocidad : 320.000~400.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø12,5 x Al 13,1 mm



**Óptico** MODELO **Z900KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1113**

**Cabezal Estándar** : Potencia : 24 W, Velocidad : 320.000~400.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø12,5 x Al 13,1 mm



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

# Ti-Max Z PREMIUM

- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a Arañazos
- Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Push Botón
- Spray Quattro • Microfiltro

**Cabezal Miniatura :** Potencia : 21 W, Velocidad : 360.000~440.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø10,8 x Al 12,1 mm

**Cabezal Estándar :** Potencia : 24 W, Velocidad : 320.000~400.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø12,5 x Al 13,1 mm

Conexión Directa a los Acoplamientos Sirona®



Miniatura **Óptico** MODELO Z800SL CÓDIGO DE PEDIDO P1114  
Estándar **Óptico** MODELO Z900SL CÓDIGO DE PEDIDO P1115

Conexión Directa a los Acoplamientos Bien-Air®



Miniatura **Óptico** MODELO Z800BL\* CÓDIGO DE PEDIDO P1116  
Estándar **Óptico** MODELO Z900BL\* CÓDIGO DE PEDIDO P1117

Conexión Directa a los Acoplamientos W&H®



Miniatura **Óptico** MODELO Z800WL\* CÓDIGO DE PEDIDO P1120  
Estándar **Óptico** MODELO Z900WL\* CÓDIGO DE PEDIDO P1121



S·Max M



## Diseño Ergonómico Delgado e Incomparable Ejecución de Corte

La nueva serie de turbinas de aire S·Max M ofrecen un rendimiento de corte inigualable, un cuerpo con un diseño fino y ergonómico y una excelente visibilidad. Las turbinas de aire S·Max M han sido desarrolladas para responder a las necesidades de los dentistas.

Para un fácil mantenimiento de las turbinas de aire S·Max M, los cartuchos se pueden cambiar muy fácilmente para ahorrar en costes y en tiempo.

Las S·Max M han sido diseñadas teniendo en cuenta todos los detalles.

S·Max M

AVANZADO

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Quattro

Conexión a los Acoplamientos de NSK



Spray Quattro



**Óptico** MODELO M500L CÓDIGO DE PEDIDO P1001  
**No Óptico** MODELO M500 CÓDIGO DE PEDIDO P1003

**Cabezal Miniatura** : Potencia : 16 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm



**Óptico** MODELO M600L CÓDIGO DE PEDIDO P1002  
**No Óptico** MODELO M600 CÓDIGO DE PEDIDO P1004

**Cabezal Estándar** : Potencia : 20 W, Velocidad : 360.000~430.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm



Lavable en  
termo-desinfectante



135°C  
Esterilizable en  
autoclave hasta 135°C



# S·Max M

AVANZADO

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Quattro

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®



**Óptico** MODELO M500KL CÓDIGO DE PEDIDO P1005  
**No Óptico** MODELO M500K CÓDIGO DE PEDIDO P1007

**Cabezal Miniatura** : Potencia : 16 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm



**Óptico** MODELO M600KL CÓDIGO DE PEDIDO P1006  
**No Óptico** MODELO M600K CÓDIGO DE PEDIDO P1008

**Cabezal Estándar** : Potencia : 20 W, Velocidad : 360.000~430.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm

**Cabezal Miniatura** : Potencia : 16 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm

**Cabezal Estándar** : Potencia : 20 W, Velocidad : 360.000~430.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm

Conexión Directa a los Acoplamientos Sirona®



**Miniatura Óptico** MODELO M500SL CÓDIGO DE PEDIDO P1009  
**Estándar Óptico** MODELO M600SL CÓDIGO DE PEDIDO P1010

Conexión Directa a los Acoplamientos W&H®



**Miniatura Óptico** MODELO M500WLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1095  
**Estándar Óptico** MODELO M600WLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1096

Conexión Directa a los Acoplamientos Bien-Air®



**Miniatura Óptico** MODELO M500BLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1056  
**Estándar Óptico** MODELO M600BLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1057



Lavable en termo-desinfectante



Estерilizable en autoclave hasta 135°C

\*Turbinas compatibles con LED integrado



Lavable en termo-desinfectante



Estерilizable en autoclave hasta 135°C

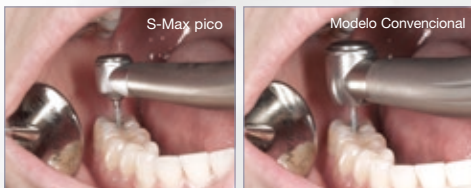
# S·Max pico

## La Innovadora Turbina con Cabezal Ultra Mini y Cuerpo Súper Delgado

La S-Max pico de NSK ha sido desarrollada para tareas de Intervención Mínima (M.I.). El cabezal ultra mini y el cuerpo súper delgado es el resultado de la ingeniería de precisión de NSK, que permite una visión más amplia del campo operativo, y una mayor flexibilidad para la destreza.



Comparación de tamaño del cabezal



## Mejora la Precisión de Tareas con Microscopio

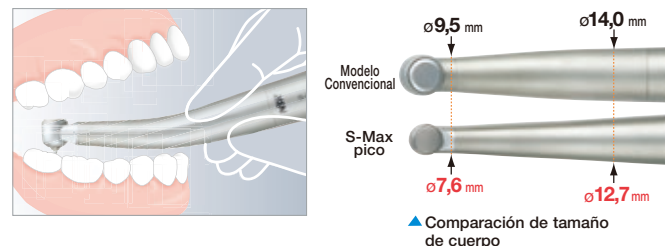


El cabezal ultra mini ofrece mayor visibilidad y flexibilidad operativa. Aumenta la comodidad del paciente.

En combinación con la técnica del espejo.

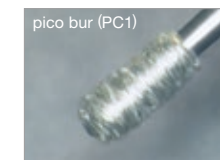


## Tamaño de la Serie S-Max pico



## Fresas Destinadas a la Serie S-Max pico

NSK ha desarrollado fresas ultra cortas especiales para funcionar específicamente con la turbina S-Max pico. Estas fresas de alta calidad y precisión son concéntricas y duraderas. El uso de fresas NSK de vástago ultra corto maximiza las ventajas de la turbina pico.



Fresa original de alta precisión (Velocidad de giro: 400.000 min<sup>-1</sup>)

# S-Max pico ESPECIAL

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Simple

Conexión a los Acoplamientos de NSK



Spray Simple



Óptico MODELO S-Max pico CÓDIGO DE PEDIDO P1140

Potencia : 9 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø8,6 x Al 9,0 mm

- Para fresas de vástago corto / fresas de vástago ultra corto

Potencia : 9 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø8,6 x Al 9,0 mm  
• Para fresas de vástago corto / fresas de vástago ultra corto

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®



Óptico MODELO S-Max pico KL CÓDIGO DE PEDIDO P1142

Conexión Directa a los Acoplamientos Sirona®



Óptico MODELO S-Max pico SL CÓDIGO DE PEDIDO P1143

Conexión Directa a los Acoplamientos W&H®



Óptico MODELO S-Max pico WLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1145

Conexión Directa a los Acoplamientos Bien-Air®



Óptico MODELO S-Max pico BLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1144



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

\*Turbina compatible con LED integrado



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

# S·Max pico ESPECIAL

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Flocamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Simple

Potencia : 9 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø8,6 x Al 9,0 mm

- Para fresas de vástago corto / fresas de vástago ultra corto



Spray Single



**No Óptico** MODELO S·Max pico M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1217 

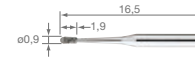
- Midwest de 4 vías



**No Óptico** MODELO S·Max pico B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1218 

- Borden de 2 vías

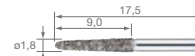
## pico bur Ampliación de productos



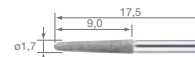
MODELO **PC1** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001817**  
• Paquete de 3 unidades



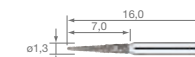
MODELO **PC2** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001818**  
• Paquete de 3 unidades



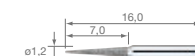
MODELO **PC3** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001819**  
• Paquete de 3 unidades



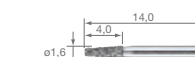
MODELO **PC3ff** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002019**  
• Fine fresa extra • Paquete de 3 unidades



MODELO **PC4** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001820**  
• Paquete de 3 unidades



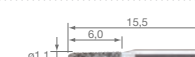
MODELO **PC4ff** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002020**  
• Fine fresa extra • Paquete de 3 unidades



MODELO **PC5** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001821**  
• Paquete de 3 unidades



MODELO **PC5ff** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002021**  
• Fine fresa extra • Paquete de 3 unidades



MODELO **PC6** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001822**  
• Paquete de 3 unidades



MODELO **PC6ff** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002022**  
• Fine fresa extra • Paquete de 3 unidades



Lavable en termo-desinfectante

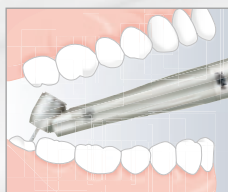


Esterilizable en autoclave hasta 135°C

# Ti-Max X450

Singular Cabeza en Ángulo de 45°  
Proporciona una Accesibilidad Increíble

La delgada Ti-Max Serie X450 posee un singular cabezal en ángulo de 45°, especialmente diseñado para acceder y alcanzar difíciles áreas de corte y extracción de los terceros molares y otros dientes afectados. Los 21 vatios de potente corte y eficaz sistema de enfriamiento del X450 ofrecen una variedad de procedimientos quirúrgicos.

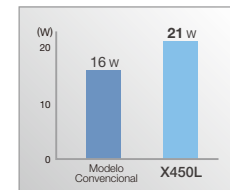


## Excelente Accesibilidad

La cabeza en ángulo de 45° ofrece una excelente accesibilidad y visibilidad durante los procedimientos de separación de raíz y eliminación de tejido duro que cubren los terceros molares afectados.

## Potente y Poderoso Corte de 21 W

La cabeza de doble boquilla original de NSK transmite plenamente la potencia de la turbina de aire al rotor del X450, generando un alto torque, necesario para un potente y consistente corte.



## Triple Spray de Agua & Iluminación por Vidrio Celular

El sistema de Triple Spray (chorro) de agua de NSK baña eficientemente la fresa en todas las velocidades de operación, proporcionando la máxima refrigeración.



La Ti-Max X450 Permite un Acceso Óptimo a Los Molares y una Amplia Gama de Procedimientos Quirúrgicos.

## Extracción del Tercer Molar Derecho Mandibular



Ti-Max X450



Turbinas Neumáticas Estandar

La membrana mucosa labial y del carrillo no interfieren el tratamiento, y la fresa puede mantenerse en un ángulo seguro y óptimo debido a que no hay ningún contacto con el cuerpo de la turbina. La forma delgada de la X450 es un factor que también ofrece la máxima visibilidad.

Cuando la mucosa labial y del carrillo están muy desarrolladas el tacto y el corte se hacen difíciles, y mantener la fresa con la inclinación y orientación adecuadas también es problemático.

# Ti-Max X450 **ESPECIAL**

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Arañazos
- Cabezal en Angulo de 45°
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Triple jet de agua

Conexión a los Acoplamientos de NSK



Triple jet de agua



**Óptico** MODELO X450L CÓDIGO DE PEDIDO P1078  
**No Óptico** MODELO X450 CÓDIGO DE PEDIDO P1088

Potencia : 21 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,5 mm  
 • Sólo para fresas de 25 mm de largo



**No Óptico** MODELO X450M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1092 

Potencia : 18 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>  
 Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,5 mm  
 • Midwest de 4 vías  
 • Sólo para fresas de 25 mm de largo

Potencia : 18 W, Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,5 mm  
 • Sólo para fresas de 25 mm de largo

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®



**Óptico** MODELO X450KL CÓDIGO DE PEDIDO P1079

Conexión Directa a los Acoplamientos Sirona®



**Óptico** MODELO X450SL CÓDIGO DE PEDIDO P1080

Conexión Directa a los Acoplamientos W&H®



**Óptico** MODELO X450WLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1082

Conexión Directa a los Acoplamientos Bien-Air®



**Óptico** MODELO X450BLED\* CÓDIGO DE PEDIDO P1081



Lavable en termo-desinfectante



Estерilizable en autoclave hasta 135°C

\*Turbina compatible con LED integrado



Lavable en termo-desinfectante



Estерilizable en autoclave hasta 135°C

# DynaLED

## Iluminación Propia por LED

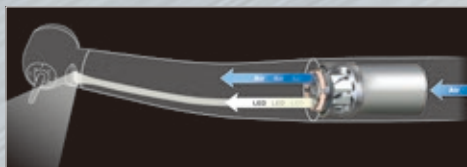
Las nuevas Turbinas DynaLED producidas por la micro ingeniería de NSK, dan un alto rendimiento y fiabilidad. Estas innovadoras turbinas llevan integrado un mini generador de energía, que ofrece una gran calidad de iluminación LED (luz diurna) cuando se conecta a cualquier manguera de sillón dental sin luz. Los profesionales odontólogos pueden obtener inmediatamente las ventajas de luz Led en su equipo solamente conectando la nueva turbina de NSK DynaLED.

Las Nuevas turbinas DynaLED de NSK realizadas en Acero Inoxidable otorgan al instrumento rotatorio una gran estabilidad y durabilidad.



### Micro Generador Energico NSK de Gran Durabilidad y Mayor Eficacia

- NSK aplica a sus instrumentos las más alta tecnología y los materiales más avanzados para lograr en todo momento una gran eficacia y durabilidad.
- El micro generador de energía está calibrado electrónicamente para producir la corriente correcta para una iluminación LED altamente eficaz.



## DynaLED ESPECIAL

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Óptica de Vidrio Celular
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Quattro



Spray Quattro

**Cabezal Miniatura :** Potencia : 15 W (M4, B2) / 13 W (QD),  
Velocidad : 380.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm

**Cabezal Estándar :** Potencia : 16 W (M4, B2) / 14 W (QD),  
Velocidad : 330.000~430.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm



**Miniatura Óptico** MODELO M500LG M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1105

**Estándar Óptico** MODELO M600LG M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1104

- Midwest de 4 vías



**Miniatura Óptico** MODELO M500LG B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1107

**Estándar Óptico** MODELO M600LG B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1106

- Borden de 2 vías

### Conexión a los Acoplamientos de NSK



**Miniatura Óptico** MODELO M500LG QD CÓDIGO DE PEDIDO P1109

**Estándar Óptico** MODELO M600LG QD CÓDIGO DE PEDIDO P1108



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

# Pana·Max PLUS

**BÁSICO**

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botón
- Spray Quattro



Spray Quattro



**No Óptico** MODELO P1021 CÓDIGO DE PEDIDO P1021

**Cabezal Miniatura :** Velocidad : 380.000–450.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm • Midwest de 4 vías



**No Óptico** MODELO P1022 CÓDIGO DE PEDIDO P1022

**Cabezal Estándar :** Velocidad : 340.000–410.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm • Midwest de 4 vías



**No Óptico** MODELO P1023 CÓDIGO DE PEDIDO P1023

**Cabezal Miniatura :** Velocidad : 380.000–450.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm • Borden de 2 vías



**No Óptico** MODELO P1024 CÓDIGO DE PEDIDO P1024

**Cabezal Estándar :** Velocidad : 340.000–410.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm • Borden de 2 vías

Conexión a los Acoplamientos de NSK



**No Óptico** MODELO P1015 CÓDIGO DE PEDIDO P1015

**Cabezal Miniatura :** Velocidad : 380.000–450.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm



**No Óptico** MODELO P1016 CÓDIGO DE PEDIDO P1016

**Cabezal Estándar :** Velocidad : 340.000–410.000 min<sup>-1</sup>  
Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C



# Pana·Max2

## La Evolución de PANA-MAX

Pana-Max2 presenta una durabilidad y potencia mucho mayores que las de sus predecesoras y ofrece el mismo grado de seguridad y comodidad en las labores de corte. Su forma fina y aerodinámica garantiza un campo de visión más amplio y una accesibilidad óptima a la cavidad oral.



### Cuerpo Delgado de Acero Inoxidable

El cuerpo delgado y elegante de la línea Pana-Max2 garantiza un excelente acceso a toda la cavidad oral. La visibilidad del área de tratamiento es máxima, lo que permite al profesional trabajar con una perfecta eficiencia.

## Durabilidad sin Igual

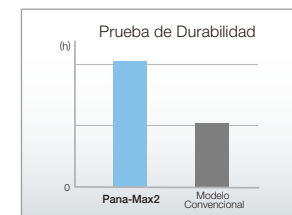
### Resistente para Soportar Golpes y un Uso Intensivo

Incluso aunque su Pana-Max2 sufra una caída de dos metros contra un suelo de hormigón, la pieza de mano permanecerá intacta gracias a su cabezal, que cuenta con un diseño único y es extremadamente resistente a los golpes. Y su cuerpo, fabricado íntegramente en acero inoxidable, presenta una gran resistencia a los arañazos.



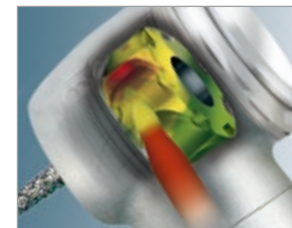
### Durabilidad Óptima

Hemos reinventado la estructura de rodamientos de Pana-Max —el factor que más influye en la durabilidad, especialmente en lo relativo al desgaste por uso— y también hemos rediseñado y reforzado el rodamiento.



## Un 30% Más Potente

La potencia de Pana-Max2 desbanca con creces la de sus predecesoras gracias a la combinación de la turbina de aire de NSK y las tecnologías de simulación. Con una potencia mínima de 20 vatios, este nuevo modelo cuenta con la potencia nominal más elevada de su clase. Esa potencia concentrada y la alta precisión rotacional de la fresa crean un efecto sinérgico que le garantiza rapidez y exactitud en sus tratamientos.



# Pana·Max2

**BÁSICO**

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio • Spray Simple



NSK Portafresas Push Botón



**No Óptico** MODELO Pana-Max2 M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1154

- Velocidad : 350.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,4 mm
- NSK Portafresas Push Botón • Midwest de 4 vías



**No Óptico** MODELO Pana-Max2 B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1155

- Velocidad : 350.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,4 mm
- NSK Portafresas Push Botón • Borden de 2 vías



Cabezal de Tipo Llave



**No Óptico** MODELO Pana-Max2R M4 CÓDIGO DE PEDIDO T1029

- Velocidad : 350.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 12,5 mm
- Cabezal de Tipo Llave • Midwest de 4 vías



**No Óptico** MODELO Pana-Max2R B2 CÓDIGO DE PEDIDO T1030

- Velocidad : 350.000~450.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 12,5 mm
- Cabezal de Tipo Llave • Borden de 2 vías

## Conexión a los Acoplamientos de NSK



NSK Portafresas Push Botón



**No Óptico** MODELO Pana-Max2 QD CÓDIGO DE PEDIDO P1156

- Velocidad : 300.000~400.000 min<sup>-1</sup>, Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,4 mm
- NSK Portafresas Push Botón



Lavable en termo-desinfectante



135°C Esterilizable en autoclave hasta 135°C



Lavable en termo-desinfectante



135°C Esterilizable en autoclave hasta 135°C

# Serie PRO KIT

Turbina de alta velocidad

- + Micromotor neumático
- + Pieza recta
- + Contra ángulo



## PRO PANA-MAX2 FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAX2 FX22 M4 KIT Midwest de 4 vías	Y1003757	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAX2 FX22 B2 KIT Borden de 2 vías	Y1003758	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAX2-FX M4 KIT Midwest de 4 vías	Y1002909	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX23 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAX2-FX B2 KIT Borden de 2 vías	Y1002910	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX23 • Accesorios</li> </ul>

## PRO PANA-MAX2R FX KIT

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAX2R FX22 M4 KIT Midwest de 4 vías	Y1003753	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2R</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAX2R FX22 B2 KIT Borden de 2 vías	Y1003754	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2R</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>

# Serie PRO KIT

## PRO PANA-MAX PLUS FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAP-MU FX22 M4 KIT (Cabezal Miniatura) Midwest de 4 vías	Y1003761	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAP-MU FX22 B2 KIT (Cabezal Miniatura) Borden de 2 vías	Y1003762	
PRO PAP-SU FX22 M4 KIT (Cabezal Estándar) Midwest de 4 vías	Y1003763	
PRO PAP-SU FX22 B2 KIT (Cabezal Estándar) Borden de 2 vías	Y1003764	
PRO PAP-MU FX M4 KIT (Cabezal Miniatura) Midwest de 4 vías	Y1003023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX23 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAP-MU FX B2 KIT (Cabezal Miniatura) Borden de 2 vías	Y1003024	
PRO PAP-SU FX M4 KIT (Cabezal Estándar) Midwest de 4 vías	Y1003025	
PRO PAP-SU FX B2 KIT (Cabezal Estándar) Borden de 2 vías	Y1003026	
PRO PAP-MU FX25 M4 KIT (Cabezal Miniatura) Midwest de 4 vías	Y1003765	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX25 • Accesorios</li> </ul>
PRO PAP-MU FX25 B2 KIT (Cabezal Miniatura) Borden de 2 vías	Y1003766	
PRO PAP-SU FX25 M4 KIT (Cabezal Estándar) Midwest de 4 vías	Y1003767	
PRO PAP-SU FX25 B2 KIT (Cabezal Estándar) Borden de 2 vías	Y1003768	

## PRO AS2000 & PANA-MAX2 FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO AS-PAX2 FX22 M4 KIT Midwest de 4 vías	Y1003759	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escáler neumático AS2000</li> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO AS-PAX2 FX22 B2 KIT Borden de 2 vías	Y1003760	

## PRO AS2000 & PANA-MAX2R FX KIT

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO AS-PAX2R FX22 M4 KIT Midwest de 4 vías	Y1003755	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escáler neumático AS2000</li> <li>• Turbina de alta velocidad Pana-Max2R</li> <li>• Micromotor neumático FX205</li> <li>• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios</li> </ul>
PRO AS-PAX2R FX22 B2 KIT Borden de 2 vías	Y1003756	