

NSK



Powerful Partners®



Contra ángulos Premium

Ti-Max X

NAKANISHI INC. 
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380 FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK Europe GmbH 
www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8 65760 Eschborn, Germany
TEL : +49 (0)6196 77606-0 FAX : +49 (0)6196 77606-29

NSK Dental Spain SA
www.nsk-spain.es

C/ Módena, 43 El Soho-Európolis 28232 Las Rozas,
Madrid, España
TEL : +34 91 626 61 28 FAX : +34 91 626 61 32

Simplemente Impresionante

Sienta la Satisfacción del Desempeño de la Serie X



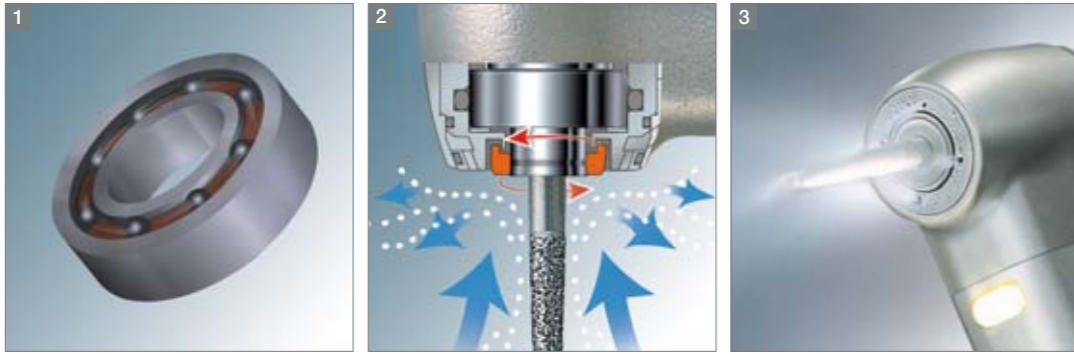
Los contra ángulos premium de la Serie X de NSK ofrecen la tecnología combinada más reciente con un diseño elegante a la vez que ergonómico.

NSK continúa haciendo uso del fácil manejo del titanio y mejorando aún más las piezas de mano, introduciendo DURACOAT, un tratamiento para superficies que optimiza su durabilidad y su resistencia a rayones.

La Serie X contiene los adelantos tecnológicos más recientes y la sabiduría de NSK. Las características estándares del producto son: spray de 4 salidas, Sistema de Cabezal Limpio, Óptica de Vidrio Celular y rodamientos bolas de cerámica. La transmisión de la Serie X ofrece una operación extremadamente silenciosa con un mínimo nivel de vibración para facilitar un tratamiento eficiente y confortable. Calidad, funcionalidad y desempeño superior son sinónimos de la Serie X.

La Serie X, con una amplia variedad de modelos, ofrece la mejor opción en cuanto a piezas de mano para cualquier aplicación.

La Serie X ha sido diseñada de manera exhaustiva, prestando atención a cada detalle. El acceso y la visibilidad constituyeron criterios decisivos dentro del proceso de diseño del cuerpo de las piezas de mano de la Serie X. Su confiabilidad sin rival y la superior comodidad que ofrece al operador y al paciente reflejan toda la sabiduría incorporada a todos y cada uno de los modelos de la Serie X.



1 Rodamientos de Cerámicas

Los Rodamientos de Cerámicas son 25% más duros que los rodamientos de acero convencionales, pero sólo tienen la mitad de su peso. El efecto positivo de los Rodamientos de Cerámicas es que el desgaste por fricción, entre las bolas y sus retenedores, es significativamente reducido, ampliando la eficiencia y la durabilidad del cartucho. (X95L / X95, X85L / X85)

2 Sistema Cabezal Limpio

El Sistema Cabezal Limpio de NSK está integrado dentro del cabezal de la pieza de mano. Este mecanismo está diseñado para evitar automáticamente la entrada de fluidos orales y otros contaminantes hacia el interior del cabezal. En consecuencia, el Sistema Cabezal Limpio prolonga la vida de los rodamientos y mejora de manera significativa el control de las infecciones.

3 Salidas de Agua Spray Quattro

Ti-Max X95L / X95 son los primeros del mundo en su clase, en tener 4 salidas de agua para una eficiente refrigeración en todo el área de preparación.



4 Cuerpo de Titanio Macizo

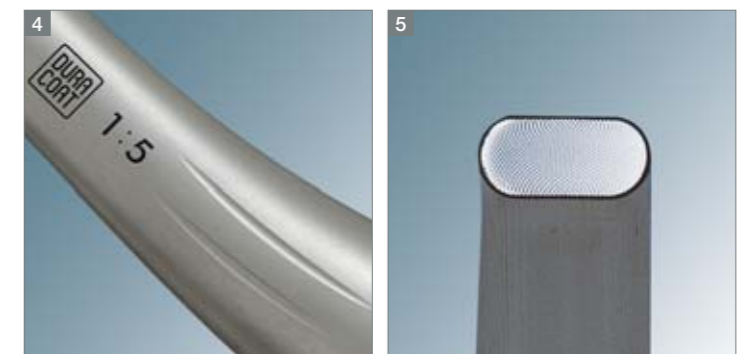
NSK combina exitosamente años de investigación con la tecnología más avanzada de producción para traer a sus manos las piezas de mano de titanio sólido. El titanio es 30% más liviano que el acero inoxidable, más duradero y altamente resistente a la corrosión. La sensación táctil mejorada, conjuntamente con una forma bien equilibrada, le ayuda a usted a trabajar más eficientemente en tratamientos que requieran gran precisión y durante sesiones prolongadas.

NSK DURACOAT

DURACOAT, la tecnología más reciente de NSK para el mejoramiento de superficies, utiliza las propiedades no alergénicas y de biocompatibilidad para prolongar aún más la durabilidad. DURACOAT crea una superficie suave, a prueba de rayones, que se siente confortable en la mano.

5 Óptica de Vidrio Celular

La pieza de mano utiliza una varilla de vidrio óptico para transmitir la luz eficientemente. Al emitir luz a un nivel de 25.000 LUX, la pieza de mano permite que el tratamiento se lleve a cabo sin estrés ya que ilumina la totalidad del campo operativo. La varilla celular ofrece igualmente una durabilidad notable y no se deteriora debido a la repetitiva esterilización en autoclave, o bajo condiciones severas similares.



Beneficios Sobresalientes

El Poder Liberador de la Excelente Comodidad Ergonómica

Ti-Max Serie X

Entregando Potencia con Absoluta Precisión

Multiplicador 1:5



Spray Quattro



- Óptico** MODELO X95L CÓDIGO DE PEDIDO C600
No Óptico MODELO X95 CÓDIGO DE PEDIDO C610
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
 - Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámicas
 - Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Ultra Push • Spray Quattro
 - Para fresas FG (ø1,6) • Velocidad Máx. 200.000 min⁻¹

Multiplicador 1:5

Use sólo fresas de caña corta

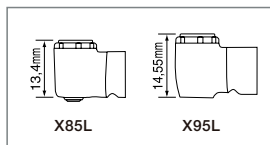


Spray Simple



- Óptico** MODELO X85L CÓDIGO DE PEDIDO C604
No Óptico MODELO X85 CÓDIGO DE PEDIDO C614
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
 - Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámicas
 - Sistema de Cabezal Limpio • Portafresas Ultra Push
 - Spray Simple • Cabezal Miniatura
 - Para fresas FG (ø1,6) • Velocidad Máx. 200.000 min⁻¹

Comparación del tamaño del cabezal



X95L / X95 es una de la cabeza más pequeña producida hasta ahora, con aumento de velocidad 1:5. X85L / X85 es una de la cabeza con aumento de velocidad más pequeña hasta ahora producida en el mundo. Ambas cabezas ofrecen excelente visibilidad.

Velocidad Directa 1:1



- Óptico** MODELO X25L CÓDIGO DE PEDIDO C601
No Óptico MODELO X25 CÓDIGO DE PEDIDO C611
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
 - Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
 - Portafresas Push Botton • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)

Reducción 4:1



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

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
- Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)

Reducción 10:1



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

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
- Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)

Reducción 16:1



- Óptico** MODELO X10L CÓDIGO DE PEDIDO C603
No Óptico MODELO X10 CÓDIGO DE PEDIDO C613

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
- Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)

Velocidad Directa 1:1

Para fresas FG



- Óptico** MODELO X20L CÓDIGO DE PEDIDO C605
No Óptico MODELO X20 CÓDIGO DE PEDIDO C615

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
- Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Ultra Push • Spray Simple • Para fresas FG (ø1,6)

Velocidad Directa 1:1

Pieza de Mano Recta



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

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Rayones
- Óptica de Vidrio Celular • Sistema de Cabezal Limpio
- Spray Simple • Para fresas HP/CA (ø2,35)

