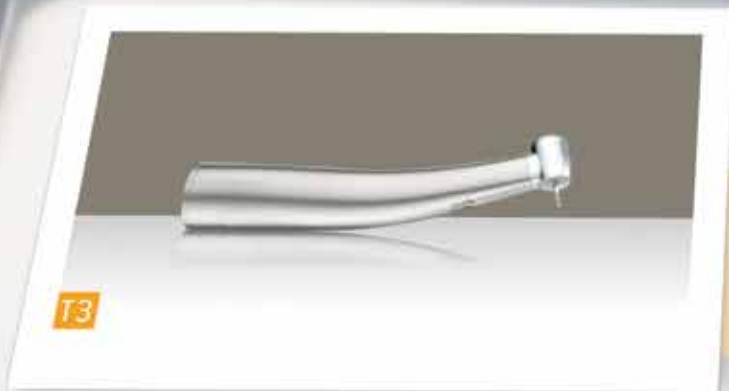


INSTRUMENTOS SIRONA T3 Y T4

DOS CATEGORÍAS, UNA META: OFRECERLE LO MEJOR.



SIRONA.COM

The Dental Company

sirona.



MADE IN
GERMANY

INSTRUMENTOS SIRONA – ÚNICOS EN SU CATEGORÍA.

Nadie mejor que usted, como odontólogo, sabe que un buen trabajo depende en gran medida de sus propios conocimientos y capacidades. Pero unos instrumentos adecuados tienen también un papel decisivo, ya que sólo quien cuenta con instrumentos ergonómicos y de fácil manejo podrá obtener resultados precisos. Con nuestras categorías de instrumentos silenciosos perseguimos con perseverancia este objetivo. Independientemente del instrumento que escoja, siempre contará con un producto innovador y de primera calidad con el que le encantará trabajar. **Hoy va a ser un buen día. Con Sirona.**

Fabricado en Alemania. Fabricado para ti.

Las categorías T3 y T4 de Sirona están íntegramente fabricadas en Alemania – desde los tornillos hasta los instrumentos acabados. En este sentido, garantizamos productos de alta calidad en los que puede confiar durante mucho tiempo. Y si se rompe una pieza, le proporcionamos las piezas de repuesto originales para mantener la calidad habitual de Sirona.

T3 – LA ESTABILIDAD SOLO ES RENTABLE SI ES DURADERA.

Estable y económica: Los instrumentos T3 de Sirona son de máxima calidad y representan una excelente inversión a largo plazo.



ESTABLES

La estabilidad duradera de sus materiales confiere resistencia y dureza a nuestros instrumentos.

ECONÓMICOS

Apostar por nuestros instrumentos T3 significa una inversión segura y duradera.

HIGIÉNICOS

La carcasa de alta calidad es sencilla y fácil de limpiar. Las variantes del instrumento T3 son además termodesinfectables y esterilizables.

T4 – LA MEJOR ELECCIÓN PARA EL TRABAJO ESENCIAL.

Los instrumentos de la categoría T4 representan la entrada al mundo de Sirona. Una combinación inteligente entre tecnología probada y excelencia técnica para un uso rentable.

FUNCIONAL

Sujeción de fresa por push button

FABRICADA EN ALEMANIA

Procesos de fabricación y materiales de alta calidad

ERGONÓMICA

Superficie lisa, motor de aire corto y potente



TURBINAS



TURBINAS T3 – LA CONSISTENCIA QUE MERECE LA PENA.

Las turbinas con recubrimiento de titanio de la categoría T3 son fáciles de limpiar y se destacan por su buen agarre. Los 23 vatios de potencia y los rodamientos de bolas de cerámica garantizan un trabajo eficiente durante largo tiempo. En otras palabras: eficiencia duradera.

- Superficie de titanio fácil de limpiar.
- Calidad "Made in Germany"
- Muy silenciosa gracias al spray de 4 toberas
- Rodamientos de bolas de cerámica duraderos
- Buen agarre
- Cabezal de tamaño reducido y cuello estrecho para una mejor visibilidad y acceso
- Sistema de protección de cabezal (PHS) con un bloqueo doble anti-retracción
- Función de parada rápida (QSF) - tiempo breve de encendido/apagado de la fresa
- Sistema de sujeción de baja vibración para una mayor precisión
- Click&Go: El cambio rápido a Sirona
- Higiene perfecta: esterilizables y termodesinfectables



Extremadamente silenciosas: Turbinas T3 con spray de 4 toberas

VISTA GENERAL DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tipos	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Spray	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g) (mm)	Equipamiento (mm)
T3 Boost	~ 23	~ 370.000	4	~ 11,9	~ 13,0	~ 56	1,6 FG
T3 mini	~ 20	~ 400.000	4	~ 10,2	~ 12,7	~ 55	1,6 FG

Tipos/REF.	Conexión Sirona	Conexión KaVo	Conexión W&H	Conexión NSK*
T3 Boost	63 87 919	63 87 927	63 87 935	63 87 943
T3 mini	63 87 950	63 87 968	63 87 976	63 87 984

Acoplamiento rápido Sirona /REF.	B, unidades sin expulsión de aire de propulsión
conexión estándar de 4 orificios sin luz, sin regulación de spray y con bloqueo antiretracción	58 61 724

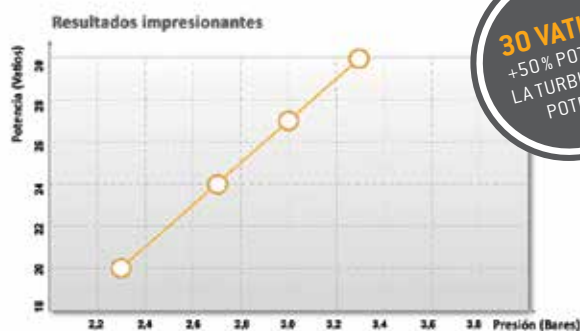
* NSK QD-J® = marca registrada de la empresa NSK.



T3 RACER – POTENCIA EN EL QUE PUEDE CONFIAR.

Con hasta 30 vatios, la nueva T3 Racer es con diferencia la turbina de conexión fija más potente. Esto significa que puede trabajar de manera aún más rápida y eficiente. Al mismo tiempo, la turbina con el spray de 4 toberas es especialmente silenciosa. Los estándares de fabricación y materiales alemanes garantizan una larga vida útil. Con independencia de la unidad de tratamiento que utilice, con Midwest de 4 orificios y Borden de 2/3 orificios cuenta siempre con la opción adecuada.

- Calidad “Made in Germany”
- La turbina más potente con 30 vatios
- Muy silenciosa gracias al spray de 4 toberas
- Cabezal y carcasa de acero inoxidable
- Rodamientos de bolas de cerámica duraderos
- Cabezal de tamaño reducido para una mejor visibilidad y acceso
- Sistema de Protección de Cabezal (PHS) para un menor riesgo de contaminación cruzada
- Función de parada rápida (QSF) que permite una parada más rápida de la fresa
- Sistema de sujeción de baja vibración para una mayor precisión
- Higiene perfecta: esterilizables y termodesinfectables



* Un 50% más de potencia con respecto al modelo anterior y por tanto, la turbina más potente actualmente disponible en el mercado. Los resultados dependen del ajuste de presión de la unidad.

VISTA GENERAL DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tipos	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Spray	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Equipamiento (mm)	REF.
T3 Racer Midwest	~ 30	~ 400.000	4	~ 11,9	~ 13,0	~ 46	1,6 FG	64 60 385
T3 Racer Borden	~ 30	~ 400.000	4	~ 11,9	~ 13,0	~ 46	1,6 FG	64 60 427



T4 RACER – LA MEJOR ELECCIÓN PARA UN TRABAJO ESENCIAL.



La pieza de mano de alta velocidad de la categoría T4 convence por su combinación entre un diseño esencial y un alto nivel de potencia excepcional de hasta 17 vatios. Independientemente de la unidad de tratamiento que use, con los adaptadores Midwest y Borden, de 4 y 2 orificios respectivamente, contará siempre con la solución adecuada.

- Diseño esencial en versión cromada
- Rodamientos de bolas de cerámica
- Spray único
- Hasta 17 vatios
- Sistema de sujeción de baja vibración para una mayor precisión



Superficie lisa y manejo ergonómico

VISTA GENERAL DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipos	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Spray	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Equipamiento (mm)	REF.
T4 Racer Midwest	~ 17	~ 400.000	1	~ 11,4	~ 14,5	~ 43	1,6 FG	63 71 467
T4 Racer Borden	~ 17	~ 400.000	1	~ 11,4	~ 14,5	~ 43	1,6 FG	64 05 489

KITS DISPONIBLES



KIT T4 LINE BMT/BOT

- T4 LINE B 40 incluido
- T4 LINE BH 40 incluida
- Motor de aire incluido
- T4 Racer incluida



Tipo	REF.
Kit T4 LINE BMT	64 18 318
Kit T4 LINE BOT	64 18 326



KIT T4 LINE BM/BO

- T4 LINE B 40 incluido
- T4 LINE BH 40 incluida
- Motor de aire incluido



Tipo	REF.
Kit T4 LINE BM	64 02 049
Kit T4 LINE BO	64 02 056



KIT T4 LINE BI

- T4 LINE B 40 incluido
- T4 LINE BH 40 incluida

Tipo	REF.
Kit T4 LINE BI	64 02 064

PIEZAS DE MANO Y CONTRA-ÁNGULOS.



T3 LINE – EFICIENCIA DURADERA.



T3 LINE es la solución duradera de la categoría Economy. Los instrumentos se fabrican con carcasa de titanio altamente resistente, con una extrema solidez y una excelente inversión a largo plazo.

- Con interfaz ISO universal
- Carcasa de titanio sumamente robusta
- Asombrosamente silenciosas gracias al spray de 4 toberas
- Visión óptima gracias al pequeño tamaño de su cabezal
- Óptimo sistema de spray
- Higiene perfecta: esterilizables y termodesinfectables



Con T3 LINE, se beneficia de la flexibilidad de su interfaz ISO y del silencioso spray de 4 toberas.

VISTA GENERAL DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipos		Multiplicación/ Reducción	Velocidad (rpm)	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Equipamiento (mm)	REF.
T3 LINE E 200	●	1:5	~ 200.000	~ 9,7	~ 14,8	1,6 FG	63 92 679
T3 LINE E 40	●	1:1	~ 40.000	~ 9,7	~ 13,2	2,35 WB	63 92 687
T3 LINE E 6	●	6:1	~ 6.000	~ 9,7	~ 13,2	2,35 WB	63 92 695
T3 LINE EH 40	●	1:1	~ 40.000	–	–	2,35 HB/WB	63 92 711

Contra-ángulo, rojo 1: 5 con spray de 4 toberas, contra-ángulos, azules 1: 1 y verde, 6: 1 con spray de 1 toberas.



T4 LINE – PRECIO BÁSICO – CALIDAD FIABLE.



Las piezas de mano y contra-ángulos de la categoría T4 ofrecen un diseño esencial y una robusta carcasa de acero inoxidable. Gracias al motor de aire, disponible para la conexión Midwest de cuatro orificios y Borden de dos, contará con la mayor flexibilidad, independientemente de la unidad de tratamiento que use.

- Diseño esencial de acero inoxidable
- Spray externo
- Sujeción de fresa por push button
- Para uso con fresas con un vástago de 2,35 mm de diámetro



La interfaz ISO y el push button para un cambio rápido de la fresa permiten un manejo eficiente

VISTA GENERAL DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipos	Velocidad (rpm)	Spray	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Equipamiento (mm)	REF.	REF. Paquete de 25
T4 LINE B 40	max. 40.000*	Externo	~ 8,7	~ 12,4	~ 72	2,35 WB	64 01 827	64 02 106
T4 LINE BH 40	max. 40,000*	—	—	—	~ 77	2,35 HB/WB	64 01 843	64 02 114
Air Motor M	~ 18.000**	Externo	—	—	~ 88	—	64 39 884	64 32 962
Air Motor B	~ 18.000**	Externo	—	—	~ 86	—	64 39 892	64 32 970

* ~ 18.000 si se conecta al motor de aire M / B

** En sentido horario/en sentido antihorario.

Todos los productos de este catálogo se suministran sin una versión impresa del manual de instrucciones. Este manual se puede descargar fácilmente en formato pdf por internet, en www.sirona.com/manuals.

¡SIEMPRE A LA VANGUARDIA DE LA INNOVACIÓN!

Como líderes globales en la innovación del instrumental odontológico, invertimos de forma permanente en investigación y, por consiguiente, en el futuro de la odontología moderna. Mediante la incorporación de la tecnología digital a soluciones completas integradas y la optimización del flujo de trabajo, podemos ofrecer mejores resultados de tratamiento, mayor comodidad y seguridad para el paciente, así como un ahorro de tiempo y costes en el trabajo diario en su consulta. La combinación de un espíritu innovador incansable con unas estructuras en aumento de ventas y servicios a nivel mundial hace de Sirona el líder global del mercado en el que confían miles de consultas y laboratorios en todo el mundo. **Hoy va a ser un buen día. Con Sirona.**



Sistemas CAD/CAM

De pionero a líder tecnológico. Desde hace casi 30 años desarrollamos en sistemas de odontología digital y creamos nuevas perspectivas de futuro para la consulta y el laboratorio.



Sistemas radiológicos

La máxima calidad de imagen con una dosis mínima de radiación. Más de 100 años de tradición en el desarrollo de equipos radiológicos adaptados a la consulta nos convierten en el socio innovador número 1.



Unidades de tratamiento

La tarjeta de presentación de la consulta moderna. Nuestro objetivo es crear la perfecta unidad, ergonómica e innovadora, que se adapte individualmente al bienestar y a las exigencias del paciente y del profesional.



Instrumentos

Ventajas que hablan por sí mismas. Nos aseguramos de proporcionar el equilibrio perfecto entre calidad acreditada, tecnología innovadora y ergonomía individualizada para un trabajo cómodo y seguro.



Sistemas de higiene

Competencia que otorga seguridad. En lo que respecta a la higiene en la consulta, no tomamos atajos, sólo brindamos soluciones que cumplan con los más altos estándares de seguridad.