

Fresadoras y rectificadoras para el sector dental.

Encuentre la máquina adecuada para su laboratorio y consulta.



EASE CLASS



PERFORMANCE CLASS



HIGH END CLASS

EASE CLASS

PERFORMANCE CLASS

HIGH END CLASS

vhf ofrece la solución de producción CAM adecuada para cada laboratorio y consulta. Porque tanto si se trata de mecanizado en seco como en húmedo, tenemos la máquina perfecta para usted, con la que estará óptimamente posicionado para el futuro.



	E3	E4	E5	N4+	K5+	S5	Z4	R5
FORMA MATERIAL								
DISCOS			✓		✓	✓		✓
BLOQUES		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PILARS		✓ No fresa metales	✓ No fresa metales	✓	✓	✓	✓	✓
LÁMINAS TERMOFORMABLES	✓		✓ ¹					
MECANIZADO								
EN SECO²	✓	✓	✓		✓	✓		✓
EN HÚMEDO²		✓		✓		✓	✓	✓
FUNCIONAMIENTO SIN AIRE COMPRIMIDO EXTERNO	✓	✓	✓				✓	
DIVERSIDAD DE INDICACIONES	●○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
CONFORT	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
CAMPO DE APLICACIÓN TÍPICO								
CONSULTA Y LABORATORIO	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
LABORATORIO Y CENTRO DE FRESADO	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
INFORMACIÓN DETALLADA SOBRE EL PRODUCTO								

Las máquinas **EASE CLASS** se caracterizan por su funcionamiento sin aire comprimido, su diseño compacto con un peso reducido y su concepto de fácil mantenimiento: Restauraciones dentales de alta calidad de forma sencilla.

La **E3** es nuestra nueva máquina especial para recortar férulas termoformadas. Le proporciona resultados de primera clase en el menor tiempo posible, sin necesidad de realizar trabajos de repasado que requieren mucho tiempo.

La **E4** se ha desarrollado especialmente para facilitar la entrada en la producción en consulta. Como rectificadora en húmedo con opción de fresado en seco, permite rectificar y fresar bloques con precisión.

Con la **E5**, nuestra fresadora en seco para discos y bloques, puede conseguir resultados de fresado extraordinarios al más alto nivel, todo ello con un manejo extremadamente sencillo.

Las máquinas de la **PERFORMANCE CLASS** son las de mayor rendimiento en el laboratorio dental, con las que se trabaja de forma especialmente eficiente. Aquí ofrecemos máquinas de procesamiento en seco o en húmedo, así como una combinación de ambos.

La **K5+** es la especialista compacta y de alta calidad para el procesamiento en seco. El complemento óptimo es la **N4+** para el mecanizado en húmedo de bloques. Como dúo, con estas dos máquinas se pueden cubrir casi todas las indicaciones.

La **S5** es una fresadora en seco y dispone de un cambiador de ocho posiciones. Además, ofrece la posibilidad de rectificar y fresar cerámica de vidrio o pilares prefabricados con una unidad opcional de rectificado en húmedo.

Las máquinas **HIGH END CLASS** son nuestros modelos de gama alta, altamente automatizados, que ofrecen lo último en experiencia de usuario.

La **Z4** es la solución de consulta digital inteligente para fabricar restauraciones a partir de materiales en bloque y pilares prefabricados en un flujo de trabajo integrado.

La **R5** es el modelo insignia de vhf, que ofrece la mayor flexibilidad posible en el flujo de trabajo híbrido con su cambio automatizado entre el procesamiento en húmedo y en seco y su cambiador de material.

¹ en preparación | ² materiales adecuados para el mecanizado en seco: plásticos, cera, escayola para modelos, óxido de circonio, composites, CoCr - materiales adecuados para el mecanizado en húmedo: cerámica vítrea, titanio - adecuados para el mecanizado en húmedo y en seco: Plásticos, óxido de circonio, materiales compuestos, CoCr - Para obtener una descripción exacta de los materiales autorizados por máquina, consulte la ficha técnica correspondiente.

Por favor, tenga en cuenta las disposiciones locales y/o nacionales y/o las disposiciones de otras organizaciones o instituciones autorizadas (p. ej. asociaciones profesionales, autoridades sanitarias).